



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 indietro (backtracking)
Campo con backtracking: 2769 unità
Distanza eliostati: 5,00 m
Larghezza collettori: 2,28 m

Moduli fotovoltaici: n. 71994 da 580 Wp
Potenza installata: 41.756,52 kW
Potenza Immissione: 35.000,00 kW

DISPOSITIVI PRINCIPALI
Modulo: n. 71994 - Longi Mod. LR5-72HTD 580M
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 | | 02/02/2024 | | 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: 02/02/2024 | FOLIO: 001/001 | FORMATO: A1 | |
| COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 41,75 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc | | | | IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. |
| TITOLO: PLANIMETRIA ELETTRICA | | | | Documento N. DEV-PLN-027-02-IT-S-CE001-IT |

