



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

Lagnano

01 Progetto Definitivo		19/07/2023		MZZ
Voltaia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltaia.com www.voltaia.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. DEV-PLN-026-01-IT-S-CE001-IT
TITOLO: LAYOUT DI IMPIANTO				01