



KPLAN
 SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m
 0 500 1000 2500 m
 0 1 2 5 cm

- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
 - 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
 - UFFICI

Nota:
 Le sezioni di scavo sono riportate a pagina 6

20/03/2024		00		Progetto Definitivo		MP	Adu	Ing. D. Memme
Data	Rev	Descrizione Emissione			Incaricato	Verificato	Approvato	
 iren <small>green generation</small> <small>High Voltage Generation</small> <small>Team s.r.l.</small>		ID Documento Committente CoD21_FV_BED_00025		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)				
 MS <small>Meta Studio S.r.l.</small>		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme		Titolo: Dettagli e Sezioni del Cavidotto - Campo F				
Foglio	Segue	DI	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA			
5	6	6	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T16_Rev0		Scala: 1:2.500	
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg								