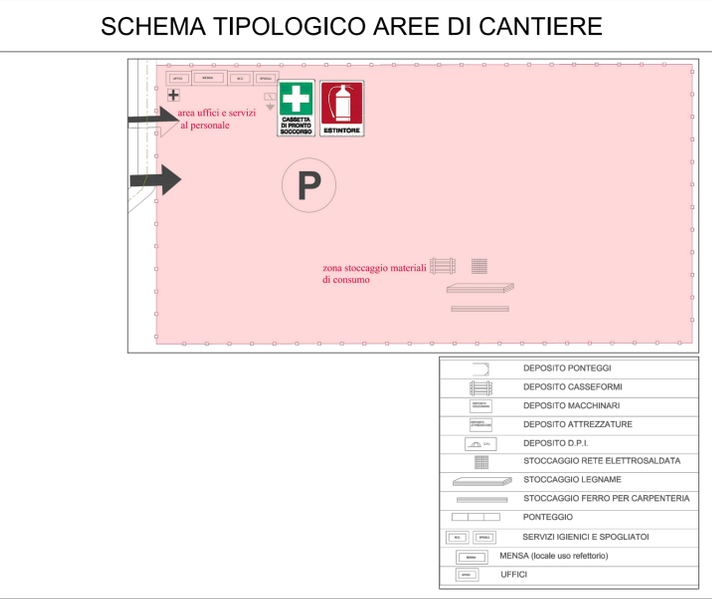
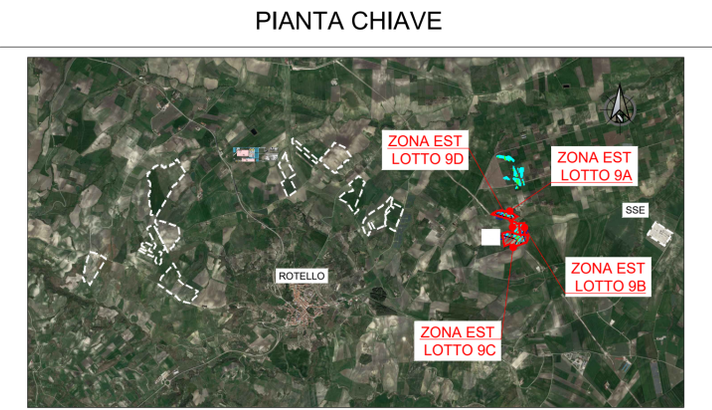


- NOTE**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
 - TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

DATI IMPIANTO	
pitch [m]	11
potenza modulo [W]	685
Tracker da 28 moduli	178
Tracker da 26 moduli	18
Pot. totale [kW]	3734.62
Pot Inverter [kVA]	330.00
Numero inverter	10
Potenza AC [kW]	3300
Potenza apparente 30° [kVA]	3520



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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA: **TECINTRA**

Simone Venturini
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **ELABORATI GENERALI PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LAYOUT DI PROGETTO ZONA EST - LOTTO 9**

ELABORATO n°: B1026F-D-RO09-GEN-PL-05
NOME FILE: B1026F-D-RO09-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.Parvalini	S.Venturini
01						
02						
03						
04						

A TERME DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE