

SCHEMA TIPOLOGICO AREE DI CANTIERE



|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | DEPOSITO PONTEGGI                |
|  | DEPOSITO CASSEFORMI              |
|  | DEPOSITO MACCHINARI              |
|  | DEPOSITO ATTREZZATURE            |
|  | DEPOSITO D.P.I.                  |
|  | STOCCAGGIO RETE ELETTRICALDATA   |
|  | STOCCAGGIO LEGNAME               |
|  | STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA |
|  | PONTEGGIO                        |
|  | SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI    |
|  | MENSA (locale uso refettorio)    |
|  | UFFICI                           |

PIANTA CHIAVE



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

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | TRACKER DA 2x28 MODULI<br>dim. 37,34 x 4,78 m                             |  | CABINA DI CAMPO<br>PREFABBRICATA IN<br>CONTAINER |
|  | TRACKER DA 2x26 MODULI<br>dim. 34,74 x 4,78 m                             |  |  |
|  | TRACKER DA 2x16, 2x14 e 2x12 MODULI<br>dim. (21 / 18,67 / 16,07) x 4,78 m |  |  |
|  | LIMITE RECINZIONE LOTTO   |  |  |
|  | LIMITE CATASTALE LOTTO  |  |  |

0 20 40 60 80 100m



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:

DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LAYOUT DI PROGETTO LOTTO 2

ELABORATO n°: B1035F-D-TM02-GEN-PL-05  
NOME FILE: B1035F-D-TM02-GEN-PL-05-00.DWG  
SCALA: 1:1000  
DATA: Marzo 2024

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

| DATI IMPIANTO               |         |
|-----------------------------|---------|
| Pitch [m]                   | 11      |
| Potenza modulo [W]          | 710     |
| Tracker da 12 moduli        | 10      |
| Tracker da 14 moduli        | 6       |
| Tracker da 16 moduli        | 18      |
| Tracker da 26 moduli        | 3       |
| Tracker da 28 moduli        | 76      |
| Pot. totale [kW]            | 3831.16 |
| Pot Inverter [kW]           | 320.00  |
| Numero inverter             | 12      |
| Potenza AC [kW]             | 3840    |
| Potenza apparente 30° [kVA] | 4224    |