



KPLAN  
 SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m  
 0 500 100 2500 m  
 0 1 2 5 cm

**LEGENDA**

- SITO CATASTALE
  - ACCESSO AREA IMPIANTO
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - TRACKER (1x14 MODULI)
  - TRACKER (1x28 MODULI)
  - VIABILITÀ INTERNA (LARGHEZZA 5 m)
  - FASCIA DI MITIGAZIONE INTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 4 m)
- CABINATI**
- CABINA ELETTRICA CONNESSIONE
  - CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
  - UFFICI
  - RETE DI TERRA

20/03/2024	00	Progetto Definitivo	MP	ADu	Ing. D. Memme
<b>Data</b>	<b>Rev</b>	<b>Descrizione Emissione</b>	<b>Incaricato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
		ID Documento Committente CoD21_FV_BED_00019	Impianto: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)		
		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme	Titolo: Planimetria Rete di Terra		
<b>Foglio</b>	<b>Segue</b>	<b>Di</b>	<b>Formato</b>	<b>Consulente/Specista</b>	<b>MONTANA SPA</b>
1	2	6	A1	<b>ID Appaltatore</b>	3038_5841_CA_VIA_T12_Rev0
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg					Scala: 1:12.500