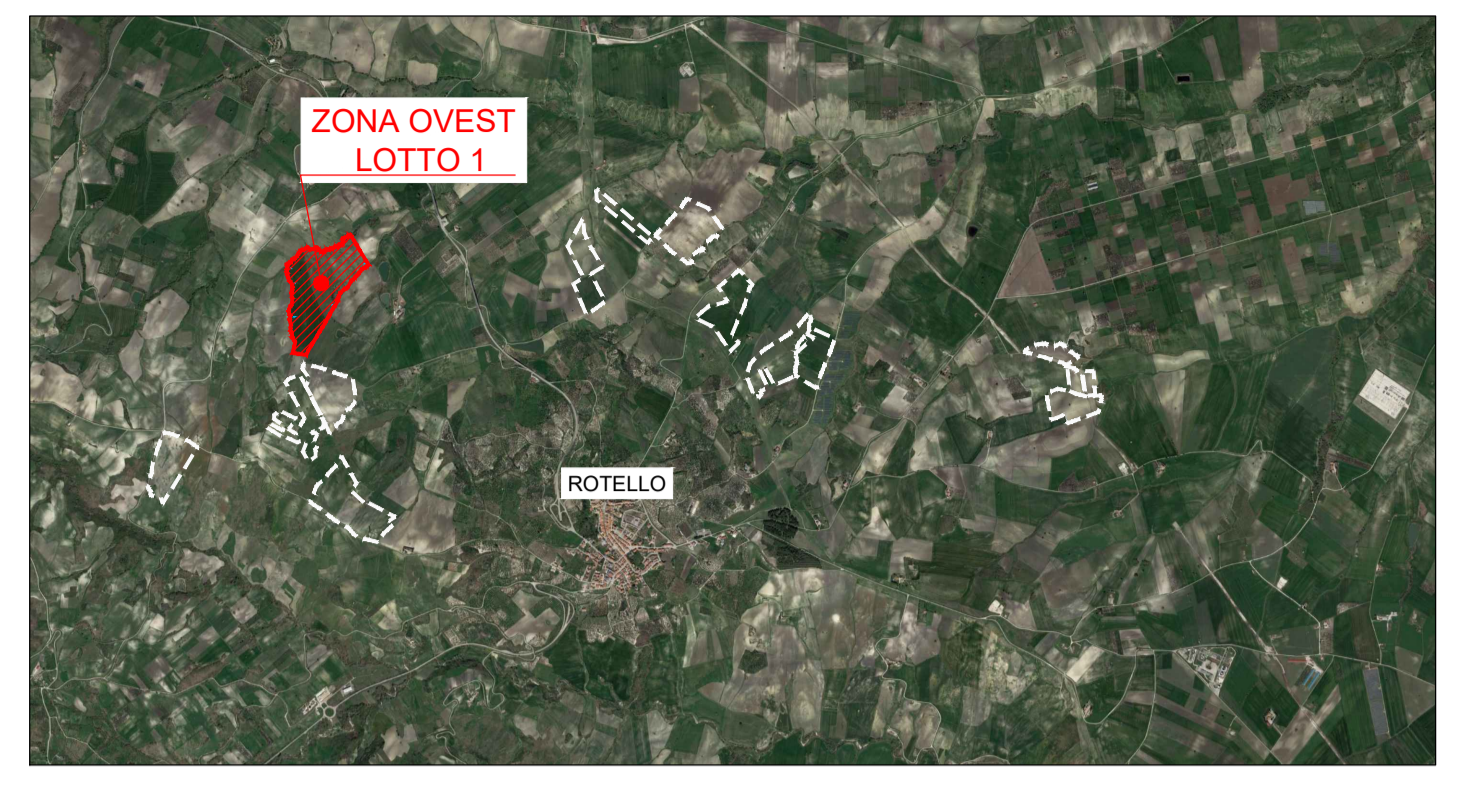


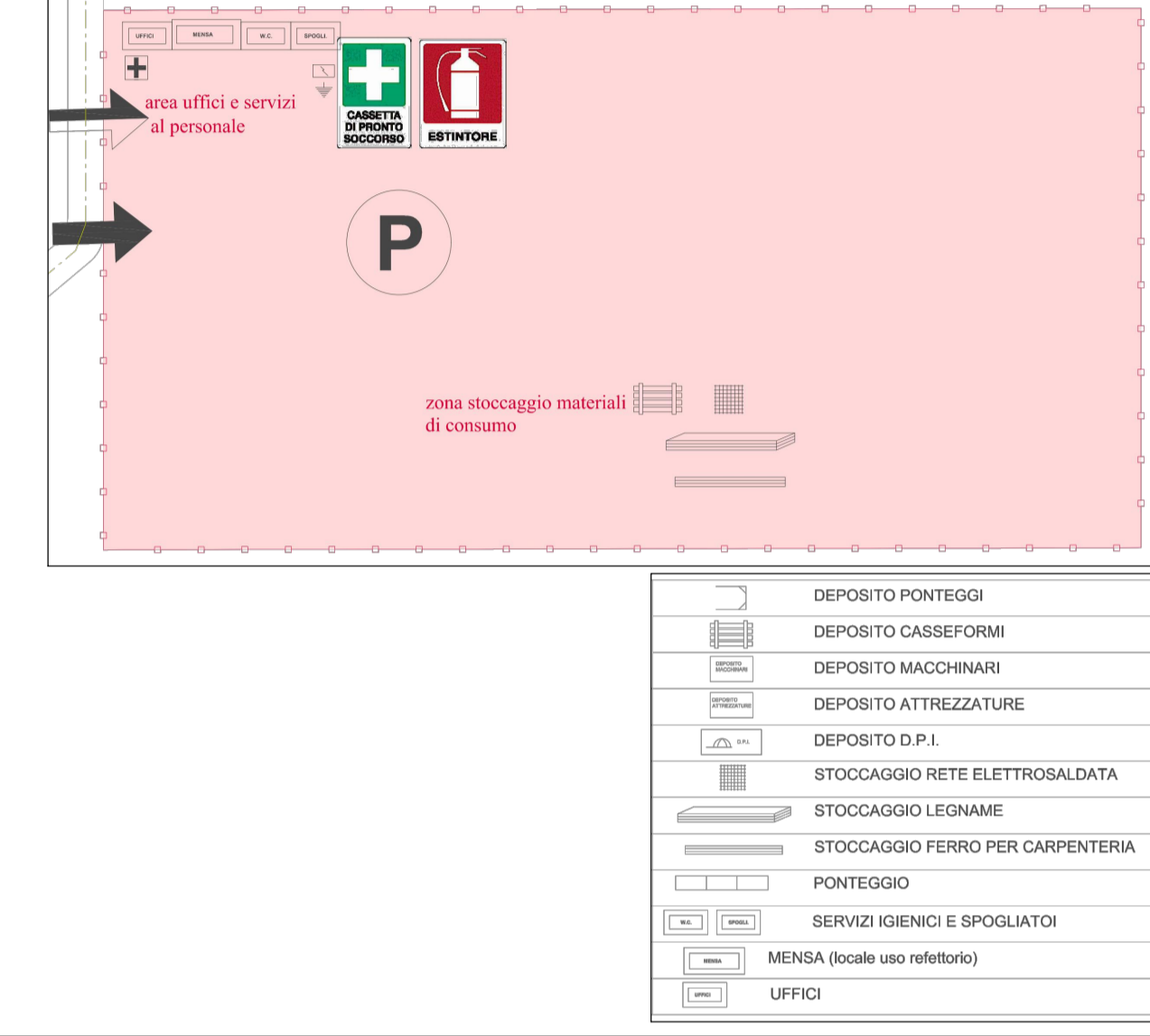
- NOTE**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
  - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
  - TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

| DATI IMPIANTO               |          |
|-----------------------------|----------|
| Pitch [m]                   | 11       |
| Potenza modulo [W]          | 685      |
| Tracker da 28 moduli        | 752      |
| Pot. totale [kW]            | 14423.36 |
| Pot Inverter [kVA]          | 330.00   |
| Numero inverter             | 39       |
| Potenza AC [kW]             | 12870    |
| Potenza apparente 30° [kVA] | 13728    |

**PIANTA CHIAVE**



**SCHEMA TIPOLOGICO AREE DI CANTIERE**



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.  
 PROGETTISTA: **TECINTERRA**  
 DIRETTORE TECNICO: **Dott. Ing. Simone Venturini**  
 TITOLO ELABORATO: ELABORATI GENERALI  
 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LAYOUT DI PROGETTO  
 ZONA OVEST - LOTTO 1  
 ELABORATO n°: B1026F-D-RO01-GEN-PL-05  
 NOME FILE: B1026F-D-RO01-GEN-PL-05-00.DWG  
 SCALA: 1:1500  
 DATA: Dicembre 2022

| REVISIONE | N. | DATA          | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO  | APPROVATO    |
|-----------|----|---------------|-------------|-----------|--------------|--------------|
| 00        | 01 | Dicembre 2022 | Emissione   | R. Minoia | M. Palvarini | S. Venturini |
| 02        |    |               |             |           |              |              |
| 03        |    |               |             |           |              |              |
| 04        |    |               |             |           |              |              |