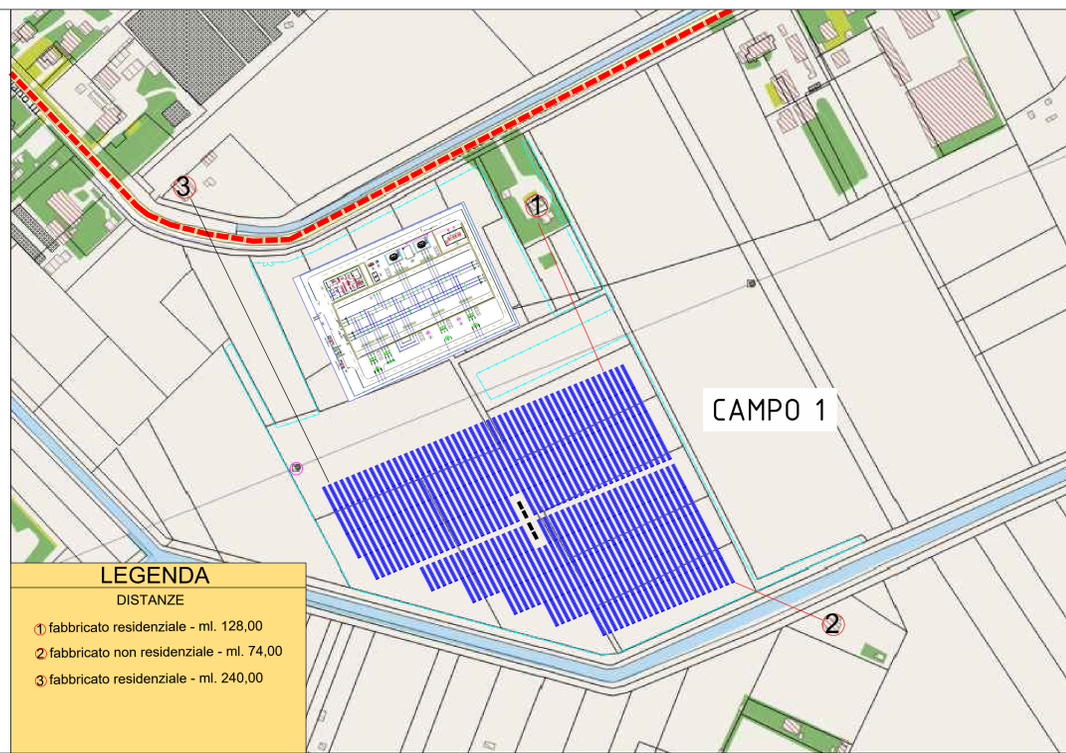


Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Terracina in Località B.go Hermada della potenza nominale di 21.389 KW per una potenza in immissione di 19,9 MW comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale di Terna Spa alla tensione rete di 36kV.



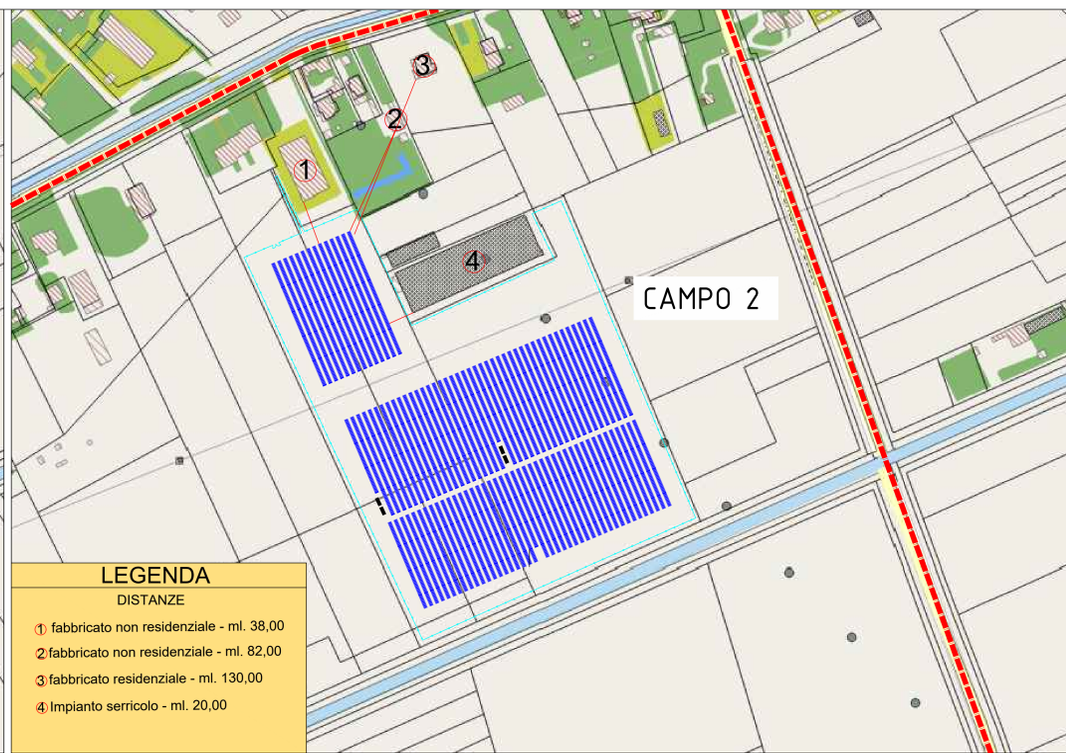
**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO		Distanze dai fabbricati	
DATA: Maggio 2022	Scala: 1:2000	Nome file:	
PROPONENTE Nextpower Development Italia S.r.l. Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI) Partita IVA 11091860962 PEC: npditalia@legalmail.it		Nextpower Development Italia S.r.l. P. IVA C.F. 11091860962	
ELABORATO DA: Ing. Gennaro Gigli PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI STUDIO TECNICO Via XXV Maggio, 15 04014 PONTINA (LT)		ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435	
revisione	descrizione	data	Tav. n.
A			11V
B			
C			



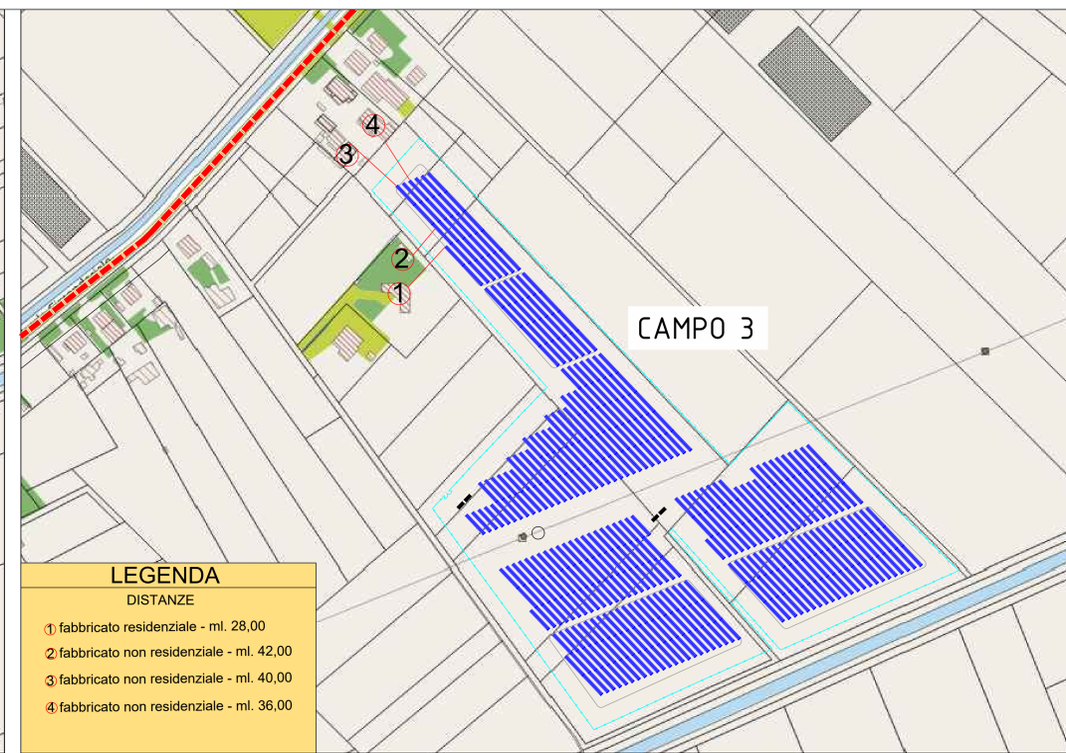
**LEGENDA**  
Distanze

- 1 fabbricato residenziale - ml. 128,00
- 2 fabbricato non residenziale - ml. 74,00
- 3 fabbricato residenziale - ml. 240,00



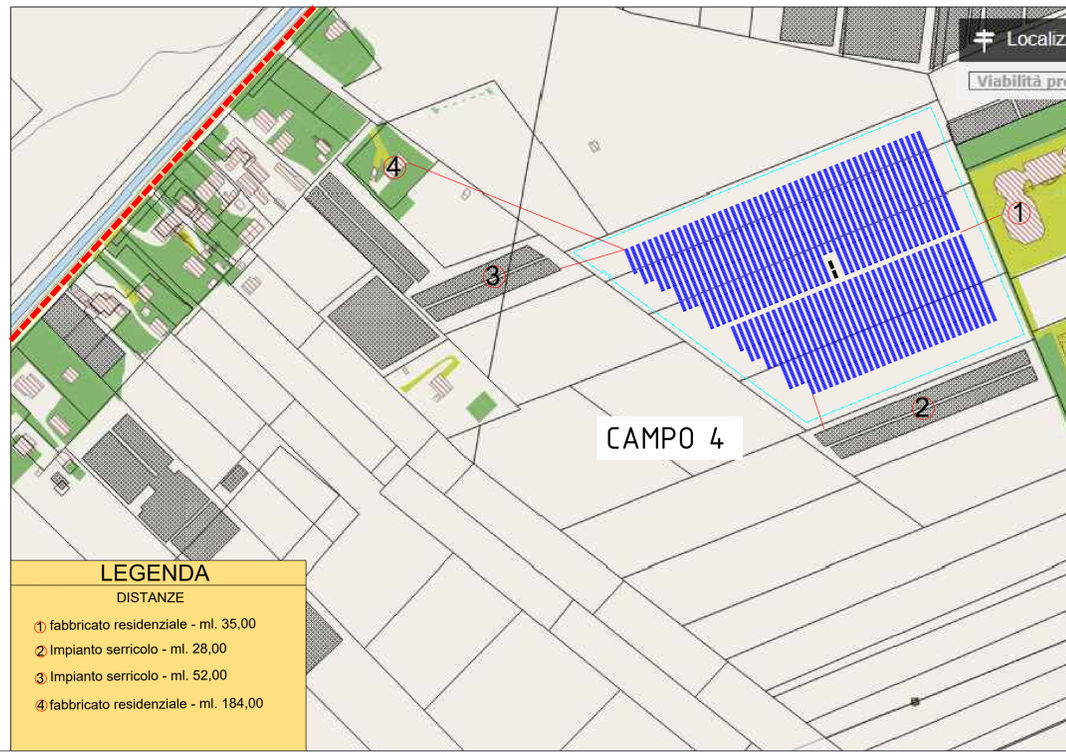
**LEGENDA**  
Distanze

- 1 fabbricato non residenziale - ml. 38,00
- 2 fabbricato non residenziale - ml. 82,00
- 3 fabbricato residenziale - ml. 130,00
- 4 Impianto serricolo - ml. 20,00



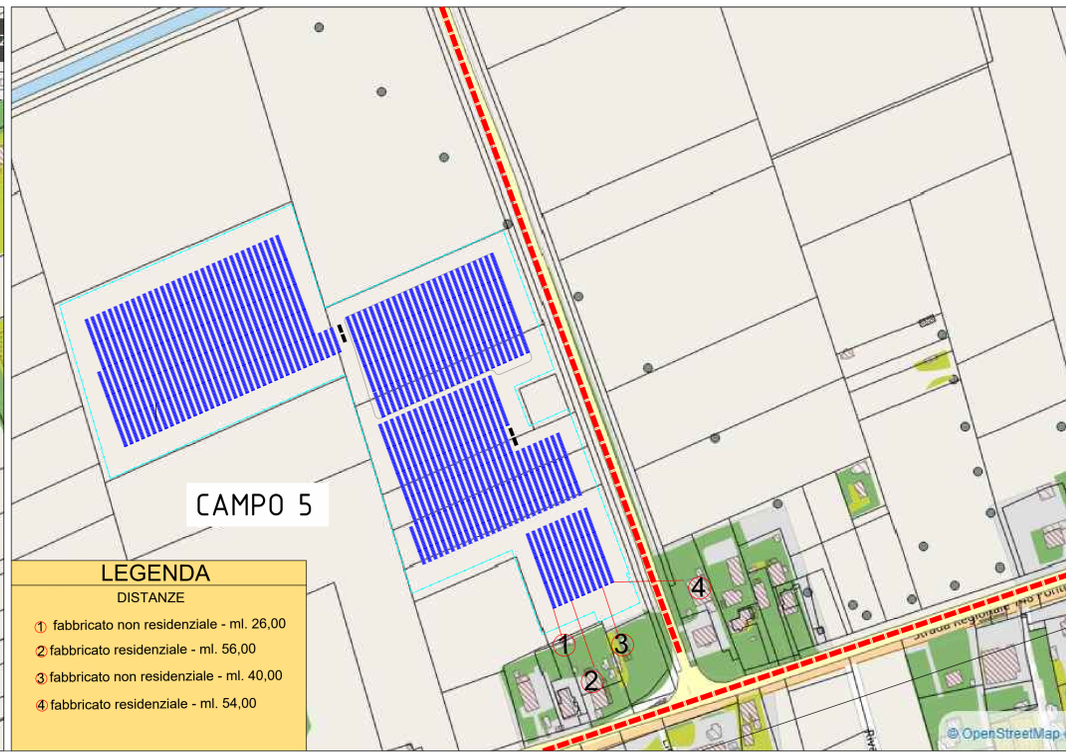
**LEGENDA**  
Distanze

- 1 fabbricato residenziale - ml. 28,00
- 2 fabbricato non residenziale - ml. 42,00
- 3 fabbricato non residenziale - ml. 40,00
- 4 fabbricato non residenziale - ml. 36,00



**LEGENDA**  
Distanze

- 1 fabbricato residenziale - ml. 35,00
- 2 Impianto serricolo - ml. 28,00
- 3 Impianto serricolo - ml. 52,00
- 4 fabbricato residenziale - ml. 184,00



**LEGENDA**  
Distanze

- 1 fabbricato non residenziale - ml. 26,00
- 2 fabbricato residenziale - ml. 56,00
- 3 fabbricato non residenziale - ml. 40,00
- 4 fabbricato residenziale - ml. 54,00