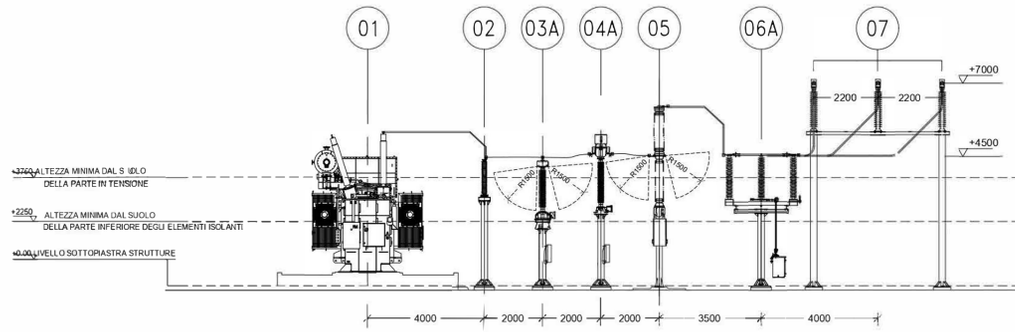
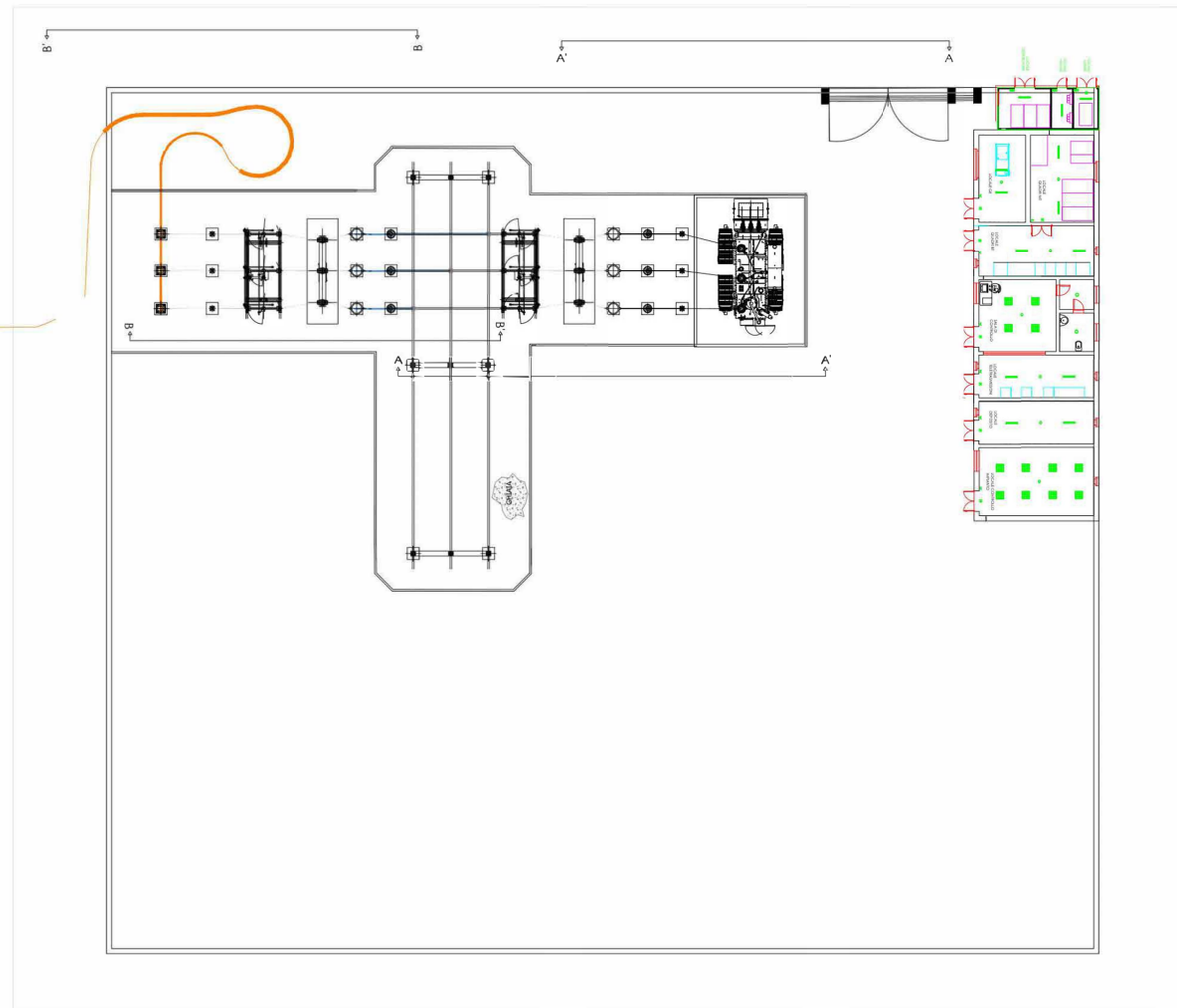
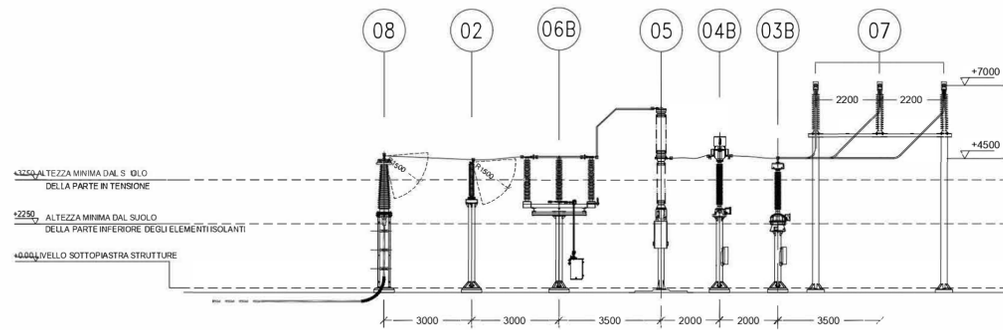


SECTION A-A'



SECTION B-B'



NOTE

- 1) DIMENSIONI IN MILLIMETRI (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
- 2) DISTANZE DI ISOLAMENTO IN ACCORDO A NORMA CEI EN 61936-1

APPARECCHIATURA

POS.	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE AT/MT
02	SCARICATORE
03A	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE FISCALI
03B	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE-PROTEZIONI
04A	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE FISCALI-PROTEZIONI
04B	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE-PROTEZIONI
05	INTERRUTTORE
06A	SEZIONATORE SENZA LAME DI TERRA
06B	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
07	ISOLATORI PORTANTI
08	TERMINALE CAVO



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 su Ortofoto

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MADE RINNOVABILI

N° Elaborato: 74

Cod: PT_23

Scala: 1:2.000

tipo di progetto:

- RILIEVO
- PRELIMINARE
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Centonze
Arch. Alessandro Galli

Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizio Ruggeri
Arch. Anna Sileri

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Giselle Roberto

Collaboratori:
Ing. Simone Bonacini
Ing. Marco Balzano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarone

Consulenza archeologia
Archeol. Concetta Claudia Costa

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