
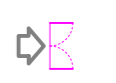








LEGENDA

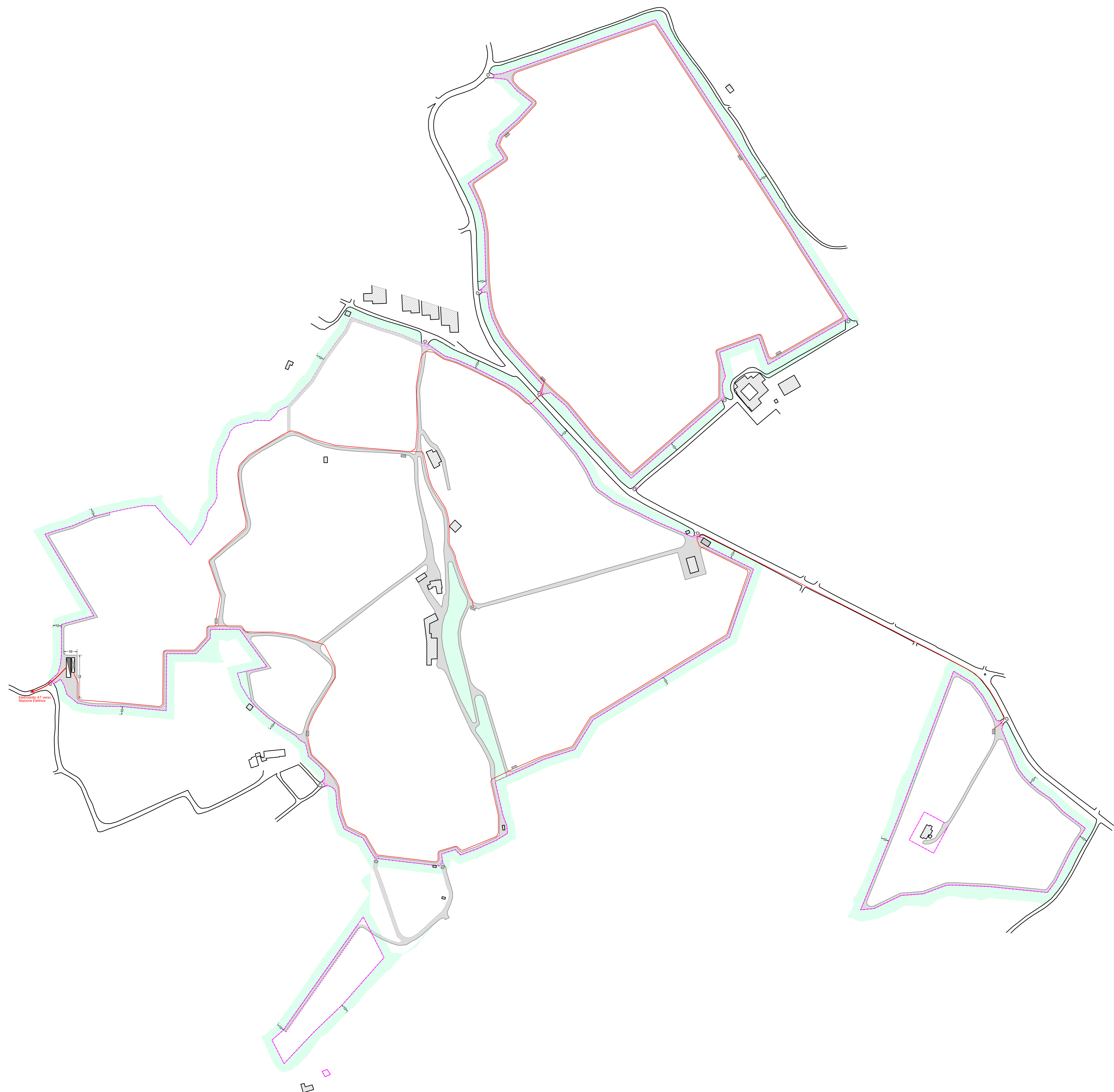
-  Recinzione
-  Ingresso carrabile
-  Cavidotto MT
-  Viabilità interna
-  Fascia di mitigazione
-  Cabina inverter
-  Cabina parallelo MT e Trasformatori
-  Cabina 36 kV e Servizi

DATI IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE
 Comune: Naro (AG)
 Località: Località Sierra La Guardia
 Dati catastali: 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 indetreggiamento (backtracking)
 Campo con backtracking: 2.773 unità
 Distanza elostati: 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. JAM72S30-550MR
 Inverter: n. 10 - SMA MVPS 4000-S2
 Trasformatori: n. 2 - 15.000 kVA
 n. 1 - 20.000 kVA



01 - Progetto Definitivo		13/07/2023		PRR
Voltalia Italia S.r.l. Viale Matteotti, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 89095899 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it		CONSTATATO VCC 13/07/2023		APPROVATO VCC 13/07/2023
SCALA 1:2.000 PRODOTTO 13/07/2023	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 immissione in rete di 38 MW, da realizzare nel Comune di Naro (AG), località Sierra La Guardia p.zc.	foglio 001/001 numero AD	01 IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O RIVENDUTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. Documento N.	
titolo: PLANIMETRIA ELETTRICA MT AREA IMPIANTO				DEV-PLN-027-01-IT-S-GN01-IT