



NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

LEGENDA

- FASCIA DI 30 m DA ASSERVIRE AGLI ELETTRODOTTI AT (rif.: Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione: Sezione K)
- FASCIA DI 13 m DA ASSERVIRE AGLI ELETTRODOTTI MT (rif.: Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione: Sezione K)
- FASCIA DI 12 m PER LATO DA ASSERVIRE AI METANODOTTI
- FASCIA DI RISPETTO DI 20 m PER LATO DALLA VIABILITA' ESISTENTE (SP. 15) - FASCIA DI RISPETTO DI 10 m PER LATO DALLA VIABILITA' SECONDARIA
- FASCIA DI RISPETTO DAI BENI CULTURALI (100m)
- RECINZIONE LOTTO



EPSILON SOLAR S.R.L.

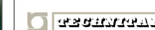


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104.4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17,6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO: MAPPA DELLE INTERFERENZE - FASCE DI RISPETTO PLANIMETRIA - FASCE DI ASSERVIMENTO DEGLI ELETTRODOTTI, DELLA VIABILITA' ESISTENTE, BENI CULTURALI E SOTTOSERVIZI - LOTTO 1

ELABORATO n°: B035F-0-TM01-NT-PL-00
NOME FILE: B035F-0-TM01-NT-PL-00-00.DWG
SCALA: 1:2500
DATA: Marzo 2024

| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|----|------------|-------------|-----------|-------------|--------------|
| 00 | Marzo 2024 | Emissione | R. Minola | N. Ostalich | S. Venturini |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

