



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
- LOCALE UFFICI

20/03/2024	00	Progetto Definitivo	SA	PSc	Ing. D. Memme
Data	Rev	Descrizione Emissione	Incaricato	Verificato	Approvato
		ID Documento Committente Cod21_FV_BGD_00016	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: Campo F - Layout Impianto		
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA
5	-	5	A1	ID Appaltatore	3038_8841_CA_VIA_T01.1-5_Rev0
Nome File:		Piano Particolare d'Esproprio.dwg			
				Scala: 1:2.500	