



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)			
Logo Appaltatore 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		
5	6	6	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T12_Rev0	Scala: 1:2.500	
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg							