



GENERAL INFORMATION	
Total power, kWp_DC	9987
Total power, kWp_AC	8400
Nominal power (CEI 0-16, see 2E100 for details - sum of minor between AC and DC on each inverter)	
Module power, Wp_DC	660
Module quantity	15132
Azimet	0
Modules manufacturer/ model	Hi-Mo 9/ LR8-66HYD_635-660M
Inverter manufacturer/ model	Huawei // SUN2000-330KTL-H1
Inverters nominal AC power, kW_AC	300
Inverters n.	28
Capacity, kW_AC	8400
Cadastral data Forlì - Fg. 225 Mapp. 49, 662, 1612, 1613, 1691, 1693, 1700	
Road length, m	1735,87
Road Width, m	4
Fence length, m	2541,18
Mitigation length, m	1787,75
Mitigations, m2	1594,282

DATI IMPIANTO					
NOME IMPIANTO	POTENZA DI PICCO [MW]	POTENZA DI MODULO FV [W]	QUANTITA' MODULI	QUANTITA' TRACKER	DISTANZA INTERFILE [m]
IMPIANTO	9,98712	660	15132	582	5
<b>TOTALE</b>	<b>9,99</b>	-	<b>15132</b>	<b>582</b>	-

- LEGENDA
- CONFINE MAPPALE
  - FASCE DI MITIGAZIONE SIEPE PERIMETRALE
  - FASCIA DI MITIGAZIONE ALBERATA
  - RECINZIONE
  - VIABILITA' INTERNA
  - TRACKER (52 MODULI)
  - 1/2 TRACKER (26 MODULI)
  - CABINE DI TRASFORMAZIONE
  - CABINE DI CONSEGNA E UTENTE/MT
  - INVERTER
  - ACQUEDOTTO ROMAGNA ACQUE E AREA DI RISPETTO
  - LIMITE STRADA E FASCIA DI RISPETTO STRADALE

**IMPIANTO AGROFOTOTAICO "FORLÌ"**

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
 COMUNE DI FORLÌ  
 PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (P.A.S.)  
 art. 8 Testo Unico FER DL n.190/2024

Elaborato: GIUGNO 2025  
 3.03 - Planimetria generale impianto  
 Formato A/0