



- LEGENDA**
- Confine Catastale
 - Recinzione
 - Ingresso carrabile
 - Curve di livello
 - Viabilità interna
 - Fascia di mitigazione
 - Impianto fotovoltaico
 - Cabina inverter
 - Cabina parallelo MT e Trasformatori
 - Cabina 36 kV e Servizi

DATI IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE
 Comune: Naro (AG)
 Località: Località Serra La Guardia
 Foglio di mappa n. 179-180-181
 Coordinate: Latitudine 37.277° N
 Longitudine 13.842° E
 Elevazione 450 m s.l.m.

CONFIGURAZIONE
 Sistema inseguitori con indietroamento (backtracking)
 Campo con backtracking: 2.778 unità
 Distanza eliostrati: 4,50 m
 Larghezza collettori: 2,28 m

Moduli fotovoltaici: n. 72.228 da 550 Wp
Potenza installata: 39.725,4 kW
Potenza Immissione: 38.000,0 kW

DISPOSITIVI PRINCIPALI
 Modulo: n. 72.228 - JA Solar Mod. JAM72S30-550/MR
 Inverter: n. 10 - SMA MVPS 4000-S2
 Trasformatori: n. 2 - 15.000 KVA
 n. 1 - 20.000 KVA

01 Progetto Definitivo		13/07/2023		SRT
Volitalia S.r.l. Via Molinello, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel: +39 02 8095289 info.volitalia.com www.volitalia.it		
disegnato SRT	controllato VCC	approvato VCC		
scala 1:2.000	data 13/07/2023	prodotto 001001	formato AD	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
progetto: COMUNE DI NARO (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 39,72 MW ed immessa in rete di 38 MW, da realizzare nel Comune di Naro (AG), località Serra La Guardia snc.				Documento N. DEV-PLN-010-01-IT-S-GN001-IT
titolo: PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO				