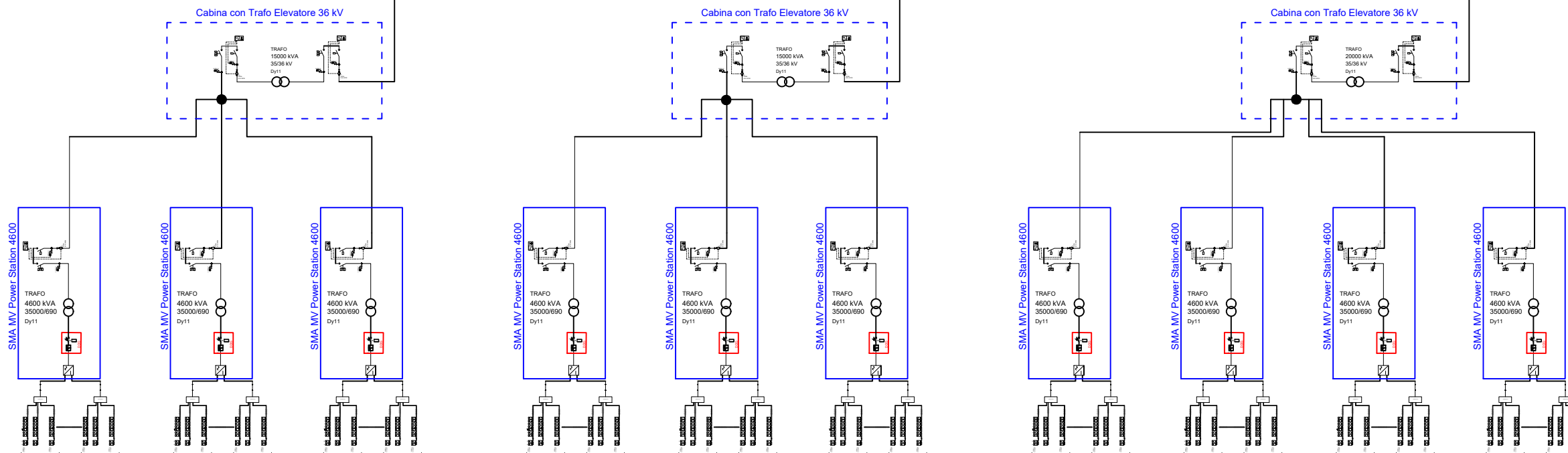
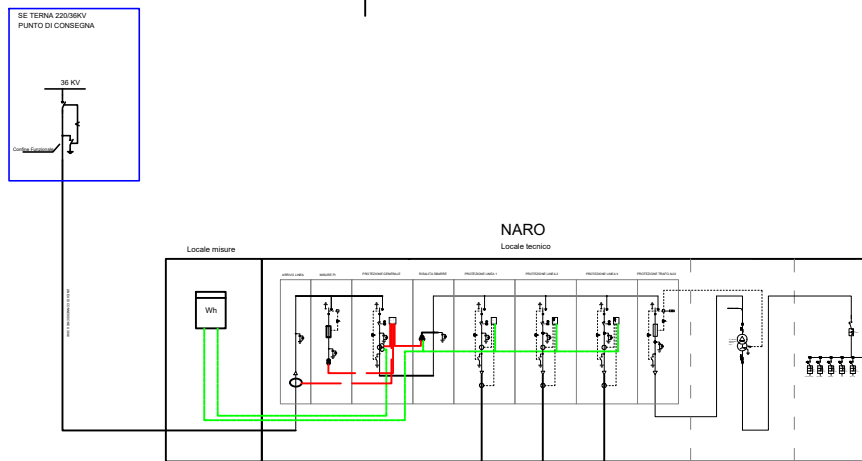


## DATI IMPIANTO

### LOCALIZZAZIONE

**Comune:** Naro (AG)  
**Località:** Località Serra 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:** 2.778 unità  
**Distanza eliostati:** 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 4600-S2  
**Trasformatori:** n. 2 - 15.000 kVA  
 n. 1 - 20.000 kVA

01	Progetto Definitivo	13/07/2023	PRR
<b>Volitalia Italia S.r.l.</b> Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it	
DISEGNATO: PRR	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	
SCALA:	DATA: 13/07/2023	FOGLIO: 001/001	FORMATO A3
PROGETTO: 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 realizzarsi nel Comune di Naro (AG), località Serra La Guardia snc			 IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. <b>01</b> Documento N. <b>DEV-PLN-024-01-IT-S-GNG01-IT</b>
TITOLO: <b>SCHEMA UNIFILARE</b>			