



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
Data	Rev	Descrizione Emissione	Incaricato	Verificato	Approvato	
		ID Documento Committente CoD21_FV_BCD_00094	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)			
 Meta Studio S.r.l.		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme	Titolo: Planimetria Opere di Regimentazione delle Acque - campo A			
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA	
2	3	5	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T35.1-5_Rev0	Scala: 1:2.500
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg						