

Descrizione sottocampo	Numero di stringhe da 26 moduli	Potenza di picco [kWp]	Inverter	
			Modello	Potenza [kVA]
Sottocampo A	373	5382,390	SMA Sunny Central 4600 UP	4600
Sottocampo B	345	4978,350	SMA Sunny Central 4600 UP	4600
Sottocampo C	374	5396,820	SMA Sunny Central 4600 UP	4600
Sottocampo D	342	4935,060	SMA Sunny Central 4000 UP	4600
Sottocampo E	300	4329,000	SMA Sunny Central 4600 UP	4200
Sottocampo F	302	4357,860	SMA Sunny Central 4200 UP	4200
Sottocampo G	301	4343,430	SMA Sunny Central 4200 UP	4200
Sottocampo H	284	4098,120	SMA Sunny Central 4000 UP	4000
Sottocampo I	306	4415,580	SMA Sunny Central 4200 UP	4200
TOTALE	2927	42236,610		39200

LEGENDA

- Recinzione
- Ingresso carrabile
- Cavidotto 36kV
- Viabilità interna
- Tracker Monoassiale N-S
- Power Station
- Cabina parallelo
- Cabina 36 kV e Servizi

DATI IMPIANTO

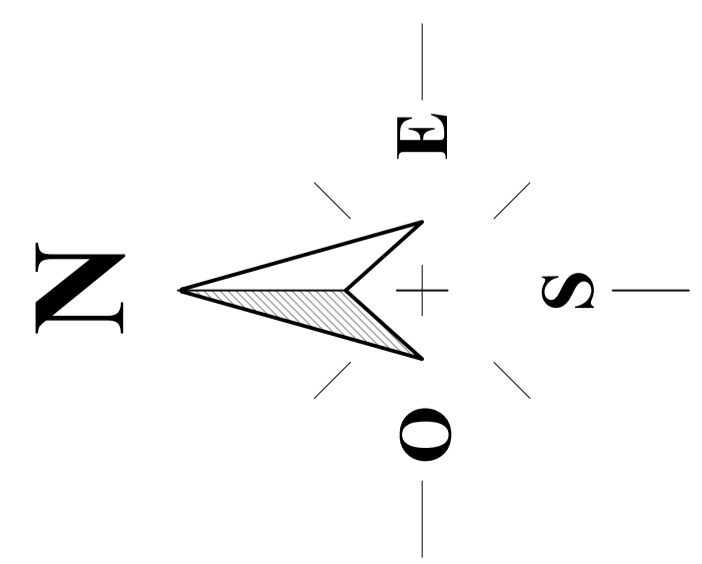
LOCALIZZAZIONE
 Comune: Cerignola (FG)
 Località: Località Santa Maria La Scala
 Coordinate: Latitudine 41°13'19,85" N
 Longitudine 15°43'14,69" E
 Elevazione 205 m s.l.m.

CONFIGURAZIONE
 Sistema inseguitori con indetreggiamento (backtracking)
 Campo con backtracking: 2927 unità
 Distanza eliostati: 5,00 m
 Larghezza collettori: 2,28 m

Moduli fotovoltaici: n. 76102 da 555 Wp
Potenza installata: 42.236,61 kW
Potenza Immissione: 35.000,00 kW

DISPOSITIVI PRINCIPALI
 Modulo: n. 76102 - JA Solar Mod. JAM72S30-555/MR
 Inverter: n. 4 - SMA Sunny Central 4600 UP da 4600 kVA
 n. 4 - SMA Sunny Central 4200 UP da 4200 kVA
 n. 1 - SMA Sunny Central 4000 UP da 4000 kVA

- SOTTOCAMPO A:
- SOTTOCAMPO B:
- SOTTOCAMPO C:
- SOTTOCAMPO D:
- SOTTOCAMPO E:
- SOTTOCAMPO F:
- SOTTOCAMPO G:
- SOTTOCAMPO H:
- SOTTOCAMPO I:



01 Progetto Definitivo		19/07/2023		MZZ
Voltalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it		
DISEGNATO: MZZ	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC		
SCALA: 1:4.000	DATA: 19/07/2023	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A1	IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc				Documento N. 01 DEV-PLN-027-01-IT-S-CE001-IT
PLANIMETRIA ELETTRICA				