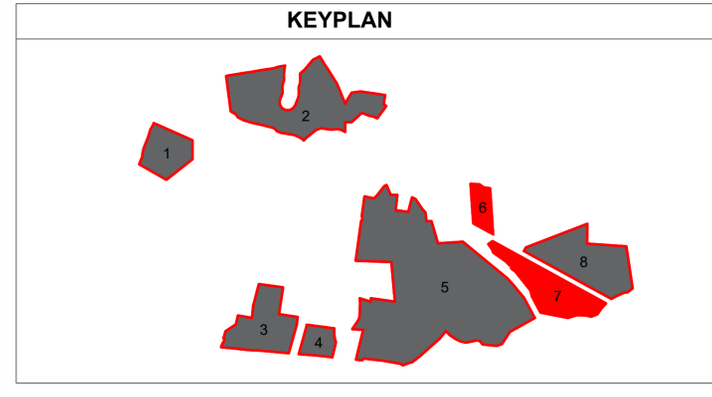


LAYOUT DI DETTAGLIO - LOTTI 6 e 7



LEGENDA

CARATTERISTICHE IMPIANTO FV

CARATTERISTICHE TRACKER 2x30
 Disposizione moduli PV: 2x30 Portrait
 Lunghezza tracker (NS): 40,45 m
 Larghezza tracker (EW): 4,78 m
 Interasse strutture (EW): 10,5 m
 Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m

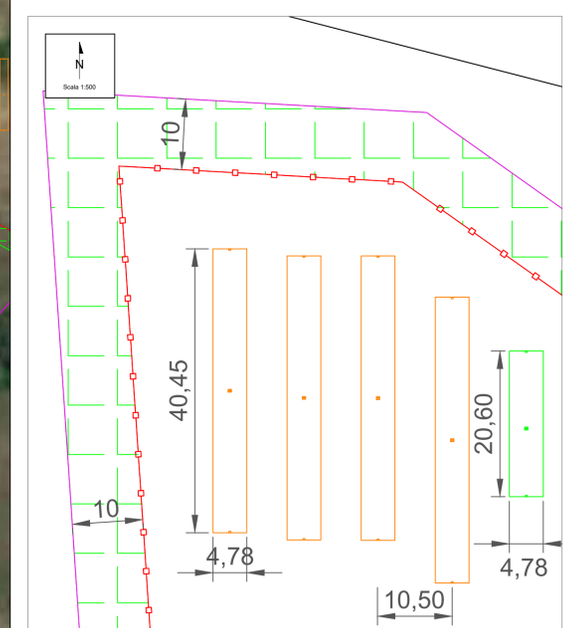
CARATTERISTICHE TRACKER 2x15
 Disposizione moduli PV: 2x15 Portrait
 Lunghezza tracker (NS): 20,60 m
 Larghezza tracker (EW): 4,78 m
 Interasse strutture (EW): 10,5 m
 Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m

CARATTERISTICHE FISSE 2x10
 Disposizione moduli PV: 2x10 Portrait
 Lunghezza strutture (EW): 13,21 m
 Larghezza strutture (NS): 4,78 m
 Interasse strutture (NS): 10,5 m
 Spazio tra le strutture (EW): 0,20 m

DESCRIZIONE LAYOUT
 Numero strutture: n.98 2x30 Portrait + n.50 2x15 Portrait
 Numero strutture tracker: n.98 2x30 Portrait + n.50 2x15 Portrait
 Numero moduli: 7.380
 Potenza nominale moduli: 670 Wp
 Potenza di picco: 4.944,60 kWp
 Potenza nominale: 4.600,00 kWac
 Massima potenza in immissione: 4.600,00 kW

Tipologia di trasformazione unit:
 N.2 (n.1 x 3000 kVA + n.1 x 1600 kVA)
 N.23 String inverter HUAWEI SUN2000-215KTL-H0
 DC/AC Ratio: 1,07

- Area di impianto
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancello di accesso
- Strutture Tracker 2x30
- Strutture Tracker 2x15
- Strutture Fisse 2x10
- Fascia di mitigazione 10 m
- TU 3000 kVA
- TU 1600 kVA



00	20/12/2022	EMMISSIONE	F.Perugino	L.Spaccino	V.Bretti
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"			
CLIENT'S LOGO TROINA SOLAR 2 S.R.L.		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PILOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: LAYOUT DI DETTAGLIO LOTTI 6 E 7			
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE TROINGTAV06300			
VALIDATED BY		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
VERIFIED BY		REVISION 1 di / of 1			
COLLABORATORS					

This document is property of Troina Solar 2 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Troina Solar 2 S.r.l.