



KPLAN
 SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m
 0 500 1000 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)		CABINA ELETTRICA CONNESSIONE
	CABINATI		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)		
	Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme		Titolo: Planimetria Rete di Terra		
Foglio	Segue	DI	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA
3	4	6	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T12_Rev0
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg					Scala: 1:2.500