



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

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

20/03/2024	00	Progetto Definitivo	EP	PSc	Ing. D. Memme
<b>Data</b>	<b>Rev</b>	<b>Descrizione Emissione</b>	<b>Incaricato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
		<b>ID Documento Committente</b> 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 Regimентация delle Acque - campo F		
<b>Foglio</b>	<b>Segue</b>	<b>DI</b>	<b>Formato</b>	<b>Consulente/Specista</b>	MONTANA SPA
5	-	5	A1	<b>ID Appaltatore</b>	3038_5841_CA_VIA_T35.1-5_Rev0
<b>Nome File:</b> Piano Particolare d'Esproprio.dwg					<b>Scala:</b> 1:2.500