



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

**LEGENDA**

SITO CATASTALE	ACCESSO AREA IMPIANTO
AVVALLAMENTO AD USO IRRIGUO/BONIFICA	RECINZIONE IN PROGETTO
FOSSO DI DRENAGGIO IN TERRA IN PROGETTO	TRACKER (1x14 MODULI)
CANALE RECETTORE ESISTENTE	TRACKER (1x28 MODULI)
SCATOLARE/TUBO CARRABILE PER ATTRAVERSAMENTO VIABILITA'	VIABILITA' INTERNA (LARGHEZZA 5 m) CON CUNETTE AMBO I LATI
PUNTO DI SCARICO	FASCIA DI MITIGAZIONE INTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 4 m)
	<b>CABINATI</b>
	CABINA ELETTRICA CONNESSIONE
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
	UFFICI

20/03/2024	00	Progetto Definitivo	EP	PSc	Ing. D. Memme
Data	Rev	Descrizione Emissione	Incaricato	Verificato	Approvato
		ID Documento Committente CoD21_FV_BCD_00094	<b>Impianto:</b> 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)		
<b>Logo Appaltatore</b>  Meta Studio S.r.l.		<b>Progettista e Resp. Progettazione</b> Ing. Domenico Memme	<b>Titolo:</b> Planimetria Opere di Regimentazione delle Acque - campo D,E		
Foglio	Segue	DI	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA
4	5	5	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T35.1-5_Rev0
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg					Scala: 1:2.500