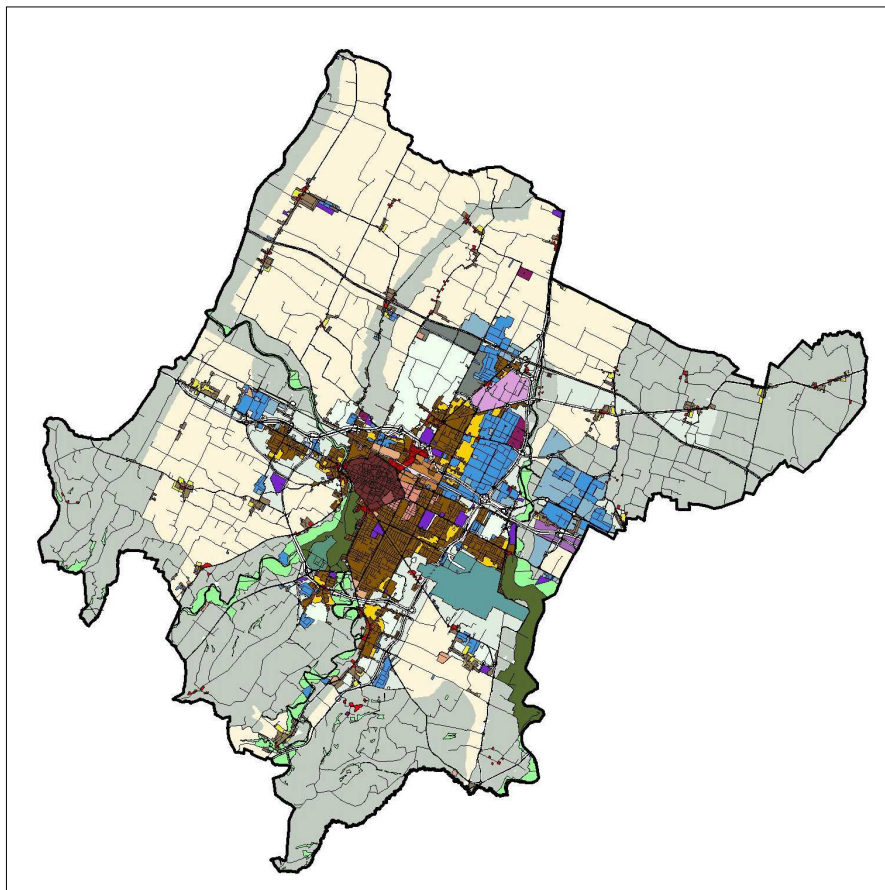




COMUNE DI FORLÌ



2007

POC

Piano Operativo Comunale

adeguamento ai sensi dell'articolo 43 comma 5 e successive modifiche L.R. 20/2000
del PRG/2003 redatto da OIKOS Ricerche S.r.l.

ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI: SCHEDE ANALITICHE

(Allegato alle Norme Tecniche di Attuazione di POC)



COMUNE DI FORLÌ

SINDACO
Nadia Masini

SEGRETARIO GENERALE
Antonio Ventrella

ASSESSORE
Gabriele Zelli

AREA PIANIFICAZIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO
DIRETTORE AREA
Massimo Valdinoci (Responsabile del Progetto)

SERVIZIO PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEL TERRITORIO
DIRIGENTE
Ercole Canestrini

RESPONSABILE Ermes Calisi	UNITA' PIANIFICAZIONE URBANISTICA	STAFF OPERATIVO Roberto Cavallucci Mirco Milandri Lorella Minoccheri Antonella Simoncelli Valerio Zoli
	COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO Manuela Barducci	
	CONSULENTI E COLLABORATORI	
	Ermete Dal Prato Coordinatore	
	Tecla Mambelli Consulente	
	Jacqueline Fabbri Collaboratore	

ADOZIONE		CONTRODEDUZIONE-APPROVAZIONE	
DELIBERA DI C.C.		DELIBERA DI C.C.	
n°	del	n°	del
98	23/06/2008	179	01/12/2008
Delibera di C.C. n. 41 del 23/03/2009			

PRESENTAZIONE

Le schede analitiche di seguito riportate sono riferite alle singole aree soggette a Piano urbanistico attuativo o a progetto unitario convenzionato e contengono le prescrizioni ed indicazioni in materia di:

- invarianza idraulica;
- progettazione delle aree a verde pubblico;
- di collegamento alle infrastrutture esistenti.

Obiettivi strategici

1) Invarianza idraulica (art. 51 delle NTA del PSC)

Rispetto al tema dell'invarianza idraulica, in alcune aree comprese in ambiti ad alta criticità idraulica (vedi tavole I/1-2-3-4), sono stati individuati gli obiettivi strategici che consistono nella redazione di opere puntuali di rilevanza territoriale.

In merito alla realizzazione di volumi di invaso a cielo aperto sulle superfici destinate a verde pubblico, si dovrà fare riferimento ai seguenti criteri:

- a) potranno essere realizzati volumi d'invaso di superficie, limitatamente alla quota parte, corrispondente ad eventi con ricorrenza ultradecennale;
- b) dovranno essere presentate soluzioni progettuali (disposizioni altimetriche, limitazioni dei battenti idraulici, analisi fitovegetazionali) atte a non compromettere la destinazione d'uso prevista per l'area pubblica.

Per le aree già previste nel PRG '88, riconfermate e non ancora attuate, soggette a PUA, si applicano le disposizioni di cui all'art. 51 delle NTA del PSC.

2) Trattamento acque di prima pioggia

La soluzione ottimale per il trattamento delle acque di prima pioggia sarebbe quella di realizzare un sistema territoriale pubblico sul bacino del Cerchia Nord e Sud come si evince dalle relative tavole.

Per le aree già previste nel PRG' 88, riconfermate e non ancora attuate, soggette a PUA, si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

3) *Gestione delle aree a verde pubblico*

Nella gestione delle aree a verde pubblico in esubero rispetto ai minimi di legge, sono auspicabili, laddove si verificano le condizioni, forme di gestione convenzionata degli usi pubblici, prevedendo il mantenimento del possesso ai privati, ai sensi dell'art. 8 comma 19 delle NTA del POC.

INDICE

ADU	AMBITI DI RICOMPOSIZIONE E RIDISEGNO URBANO	pag. 5
PI	PROGETTI INTEGRATI DI RIQUALIFICAZIONE DEI "VUOTI URBANI"	pag. 19
ADF	AMBITI DI RICOMPOSIZIONE E RIDISEGNO URBANISTICO NELLE FRAZIONI	pag. 23
AC	AREE COMPLESSE RIQUALIFICAZIONE URBANA	pag. 34

ZONE SPECIALI

POLARITA' TERRITORIALI DEL SISTEMA ECONOMICO

PA	POLO DI PIEVEACQUEDOTTO	pag. 39
PT	POLO TECNOLOGICO AERONAUTICO	pag. 50
H	POLO OSPEDALIERO DI VECCHIAZZANO	pag. 54
ZNI	ZONE DI NUOVO INSEDIAMENTO	pag. 55

INTERVENTI NEL CENTRO STORICO E NEI BORGHI (RU-PUA)

RU	INTERVENTI PUBBLICI DI RECUPERO URBANO	pag. 126
PUA	DI INIZIATIVA PRIVATA PER IL RECUPERO DEL CENTRO STORICO E DEI BORGHI	pag. 131

INTERVENTI NELLE ZONE DESTINATE AD ATTIVITA' ECONOMICHE (PRODUTTIVE E TERZIARIE)

DA.2	ATTIVITA' DI NUOVO IMPIANTO	pag. 141
D3.2	ZONE DI NUOVO INSEDIAMENTO	pag. 148
T4	ZONE TERZIARIE DI ESPANSIONE DI NUOVA PREVISIONE	pag. 173

AREA – ADU 2 TAV. P 19 / AT 12

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Cerchia di Villanova o, in alternativa, allargamento del Cerchia di Villanova per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con il comparto ADU 1.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli (rotatoria) e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cava;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADU 3 TAV. P 20 / AT 8

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura di via Zampeschi da realizzare in coordinamento con il comparto ADU 4 (vedi planimetria tav. I-1);
nel dimensionamento della fognatura bianca, indipendentemente dall'invarianza idraulica, si dovrà tener conto che il tratto di pertinenza è parte di un collettore di più generale portata;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con il comparto ADU 4 (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Zampeschi e via Mastaguerra.

AREA – ADU 4 TAV. P 20 / AT 8

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura di via Zampeschi da realizzare in coordinamento con il comparto ADU 3 (vedi planimetria tav.I-1);
nel dimensionamento della fognatura bianca, indipendentemente dall'invarianza idraulica, si dovrà tener conto che il tratto di pertinenza è parte di un collettore di più generale portata;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con il comparto ADU 3 (vedi planimetria tav I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento.
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Zampeschi e via Ravegnana.

AREA – ADU 6 TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Cerchia (vedi planimetria tav. I-2);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi, delle piste ciclabili e delle strade;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza in via Bernardi.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADU 7 TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Cerchia (vedi planimetria tav.1-2);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi, delle piste ciclabili e delle strade;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza in via Bernardi, via Spazzoli e via Cerchia.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADU 8 TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Cerchia (vedi planimetria tav.1-2);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi, delle piste ciclabili e delle strade;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza in via Montaspro e via Cerchia.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADU 9 TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all'art.51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione:
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi, delle piste ciclabili e delle strade;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti :
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

**AREA – ADU 10
TAV. P 28 / AT 9**

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all'art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di quartiere in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Baldraccani e via Alberi;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADU 11 TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura di via degli Avieri;
 - ricade nel sistema fognario del polo tecnologico, consistente nel risanamento e potenziamento del tratto di fognatura di via degli Avieri, via Icaro, e parco comunale del Ronco Lido con recapito al fiume Ronco (vedi planimetria tav.I-2) da realizzare in coordinamento con il comparto PT;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con i comparti PT (vedi planimetria tav I-2).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via degli Avieri e su via Seganti.

AREA – ADU 12
TAV. P 28 P 29 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura esistente;
 - ricade nel sistema fognario del polo tecnologico, consistente nel risanamento e potenziamento del tratto di fognatura di via degli Avieri, via Icaro, e parco comunale del Ronco Lido con recapito al fiume Ronco (vedi planimetria tav.I-2) da realizzare in coordinamento con il comparto PT;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con il comparto PT e ADU 11(vedi planimetria tav. I-2).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Roma.

**AREA – ADU 13
TAV. P 28 P 29 / AT 9**

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di rinaturalizzazione su via Zangheri;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Zangheri e viale Roma;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADU 14
TAV. P 34 / AT 11

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata su via Castel Latino o su via Veclezio;
 - intercettazione dello scolo Cavone su via Veclezio per lo scarico sul fiume Rabbi;
 - risagomatura dell'alveo del Rio Ronco;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all'art. 51 delle NTA del PSC
 - coordinamento con gli altri comparti della zona di Vecchiazano, ADU 5, ADU15.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Castel Latino e via Veclezio.

AREA – ADU 15
TAV. P 34 / AT 11

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fiume Rabbi;
 - intercettazione dello scolo Cavone su via Veclezio per lo scarico sul fiume Rabbi;
 - risagomatura dell'alveo del Rio Ronco;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all'art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti della zona di Vecchiazano, ADU 5, ADU14.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Veclezio.

AREA – ADU 16 TAV. P34- AT 10

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Mondai;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera sulle strade e parcheggi;
 - verde di riforestazione e di quartiere;
 -
- viabilità, piste ciclabili ;
 - razionalizzazione dei percorsi pedonali e ciclabili con disegno unitario alle altre aree d'espansione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Monda e via Mondina.

AREA – PI 1 TAV. P 20 / AT 15

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Correcchio;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento, con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Bertini e via Correcchio;
 - realizzazione di rotatoria su via Correcchio;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PI 2 TAV. P 20 / AT 15

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Correcchio;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - coordinamento con gli altri comparti PI(vedi planimetria tav.I-1/tav.I-2).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento, con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti :
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Bertini, via Correcchio, Balzella e via Bernale;
 - realizzazione di rotatoria su via Balzella e via Bertini incrocio via Pacchioni e via Correcchio;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PI 3
TAV. P 20 P 28 / AT 15

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Balzella;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PI(vedi planimetria tav.I-1/tav.I-2).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento, con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Golfarelli e via Balzella;
 - realizzazione di rotatoria su via Balzella;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PI 4
TAV. P 20 P 28 / AT 15

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Golfarelli;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PI(vedi planimetria tav.I-1/tav.I-2).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento (AMI) con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Golfarelli;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADF 1 TAV. P 7/ AT 1

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Fossatello o, in alternativa, allargamento del Fossatello per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - nel verde privato realizzazione di filare di alberi in prossimità del parcheggio;
 - verde di rinaturalizzazione con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
- viabilità, piste ciclabili :
 - adeguamenti della strada per il tratto fuori del perimetro dell'area oggetto d'intervento (via Zampighi), che diventa parte integrante del sistema viario del comparto (fogna nera nei tratti mancanti, asfaltatura, illuminazione, attraversamenti) a carico del lottizzatore;
 - accesso al cantiere di costruzione seguendo il percorso della nuova strada di lottizzazione;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti :
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Lughese ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADF 2 TAV. P 7

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso stradale di via XIII Novembre;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti :
 - razionalizzazione degli svincoli (sistemazione curva su via XIII Novembre) e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - pulitura e tombinatura del fosso ricettore.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADF 3
TAV. P 10 P 18 / AT 7

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sullo scolo di via Ghibellina;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Ghibellina;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADF 4
TAV. P 10 P 18 / AT 7

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Rio Cozzi o via Rio Voltre;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Rio Cozzi;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

**AREA – ADF 7
TAV. P 21 / AT 3**

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di Via Cervese;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ADF 8
TAV. P 21 / AT 3

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di Via Bianco da Durazzo;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all'art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Bianco da Durazzo;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ADF 10
TAV. P 18 P 26 / AT 6

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Ossi o Via del Braldo;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera lungo la strada di lottizzazione;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via del Braldo e via Ossi;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADF 12
TAV. P 18 P 26 / AT 6

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via del Braldo;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione al comune;
 - verde di riforestazione in prossimità di rio San Lazzaro;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via del Braldo;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADF 13
TAV. P 35 / AT 4

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Brandi o di via Magnani, in alternativa relazionarla con il sistema di tombinatura esistente sottostante l'area dell'aeroporto tramite la conservazione e il potenziamento della cassa d'espansione naturale dello scolo Re dei Fossi (Rio Grotta) se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con ZNI r 85;

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera, con filari di alberi in prossimità dei parcheggi e percorsi ciclabili;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione al comune;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Brandi e via Magnani;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri)

AREA – ADF 14
TAV. P 38 / AT 5

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Rio Massa e via Bachelet;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - realizzazione di filare di alberi in prossimità del parcheggio, percorsi e piazze;
 - verde di barriera e riforestazione in automantenimento adiacente all'area cimiteriale;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Rio Massae via Bachelet;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ADF 15
TAV. P 38 / AT 5

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di viale dell'Appennino;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - realizzazione di filare di alberi in prossimità del parcheggio, percorsi e piazze;
 - verde di barriera e riforestazione in automantenimento;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti :
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale dell'Appennino;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – AC 3
TAV. P 19 P20 – AT 13

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata nella fognatura di via Gorizia;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in prossimità della ferrovia e via Monte san Michele con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – AC 5
TAV. P20 P 28 / AT 13

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Bertini;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – AC 6
TAV. P 34 / AT 14

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata con recapito sulla fognatura di viale dell'Appennino;
 - rientra nell'intervento generalizzato di realizzazione di una dorsale fognaria che interseca in sequenza più aree di nuova espansione con recapito finale al fiume Rabbi all'altezza di via Quarantola (vedi planimetria tav.I-4);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti della zona di San Martino in Strada.

INDICAZIONI:

- viabilità, piste ciclabili ;
 - razionalizzazione dei percorsi pedonali e ciclabili con disegno unitario alle altre aree d'espansione;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Risorgimento, nuova rotatoria.

AREA – AC 7
TAV. P 34 / AT 14

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di viale Risorgimento;
 - rientra nell'intervento generalizzato di realizzazione di una dorsale fognaria che interseca in sequenza più aree di nuova espansione con recapito finale al fiume Rabbi all'altezza di via Quarantola (vedi planimetria tav. I-4);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti della zona di San Martino in Strada.

INDICAZIONI.

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera sulle strade e parcheggi;
 - verde di quartiere in gestione al privato;
- viabilità, piste ciclabili ;
 - razionalizzazione dei percorsi pedonali e ciclabili con disegno unitario alle altre aree d'espansione;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Risorgimento, nuova rotatoria e via Fratelli Cangiini.

AREA – AC 8
TAV. P 34 P 38

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di viale dell'Appennino;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione su viale dell'Appennino;
 - verde di barriera con filari di alberi in prossimità dei parcheggi e percorsi;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale dell'Appennino;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PA 1
TAV. P13 – P21 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale o, in alternativa, realizzazione di collettori sovradimensionati nel nuovo svincolo del casello autostradale, semprechè sia risolto anche il problema dell'adeguamento del tratto terminale dello scolo di via Ravegnana;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - coordinamento con gli altri comparti PA .

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 2 TAV. P21 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale o, in alternativa, realizzazione di collettori sovradimensionati nel nuovo svincolo del casello autostradale, semprechè sia risolto anche il problema dell'adeguamento del tratto terminale dello scolo di via Ravegnana;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - coordinamento con gli altri comparti PA.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 3 TAV. P21 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale o, in alternativa, realizzazione di collettori sovradimensionati nel nuovo svincolo del casello autostradale, semprechè sia risolto anche il problema dell'adeguamento del tratto terminale dello scolo di via Ravegnana;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - coordinamento con gli altri comparti PA .

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 4 TAV. P21 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale o, in alternativa, realizzazione di collettori sovradimensionati nel nuovo svincolo del casello autostradale, semprechè sia risolto anche il problema dell'adeguamento del tratto terminale dello scolo di via Ravegnana;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde pubblico di quartiere in gestione al privato;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - coordinamento con gli altri comparti PA .

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 5 TAV. P21 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale o, in alternativa, realizzazione di collettori sovradimensionati nel nuovo svincolo del casello autostradale, semprechè sia risolto anche il problema dell'adeguamento del tratto terminale dello scolo di via Ravegnana;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde pubblico di quartiere in gestione al privato;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - coordinamento con gli altri comparti PA.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 6
TAV. P20 P21 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente nell'area fiera;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 7 TAV. P20 P21 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale o, in alternativa, realizzazione di collettori sovradimensionati nel nuovo svincolo del casello autostradale, semprechè sia risolto anche il problema dell'adeguamento del tratto terminale dello scolo di via Ravegnana;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
- verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 8 TAV. P21 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale o, in alternativa, realizzazione di collettori sovradimensionati nel nuovo svincolo del casello autostradale, semprechè sia risolto anche il problema dell'adeguamento del tratto terminale dello scolo di via Ravegnana;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
 - coordinamento con gli altri comparti PA.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 9
TAV. P 20 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Punta di Ferro;
 - rientra in un più ampio sistema che recapita nello scolo consorziale Bernale;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all'art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 10
TAV. P 20 / AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Punta di Ferro;
 - rientra in un più ampio sistema che recapita nello scolo consorziale Bernale;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Ravegnana e via Punta di ferro.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PA 11 TAV. P 20 /AT 16

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale;
 - rientra in un più ampio sistema che recapita nello scolo consorziale Bernale;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Punta di Ferro.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – PT 1
TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura di via Seganti;
 - ricade nel sistema fognario del polo tecnologico, consistente nel risanamento e potenziamento del tratto di fognatura di via degli Avieri, via Icaro, e parco comunale del Ronco Lido con recapito al fiume Ronco (vedi planimetria tav. I-2) da realizzare in coordinamento con il comparto PT;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con i comparti PT (vedi planimetria tav. I-2).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Montaspro.

AREA – PT 2
TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura di via Seganti;
 - ricade nel sistema fognario del polo tecnologico, consistente nel risanamento e potenziamento del tratto di fognatura di via degli Avieri, via Icaro, e parco comunale del Ronco Lido con recapito al fiume Ronco (vedi planimetria tav. I-2) da realizzare in coordinamento con il comparto PT;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con i comparti PT (vedi planimetria tav. I-2).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento.

AREA – PT 3
TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura di via Seganti;
 - ricade nel sistema fognario del polo tecnologico, consistente nel risanamento e potenziamento del tratto di fognatura di via degli Avieri, via Icaro, e parco comunale del Ronco Lido con recapito al fiume Ronco (vedi planimetria tav. I-2) da realizzare in coordinamento con il comparto PT;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con i comparti PT (vedi planimetria tav. I-2).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Seganti.

AREA – PT 4
TAV. P 28 / AT 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura di via degli Avieri;
 - ricade nel sistema fognario del polo tecnologico, consistente nel risanamento e potenziamento del tratto di fognatura di via degli Avieri, via Icaro, e parco comunale del Ronco Lido con recapito al fiume Ronco (vedi planimetria tav. I-2) da realizzare in coordinamento con il comparto ADU 11;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all'art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Seganti;
 - coordinamento con il comparto ADU 11.

AREA – H TAV. P 27 / AT 11

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sul rio Ronco o, in alternativa, allargamento del Rio Ronco per realizzare vasca di espansione;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo del Comune;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera sulla S.P. 56i;
 - verde di rinaturalizzazione con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Forlanini e via del Partigiano.

AREA – ZNI b 2 TAV. P 7

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Fossatello e per le parti prospicienti via Lughese, scarico sulla fogna mista della medesima;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Lughese;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri) su via Lughese.

AREA – ZNI b 3 TAV. P 7

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fogna bianca di via Don Bagattoni, che recapita sullo scolo consorziale di Villafranca o, in alternativa, allargamento dello scolo di Villafranca per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica e , semprechè risulti adeguata l'officiosità della fogna bianca su via Don Bagattoni;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde pubblico attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Lughese e via Don Bagattoni;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 4
TAV. P 8

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fogna mista di via XII Novembre o via Montanari;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde pubblico attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via XII Novembre e via Montanari;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 6 TAV. P 8

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fogna mista di via Trentola;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde pubblico attrezzato in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Trentola e su via Voltuzza;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 7
TAV. P 8

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fogna mista di via Trentola;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Trentola;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 9
TAV. P 9

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Cairoli o in alternativa, risagomatura del ricettore (fosso stradale di via Ravegnana a valle della tombinatura fino al cavalcavia);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione la Comune ;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

**AREA – ZNI b 10
TAV. P 18**

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sullo scolo di Viale Bologna;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Bologna.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 11 TAV. P 11

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso stradale;
 - verifica del fosso Consorziiale di via Minarda, che se presenta una strozzatura necessita scaricare su via Castelfalcino;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
 - modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - realizzazione di rotatoria su via Minarda incrocio via Castelfalcino e attraversamenti pedonali in sicurezza.

AREA – ZNI b 13
TAV. P 13

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Sisa;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Sisa;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI m 15 TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sulla fognatura esistente con recapito allo scolo consorziale Cerchia di Villanova o, in alternativa, allargamento del Cerchia di Villanova per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in prossimità della circonvallazione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 16a
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI m 17a 17b
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Consolare;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde pubblico attrezzato di quartiere (scuole) in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - realizzare continuità con pista ciclabile esistente su via Tevere;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI m 18 TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di Viale Bologna;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione:
 - verde di rinaturalizzazione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti :
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri);
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Bologna.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 19
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: scarico diretto al fiume con realizzazione di bay-pass o in alternativa prolungamento collettore verso idrovora di via Locchi;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in prossimità del fiume Montone;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Bologna.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 21
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- prescrizioni di invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul Canale di Ravaldino;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in prossimità della circonvallazione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Monte Pasubio.

AREA – ZNI b 22 TAV. P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Bengasi;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
- verde di rinaturalizzazione e di barriera nella zona di via Cadore;
-
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Bengasi e via Filzi;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI m 23
TAV. P 20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.
 - coordinamento con il comparto ZNI m 82.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Eritrea;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 25 TAV. P 20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata su via Cervese;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante, l'eventuale rete di drenaggio deve confluire a valle della derivazione del disoleatore/dissabbiatore, di cui al punto successivo;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese e via Ravegnana;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 26 a 26b
TAV. P 20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Ravegnata;
 - rientra in un più ampio sistema che recapita nello scolo consorziale Bernale;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Punta di ferro e via Ravegnana.
 -

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI m 27a 27b
TAV. P 20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI m 29a 29b
TAV. P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Macero Sauli o via Marchetti;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Marchetti e su via M. Sauli;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 30
TAV. P 20 P 21

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul ramo del Bernale in via Cervese o in via Pascal in alternativa tratto di collettore fognario sovradimensionato su via Cervese con recapito al fiume Ronco;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.
 - Coordinamento con i comparti D (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese e via Pascal;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 32
TAV. P 21

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata nella fognatura di via Brasini;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Brasini e su via Fiumicello.

AREA – ZNI b 34
TAV. P 22

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso stradale di via Donna Santa e via Cervese;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- prestare attenzione all'allargamento della sede stradale su via Donna Santa e incongruenze con le prescrizioni del consorzio di bonifica per la tombinatura dello scolo consorziale, con sezione uguale a quella attuale;
- razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese e via Donnasanta.

AREA – ZNI r 35a 35b
TAV. P 23

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso di via Cervese e sul fosso tombinato S.P. n°106 ;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese e sulla S.P. n°106.

AREA – ZNI b 36
TAV. P 23

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso di via Cervese ;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese.

AREA – ZNI b 37
TAV. P 23

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso tombinato di via Cervese ;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 38
TAV. P 26

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Ossi o in alternativa su via Del Braldo ;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
- verde attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
-
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti;
- razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Del Quattro;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 39
TAV. P 26

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Del Braldo ;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Del Braldo;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 41
TAV. P 27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul Canale di via Firenze;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo del Comune;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

AREA – ZNI r 44a 44b
TAV. P 27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sul Canale di Ravaldino;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo del Comune;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via dell'Appennino e via Pertini.

AREA – ZNI r 45
TAV. P 27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul collettore fognario recapitante sul fiume Rabbi;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - realizzazione di collegamento fognario ed espurgo del collettore fognario esistente con recapito al fiume Rabbi.

AREA – ZNI r 46
TAV. P 27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul collettore esistente o in alternativa realizzazione di vasca di espansione nel tratto diretto al fiume Rabbi;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale dell'Appennino;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI m 47
TAV. P 27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Risorgimento e via A. Moro;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera dietro il distributore;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Risorgimento;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

**AREA – ZNI m 49
TAV. P 28**

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

**AREA – ZNI m 50
TAV. P 28**

PRESCRIZIONI:

- prescrizioni di invarianza idraulica ;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata nella fognatura di via Campo di Marte;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 51
TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI m 53
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente con recapito allo scolo consorziale Cerchia di Villanova o, in alternativa, allargamento dello scolo Cerchia di Villanova per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 54a/a e ZNI b 54a/b
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Costiera con recapito al fiume Ronco;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Costiera ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 55
TAV. P 29 P 30

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via del Bosco;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via del Bosco;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 56 a/b/c/d/e
TAV. P 34 P35

–

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in prossimità della rotatoria;

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - attraversamenti pedonali in sicurezza su via Campo degli Svizzeri;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 58 a/c
TAV. P 34

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Fratelli Cangini;
 - rientra nell'intervento generalizzato di realizzazione di una dorsale fognaria che interseca in sequenza più aree di nuova espansione con recapito finale al fiume Rabbi all'altezza di via Quarantola (vedi planimetria tav. I-4);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti della zona di San Martino in Strada.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera sulle strade e parcheggi;
- viabilità, piste ciclabili ;
 - razionalizzazione dei percorsi pedonali e ciclabili con disegno unitario alle altre aree d'espansione;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Fratelli Cangini;
 - coordinamento con gli altri comparti della zona di San Martino in Strada.

AREA – ZNI b 59a
TAV. P 34

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Placucci;
 - rientra nell'intervento generalizzato di realizzazione di una dorsale fognaria che interseca in sequenza più aree di nuova espansione con recapito finale al fiume Rabbi all'altezza di via Quarantola (vedi planimetria tav. I-4);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti della zona di San Martino in Strada.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera sulle strade e parcheggi;
- viabilità, piste ciclabili ;
 - razionalizzazione dei percorsi pedonali e ciclabili con disegno unitario alle altre aree d'espansione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Persiani e via Placucci;
 - coordinamento con gli altri comparti della zona di San Martino in Strada.

AREA – ZNI b 60
TAV. P 38 P 34

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via delle Caminate;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 61
TAV. P 34

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Pocetta;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
- verde di rinaturalizzazione;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 63
TAV. P 35

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Brandi o in alternativa relazionarla con il sistema di tombinatura esistente sottostante l'area dell'aeroporto tramite la conservazione e il potenziamento della cassa d'espansione naturale dello scolo Re dei Fossi (Rio Grotta) se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con D3.2 26, D3.2 29, ZNI r 62.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione al Comune;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri);
 - coordinamento delle opere stradali con D3.2 26, D3.2 29, ZNI r 62.

AREA – ZNI b 66
TAV. P 39

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso stradale di via Crocetta;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Crocetta.

AREA – ZNI r 67
TAV. P 27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

AREA – ZNI m 69
TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 70
TAV. P 35

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Brandi o in alternativa relazionarla con il sistema di tombinatura esistente sottostante l'area dell'aeroporto tramite la conservazione e il potenziamento della cassa d'espansione naturale dello scolo Re dei Fossi (Rio Grotta) se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 71
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 72
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Tevere;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 73
TAV. P 17

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso di via Ossi;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

AREA – ZNI r 75
TAV. P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Tripoli;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 77
TAV. P 22

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso stradale di via Cervese;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese.

AREA – ZNI r 78
TAV. P 23

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso di via Cervese ;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Cervese.

AREA – ZNI b 79b
TAV. P 26 P 27

PRESCRIZIONI:

- prescrizioni di invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sul fosso stradale tombinato esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Ossi e via del Quattro;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 84
TAV. P 34

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Mondina;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 86
TAV. P 27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

AREA – ZNI b 87
TAV. P 42

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata su fognatura di via Del Bidente ;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde attrezzato di quartiere in gestione la Comune ;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Para;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI m 88
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 93
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente con recapito allo scolo consorziale Cerchia di Villanova o, in alternativa, allargamento dello scolo Cerchia di Villanova per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 94
TAV. P 38

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura stradale;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI r 96
TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Cerchia (vedi planimetria tav. I-1/tav. I-2);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con il comparto PI 5 e ZNI b 68 (vedi planimetria tav. I-1/tav. I-2).

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 97
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- prescrizioni di invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Tevere;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI b 98
TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – ZNI b 99
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

AREA – ZNI 100
TAV. P 20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI 101
TAV. P 27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI 102
TAV. P 34

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – ZNI 103
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – RU 1
TAV. P19 P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Vittorio veneto;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – RU 2
TAV. P19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata nel Canale di Ravaldino;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – RU 3
TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – RU 6
TAV. P19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

**AREA – RU 7
TAV. P19**

PRESCRIZIONI:

- prescrizioni di invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Curte;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 1
TAV. P19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di Viale Italia o via Forlanini;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 2
TAV. P19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di Viale Italia;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 3
TAV. P19 P 20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

**AREA – PUA 4
TAV. P20**

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Valzania;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 5
TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 6
TAV. P19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via del Portonaccio o Orto del Fuoco;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 7
TAV. P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Vittorio Veneto;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 8
TAV. P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Vittorio Veneto;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 9
TAV. P27

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – PUA 10
TAV. P19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – DA.2 1 TAV. P 12

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Due Ponti con recapito sullo scolo Cavedalone o, in alternativa, allargamento del Cavedalone per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica e sempreché il collettore di via Due Ponti abbia adeguata officiosità (vedi planimetria tav. I-1);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi delle strade.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – DA.2 2 b TAV. P 12

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Due Ponti con recapito sullo scolo Cavedalone o, in alternativa, allargamento del Cavedalone per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica e sempreché il collettore di via Due Ponti abbia adeguata officiosità (vedi planimetria tav. I-1);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento in prossimità dell'autostrada.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – DA.2 3 TAV. P 12

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo Cavedalone o Lama di San Giorgio o, in alternativa, allargamento del Cavedalone o Lama di San Giorgio, per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – DA.2 4
TAV. P 12

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura mista di via Don Eugenio Servadei o, in alternativa, realizzazione di un tratto di collettore fognario maggiorato lungo via Don Eugenio Servadei (vedi planimetria tav. I-1);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Don E. Servadei.

AREA – DA.2 5 TAV. P 12

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura di via Don Eugenio Servadei o, in alternativa, realizzazione di un tratto di collettore fognario maggiorato lungo via Don Eugenio Servadei (vedi planimetria tav. I-1);
nel dimensionamento della fognatura bianca, indipendentemente dall'invarianza idraulica, si dovrà tener conto che il tratto di pertinenza è parte di un collettore di più generale portata;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti DA.2 (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento;

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Don E. Servadei.

AREA – DA.2 6 TAV. P12

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica :
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura mista di via Don Eugenio Servadei o, in alternativa, realizzazione di un tratto di collettore fognario maggiorato lungo via Don Eugenio Servadei (vedi planimetria tav. I-1);
nel dimensionamento della fognatura bianca, indipendentemente dall'invarianza idraulica, si dovrà tener conto che il tratto di pertinenza è parte di un collettore di più generale portata;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti DA.2 (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento;

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti :
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Zampeschi e su via Maestri.

AREA – DA.2 7 TAV. P12 P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di immissione tarata sulla fognatura mista di via Don Eugenio Servadei o, in alternativa, realizzazione di un tratto di collettore fognario maggiorato lungo via Don Eugenio Servadei (vedi planimetria tav. I-1);
nel dimensionamento della fognatura bianca, indipendentemente dall'invarianza idraulica, si dovrà tener conto che il tratto di pertinenza è parte di un collettore di più generale portata;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - coordinamento con gli altri comparti DA.2 (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Zampeschi.

AREA – D3.2 3
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Fossone o, in alternativa, allargamento dello scolo Fossone per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
- verde di rinaturalizzazione in prossimità dell'autostrada e dello scolo consorziale.

AREA – D3.2 4
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Fossone o, in alternativa, allargamento dello scolo fossone per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - Coordinamento con il comparto D3.2.32.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni all' art. 51 delle NTA del PSC;
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in prossimità dell'autostrada e dello scolo consorziale.

AREA – D3.2 5 TAV. P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Pascal con recapito al fiume Ronco;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC
 - coordinamento con i comparti D e ZNI b 30 (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – D3.2 7 TAV. P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Correcchio o in alternativa su via Costanzo Secondo;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con gli altri comparti D3 (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – D3.2 10 TAV. P20 P21

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Bernale o, in alternativa, realizzazione di collettori sovradimensionati nel nuovo svincolo del casello autostradale, semprechè sia risolto anche il problema dell'adeguamento del tratto terminale dello scolo di via Ravegnana;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC
 - coordinamento con gli altri comparti PA (vedi planimetria tav. I-1).

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – D3.2 11
TAV. P 21/ P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale AUSA;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza.

AREA – D3.2 12
TAV. P 21/ P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale AUSA;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC ;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza.

AREA – D3.2 14
TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Cerchia;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – D3.2 15
TAV. P 28 P29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata nella fognatura di via Golfarelli;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni all' art. 51 delle NTA del PSC;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – D3.2 16
TAV. P 28 P29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata nella fognatura di via Golfarelli;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
- coordinamento con il comparti ZNI r 96 e PI 5(vedi planimetria tav. I-2).

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – D3.2 19
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale AUSA;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo su via Mattei (innesto con rotatoria esistente) e attraversamenti pedonali in sicurezza .

AREA – D3.2 20
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Costiera con recapito allo scolo consorziale AUSA;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – D3.2 22
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente con recapito allo scolo consorziale Ausa;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – D3.2 23
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale AUSA;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
-
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
- verde di rinaturalizzazione con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;

AREA – D3.2 24
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Costiera con recapito allo scolo consorziale AUSA;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione con filari di alberi in prossimità dei parcheggi;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – D3.2 25
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Bianco da Durazzo con recapito allo scolo consorziale AUSA;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza.

AREA – D3.2 26
TAV. P 35

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Brandi o in alternativa relazionarla con il sistema di tombinatura esistente sottostante l'area dell'aeroporto tramite la conservazione e il potenziamento della cassa d'espansione naturale dello scolo Re dei Fossi (Rio Grotta) se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con D3.2 29, ZNI r 62;

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri);
 - coordinamento delle opere stradali con D3.2 29, ZNI r 62.

AREA – D3.2 27
TAV. P 35

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via dell'Artigiano o in alternativa relazionarla con il sistema di tombinatura esistente sottostante l'area dell'aeroporto tramite la conservazione e il potenziamento della cassa d'espansione naturale dello scolo Re dei Fossi (Rio Grotta) se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con D3.2 28.
-
- **INDICAZIONI:**
- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via dell'Artigiano;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – D3.2 28
TAV. P 35

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via dell'Artigiano o in alternativa relazionarla con il sistema di tombinatura esistente sottostante l'area dell'aeroporto tramite la conservazione e il potenziamento della cassa d'espansione naturale dello scolo Re dei Fossi (Rio Grotta) se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con D3.2 27.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia:
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti :
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri);
 - coordinamento per le opere stradali con D3.2 27.

AREA – D3.2 29
TAV. P 35

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Brandi o in alternativa relazionarla con il sistema di tombinatura esistente sottostante l'area dell'aeroporto tramite la conservazione e il potenziamento della cassa d'espansione naturale dello scolo Re dei Fossi (Rio Grotta) se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – D3.2 30
TAV. P 36

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - non esiste la fognatura bianca, il recapito avverrà nei fossi vicinali previo accordi con privati confinanti;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Emilia;
 -

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – D3.2 32
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Fossone o, in alternativa, allargamento dello scolo fossone per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.
 - Coordinamento con il comparto D3.2.4;

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia:
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione:
 - verde di rinaturalizzazione in prossimità dell'autostrada e dello scolo consorziale;

AREA – D3.2 33
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente con recapito allo scolo consorziale AUSA ;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – D3.2 34 TAV. P 12

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura mista di via Due Ponti con recapito sullo scolo Cavedalone o, in alternativa, allargamento del Cavedalone per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica e sempreché il collettore di via Due Ponti abbia adeguata officiosità (vedi planimetria tav. I-1);
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;
 - verde di riforestazione urbana in automantenimento in prossimità dell'autostrada.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 3 TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di Viale Bologna;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante, l'eventuale rete di drenaggio deve confluire a valle della derivazione del disoleatore/dissabbiatore, di cui al punto successivo;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con il comparto T4 4.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Bologna.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 4

TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di Viale Bologna;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante, l'eventuale rete di drenaggio deve confluire a valle della derivazione del disoleatore/dissabbiatore, di cui al punto successivo;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con il comparto T4 3.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in prossimità della circonvallazione.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 5 TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Cerchia di Villanova o, in alternativa, allargamento del Cerchia di Villanova per realizzare vasca di espansione, se concordata con il Consorzio di Bonifica;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante, l'eventuale rete di drenaggio deve confluire a valle della derivazione del disoleatore/dissabbiatore, di cui al punto successivo;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su viale Bologna.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 6
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Conca;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante, l'eventuale rete di drenaggio deve confluire a valle della derivazione del disoleatore/dissabbiatore, di cui al punto successivo;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
- verde attrezzato di quartiere in gestione al Comune.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 7
TAV. P 19

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante, l'eventuale rete di drenaggio deve confluire a valle della derivazione del disoleatore/dissabbiatore, di cui al punto successivo;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 8 TAV. P20

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Macero Sauli;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 9 TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica;
- per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Vivaldi;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
- verde di barriera in prossimità dei parcheggi e delle strade;

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza;
- espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 10
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Selva con recapito allo scolo consorziale Ausa;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza ;
 - occorre definire un disegno organico delle piste ciclabili che dovranno essere realizzate dai lottizzatori, integrandosi con i tratti esistenti;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – T4 11
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica:
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico sulla fognatura di via Costiera con recapito allo scolo consorziale AUSA;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza ;
 - espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – T4 12
TAV. P 34

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura esistente;
 - intercettazione dello scolo Cavone su via Veclezio per lo scarico sul fiume Rabbi;
 - risagomatura dell'alveo del Rio Ronco;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 - coordinamento con il comparto T5.

INDICAZIONI:

- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione;
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su nuova rotatoria.

AREA – T4 13
TAV. P 36

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
- non esiste la fognatura bianca, il recapito avverrà nei fossi vicinali previo accordi con privati confinanti;
- per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
- per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
- all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
- razionalizzazione degli svincoli e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Emilia.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

- l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.

AREA – T4 17
TAV. P 29

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata sulla fognatura di via Selva con recapito allo scolo consorziale AUSA;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- modalità di collegamento alle infrastrutture esistenti ;
 - razionalizzazione dello svincolo e attraversamenti pedonali in sicurezza su via Selva;

espurgo del collettore fognario a valle dell'immissione per tutto il tratto tombinato (massimo 400 metri).

AREA – T4 18 TAV. P 28

PRESCRIZIONI:

- invarianza idraulica ;
 - per le strade pubbliche e altre superfici pubbliche impermeabilizzate: calcolo sezione fognatura con sovradimensionamento delle condotte con bocca di scarico tarata e munita di paratoia piombata sullo scolo consorziale Cerchia;
 - per stalli di parcheggio: realizzare manto permeabile con il volume d'invaso all'interno del pacchetto della fondazione (mattonelle sagomate, più tout venant monogranulare o simili, con tubazioni di drenaggio);
 - per gli spazi pedonali di uso pubblico: realizzare tali spazi con superficie drenante;
 - pulizia e manutenzione (manovre di cacciata acqua per lavaggio collettore) della paratoia piombata della bocca di immissione a carico dei privati, soggetti al controllo dell'Ente Consorzio di Bonifica;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni di cui all' art. 51 delle NTA del PSC.

INDICAZIONI:

- metodi di trattamento delle acque di prima pioggia;
 - all'interno delle proprietà private si applicano le disposizioni all' art. 51 delle NTA del PSC;
 -
- tipologia delle aree verdi, di cuscinetto, di arredo o attrezzate, di filtro, di rinaturalizzazione e relativi criteri di gestione;
 - verde di rinaturalizzazione in automantenimento.

OBIETTIVO STRATEGICO IN MATERIA DI INVARIANZA IDRAULICA:

l'onere di costruzione del volume d'invaso necessario per realizzare l'invarianza idraulica, sempreché lo specifico ricettore non si trovi in condizioni di criticità, viene monetizzato e reso in contributo al Comune; quest'ultimo si farà carico della realizzazione di opere puntuali di rilevanza territoriale, secondo una logica di razionalizzazione e priorità nelle soluzioni delle criticità idrauliche del bacino forlivese, che dovrà essere condivisa dagli Enti e Autorità competenti.