



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

- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
  - STAFFAGGIO - I13
  - STAFFAGGIO - F1
  - STAFFAGGIO - S02
  - ↔ 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	<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)		
		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme	<b>Titolo:</b> Dettagli e Sezioni del Cavidotto - Campo D,E		
Foglio	Segue	DI	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA
4	5	6	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T16_Rev0
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg					Scala: 1:2.500