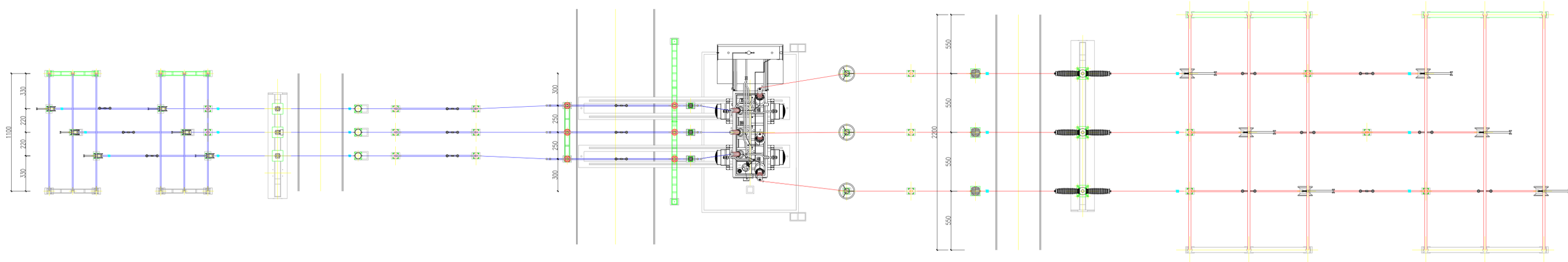
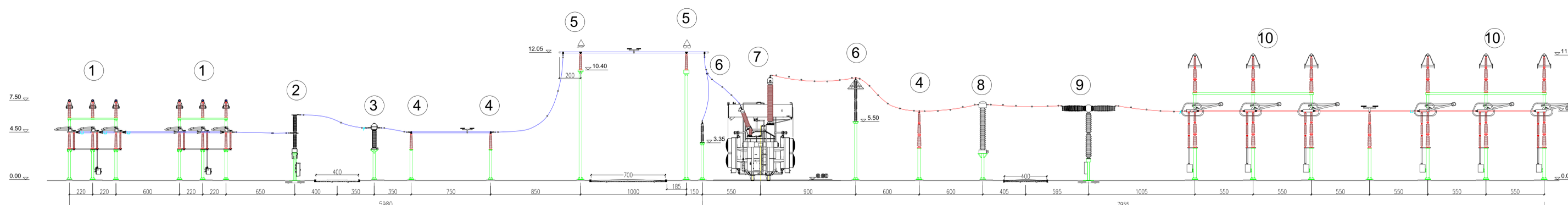


Pianta



Sezione A-A



Legenda

- ① Sezionatore verticale 150 kV
- ② Interruttore 150 kV
- ③ Trasformatore di corrente 150 kV
- ④ Colonnina
- ⑤ Portale
- ⑥ Scaricatore
- ⑦ Atr
- ⑧ Trasformatore di corrente 380 kV
- ⑨ Interruttore 380 kV
- ⑩ Sezionatore verticale 380 kV



**REGIONE MOLISE**



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

**COMUNE DI SAN MARTINO IN  
PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO**

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

N.

ELABORATO

**43**

STALLO DI CONSEGNA PIANTE E PROFILO

REV 3

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_43_rev3	GEOM. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:100

PROGETTAZIONE:



IL COMMITTENTE:

**SR PROJECT 5 Srl**  
Via largo Guido Donegani,2  
Cap 20121 Milano (MI)  
P.Iva 10706920963

Firma  
**IL TECNICO**  
Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito	Controllato
Geom. Mirko Petraglia	Ing. Marsicano Giovanni