



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
Data	Rev	Descrizione Emissione		Incaricato	Verificato	Approvato	
		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)			
 Meta Studio S.r.l.		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme		Titolo: Planimetria Rete di Terra			
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA		
2	3	6	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T12_Rev0	Scala: 1:2.500	
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg							