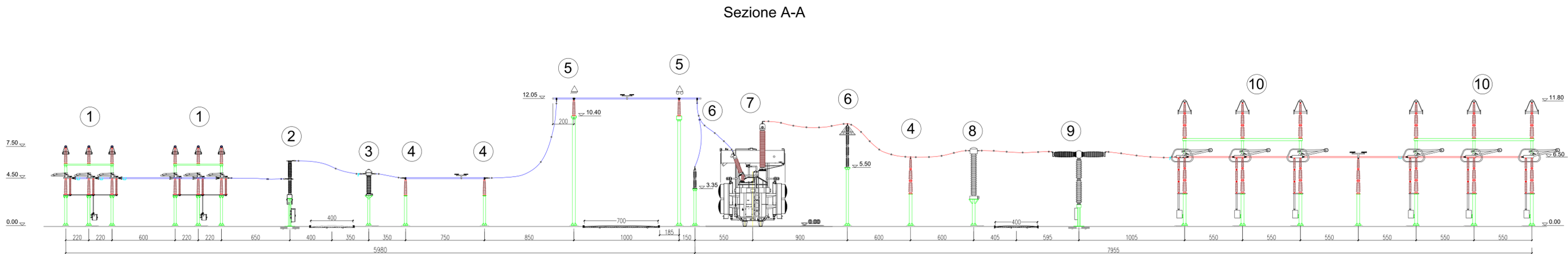
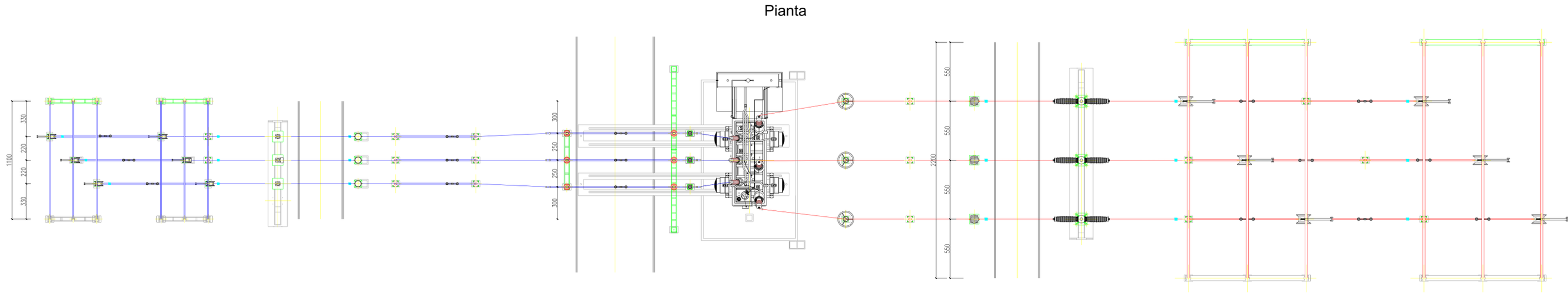


Legenda

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



Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE

PIANO TECNICO DELLE OPERE RTN

Proponente

enfinity SR PROJECT S Srl
 Via largo Guido Donegani 2
 Cap 20121 Milano (MI)
 P.Iva 10706920963

sonnedix SONNEDIX SANTA CHIARA
 Via Ettore da Sonnaz, 19
 10121 Torino (TO)
 P.Iva 12214330016

sorgenia YOUR NEXT ENERGY

INSE Ingegneria & Servizi
 Via S. Giacomo dei Capri, 38
 20128 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: inse.srl@virgilio.it

Stampa: 17962

Nome Elaborato: **Pianta e sezione stallo ATR 380/150 kv**

Contenuto Elaborato:

00	30/08/2021	PRIMA EMISSIONE	P. Esposito	F. Di Maso	Enfinity - SR Project Sonnedix - Sorgenia
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:200**
 Formato: **1000x420**
 Codice Pratica: **S248**
 Codice Elaborato: **AS248-ET10-D**