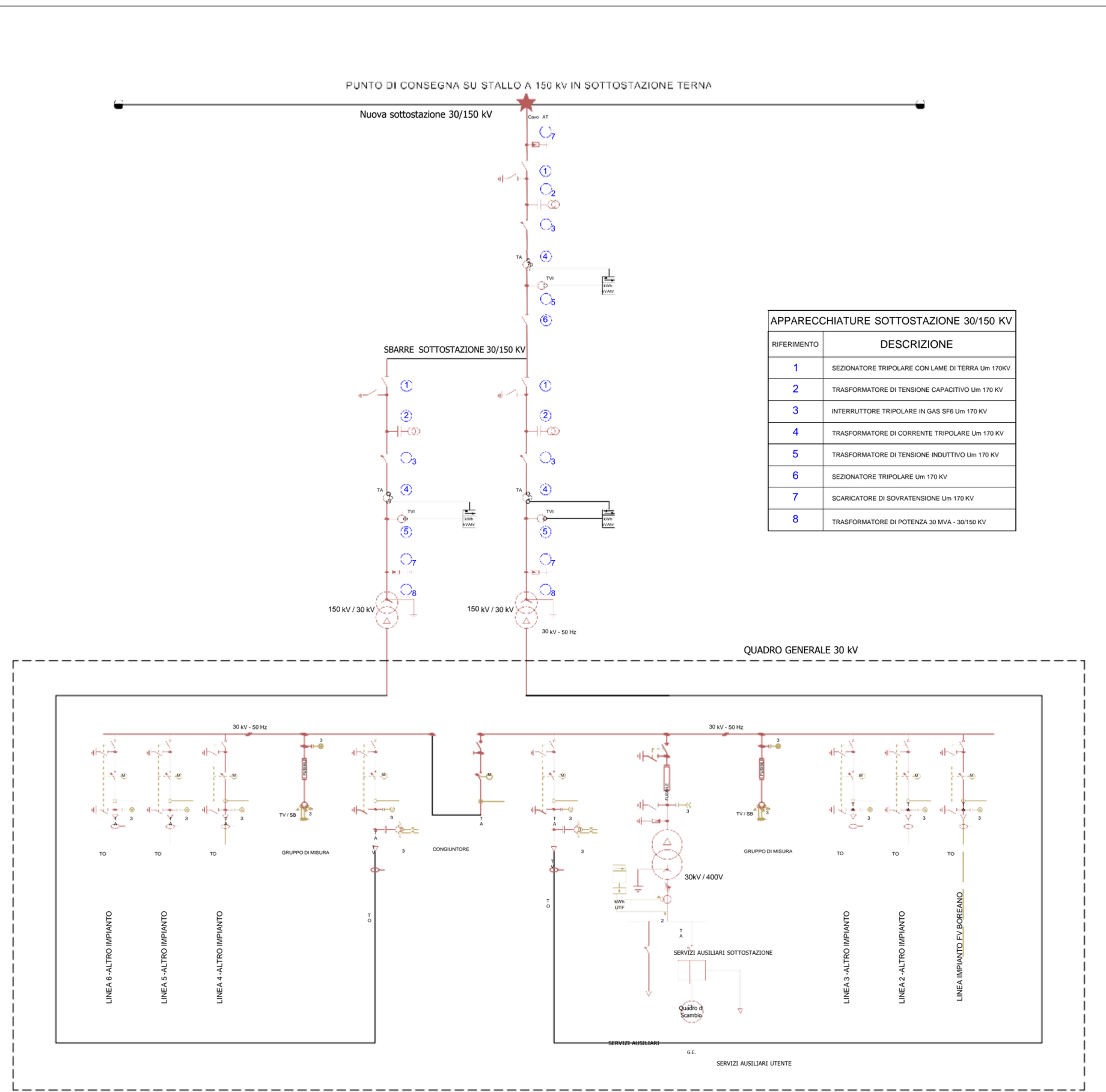


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DELLE OPERE DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN



RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	SEZIONATORE TRIPOLARE CON LAME DI TERRA Um 170KV
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO Um 170 KV
3	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN GAS SF6 Um 170 KV
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE TRIPOLARE Um 170 KV
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO Um 170 KV
6	SEZIONATORE TRIPOLARE Um 170 KV
7	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE Um 170 KV
8	TRASFORMATORE DI POTENZA 30 MVA - 30/150 KV

REGIONE BASILICATA Comuni di Montemilone e Venosa (PZ)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:
Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito



Servicer:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)



Elaborato: PROG_17b Schema elettrico unifilare opere di utenza

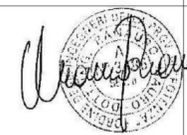
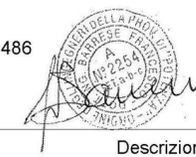
Data: Marzo 2023

Scala:

Progetto Preliminare
 Definitivo
 As Built

Project Engineer:
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri
Potenza n. 2256

Ing. Mauro RANAURO
Ordine Ingegneri Potenza n. 3486



Venosa Solar s.r.l.
Viale S. Margherita Ligure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato