



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 CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA: **TECINTRA**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: ELABORATI GENERALI
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LAYOUT DI PROGETTO
ZONA NORD - LOTTO 6

ELABORATO n°: B1026F-D-RO06-GEN-PL-05
NOME FILE: B1026F-D-RO06-GEN-PL-05-00.DWG
SCALA: 1:1000
DATA: Dicembre 2022

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

- ### 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	273
Tracker da 26 moduli	0
Pot. totale [kW]	5236.14
Pot Inverter [kVA]	330.00
Numero inverter	14
Potenza AC [kW]	4620
Potenza apparente 30° [kVA]	4928