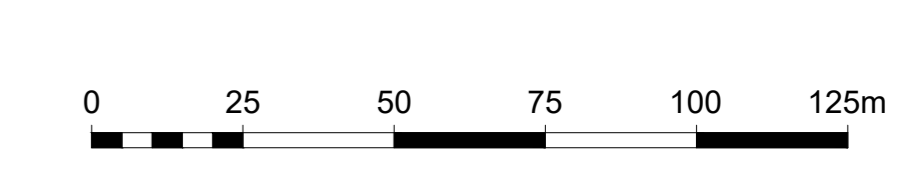


- NOTE**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
 - TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

- LEGENDA**
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STRADALE MONTATO SU PALO h = 5m FUORI TERRA
 - QUADRO MONTATO SU PALO CONTENETE MEDIA CONVERTER PER TVCC E SWITCH POE
 - SENSORE METEOROLOGICO
 - MODULO DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DEI TRACKER
 - n.1 CAVIDOTTO Ø 90mm (ILL.)
n.1 CAVIDOTTO Ø 90mm (AUX)



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: **ESSENTIA**

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| TITOLO ELABORATO: | | ELABORATO n°: | |
| PLANIMETRIE IMPIANTO | | B035F-0-TM03-MP-PL-02 | |
| PREDISPOSIZIONE GENERALE DI CAMPO FV LOTTO 2 | | NOME FILE: | |
| PREDISPOSIZIONE IMPIANTI SPECIALI | | B035F-0-TM03-MP-PL-02-00.DWG | |
| (ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA) | | SCALA: | |
| | | 1:1250 | |
| | | DATA: | |
| | | Marzo 2024 | |

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

A TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIRITTO DI RIPRODUZIONE RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE FIDUCIARIAMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE