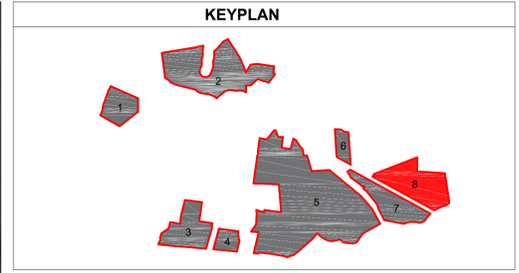


LAYOUT DI DETTAGLIO - LOTTO 8



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

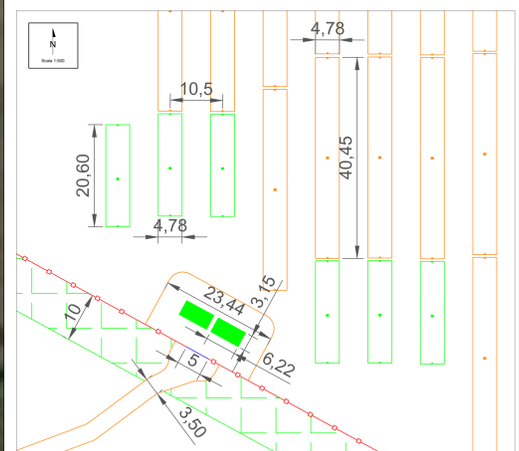
CARATTERISTICHE TRACKER 2x15
 Disposizione moduli PV: 2x15 Portrait
 Lunghezza tracker (NS): 20,60 m
 Larghezza tracker (EW): 4,78 m
 Interasse strutture (EW): 10,5 m
 Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m

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.63 2x30 Portrait + n.259 2x15 Portrait
 Numero strutture tracker: n.63 2x30 Portrait + n.20 2x15 Portrait
 Numero strutture fisse: n.259 2x10 Portrait

Numero moduli: 9.560
 Potenza nominale moduli: 670 Wp
 Potenza di picco: 6.405,20 kWp
 Potenza nominale: 6.000,00 kWac
 Massima potenza in immissione: 6.000,00 kW
 Tipologia di trasformazione unit:
 N.2 (n. 2 x 3000 KVA)
 N.30 String inverter HUAWEI SUN2000-215KTL-H0
 DC/AC Ratio: 1,06

- 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



00	2021/2022	EMMISSIONE	F. Progetto	L. Spazio	V. Auto
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
wsp GOLDER		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 "TRCINA"			
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		Company	A0	VARIE	1:1
CLIENT VALIDATION		LAYOUT DI DETTAGLIO LOTTO 8			
UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE				
Basic Design	IMP	GRUP	SOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS		TRCINA/AV/06/400			