



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

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONI 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
- LOCALE UFFICI

| | | | | | |
|---|--------------|---|---|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | | |
| 20/03/2024 | 00 | Progetto Definitivo | SA | PSc | Ing. D. Memme |
| Data | Rev | Descrizione Emissione | Incaricato | Verificato | Approvato |
| | | ID Documento Committente Cod21_FV_BGD_00013 | 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) | | |
| Logo Appaltatore Meta Studio S.r.l. | | Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme | Titolo: Campo D,E - Layout Impianto | | |
| Foglio | Segue | Di | Formato | Consulente/Specista | MONTANA SPA |
| 4 | 5 | 5 | A1 | ID Appaltatore | 3038_8841_CA_VIA_T01.1-5_Rev0 |
| Nome File: | | Piano Particolare d'Esproprio.dwg | | | |
| | | | | Scale: 1:2.500 | |