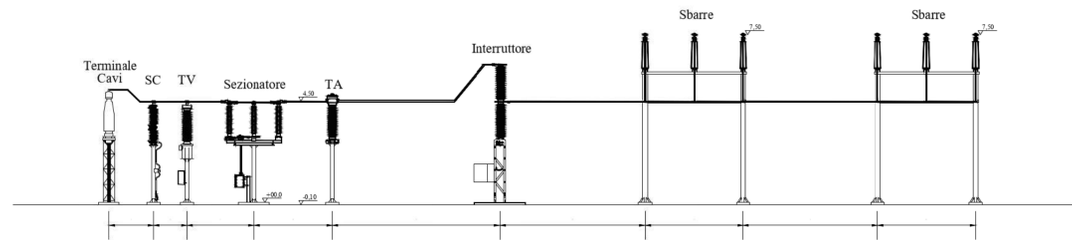
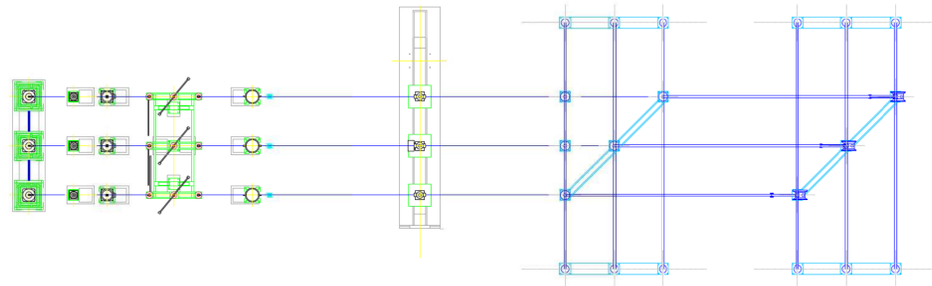


STAZIONE AT

Sezione A-A

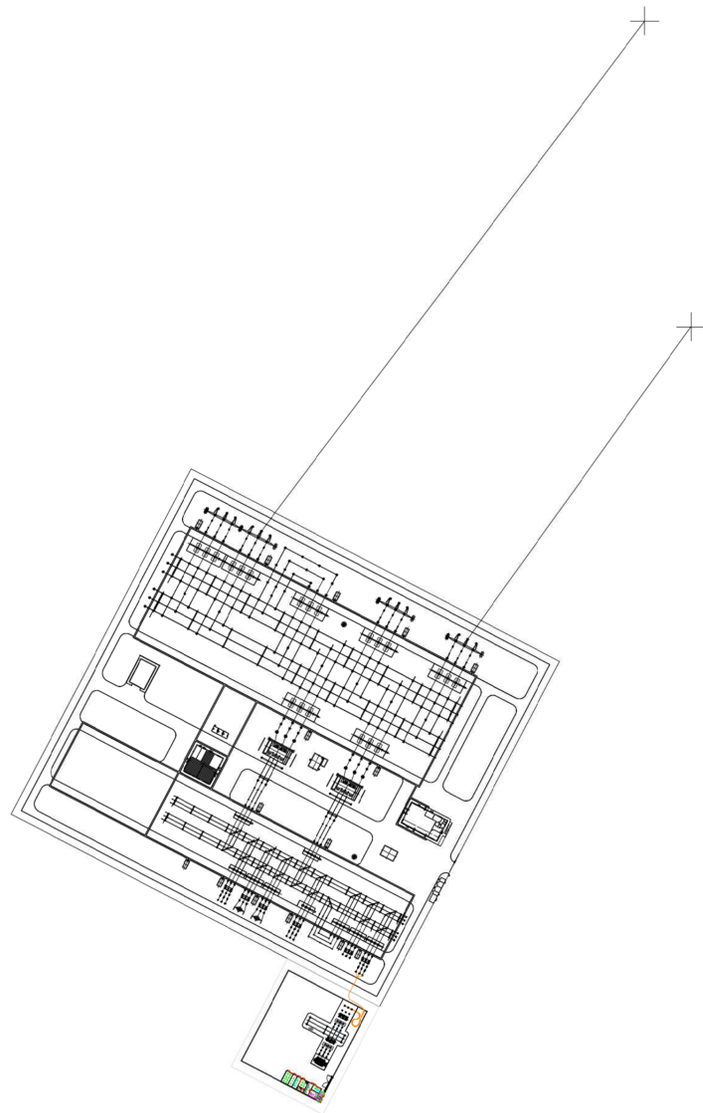


Stallo condiviso assegnato da Terna



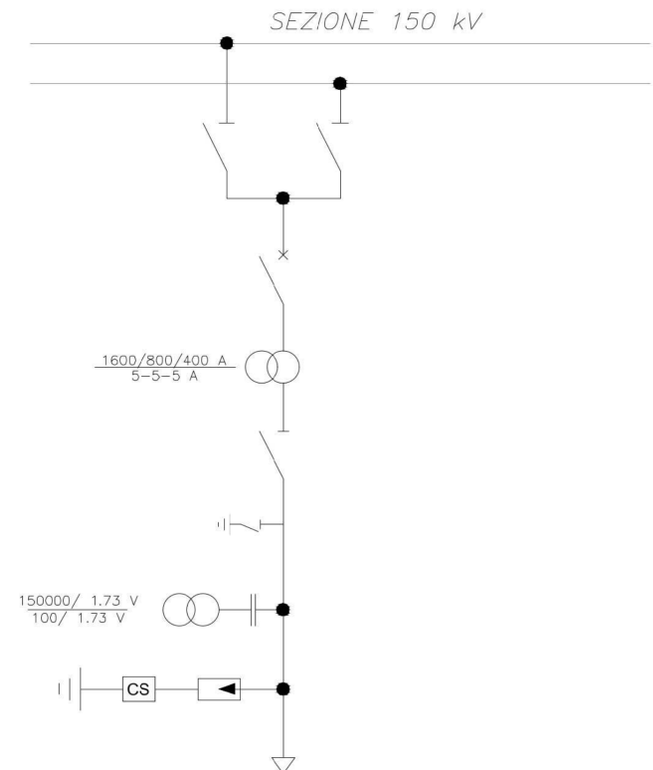
SCALA 1:150

PLANIMETRIA STAZIONE



SCALA 1:2000

SCHEMA ELETTRICO



Regione Umbria

COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Progettazione della Centrale Solare "Maag Black Sheep" da 11.448 kWp



Proponente: Maag timo S.r.l.

Via Francesco Crispi N.98 - 80122 (NA)

Titolo : Layout e sezione Stallo SE di RTN

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

N° Elaborato: 78

Cod: PT_26

Scala: -

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembalo
Arch. Alessandro Viti
Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggieri
Arch. Anna Sileo

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Giselle Roberto
Collaboratori:
Ing. Simone Bonacini
Ing. Marco Balzano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
Archeol. Concetta Claudia Costa



tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO



rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Luglio 2022		Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01						
02						
03						
04						