



KPLAN  
 SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m  
 0 500 100 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)
- 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		
		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)				
		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme		Titolo: Dettagli e Sezioni del Cavidotto - Campo A				
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA			
2	3	6	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T16_Rev0	Scala: 1:2.500		
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg								