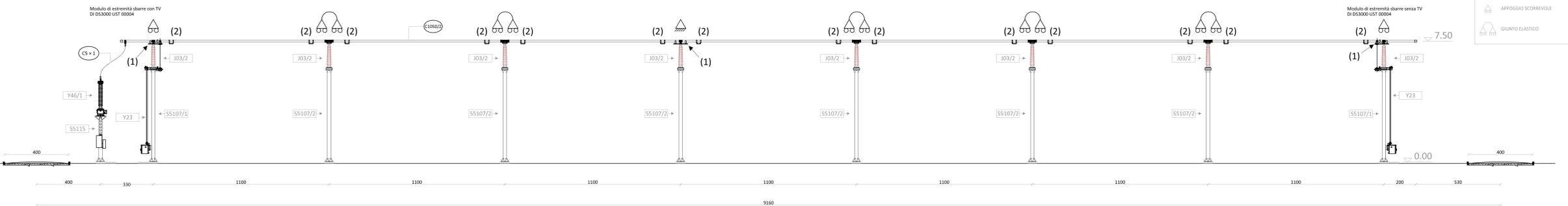
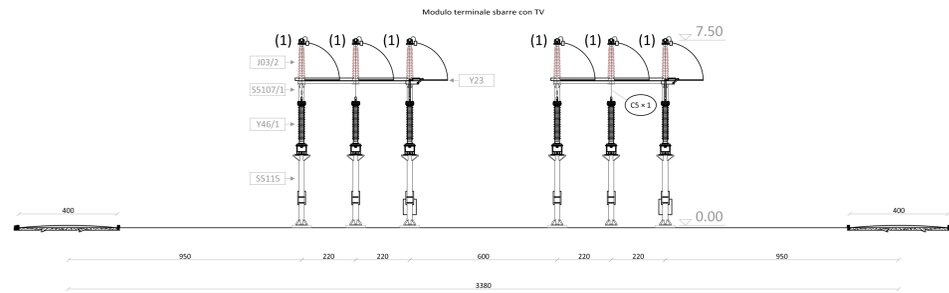


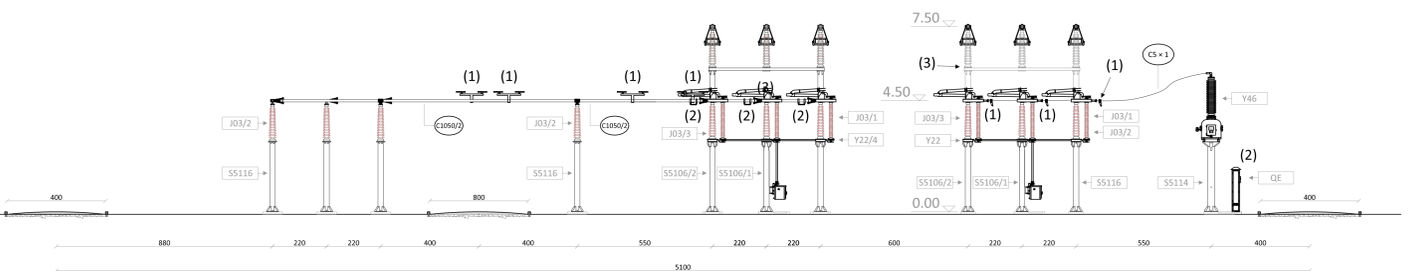
SEZIONE SBARRE (sez. a - a)



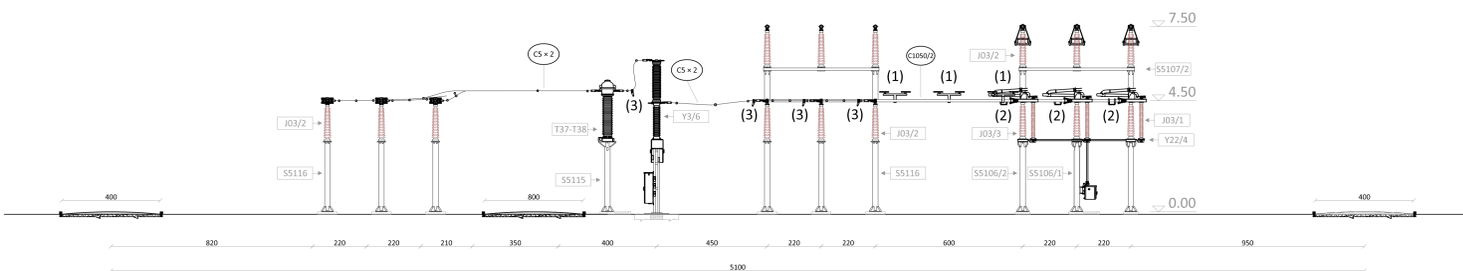
(sez. g - g)



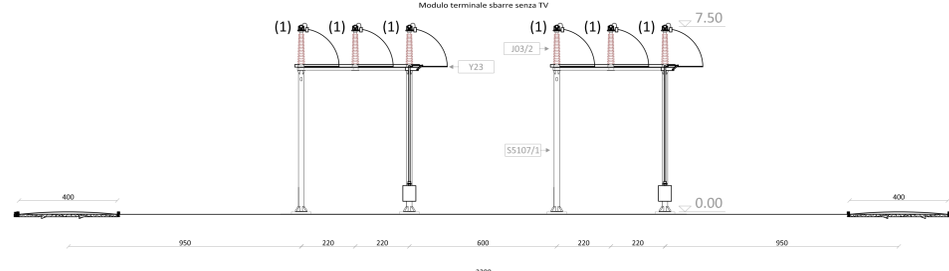
SEZIONE PARALLELO LATO SENZA INTERRUTORE E STALLO TIPO (sez. b - b)



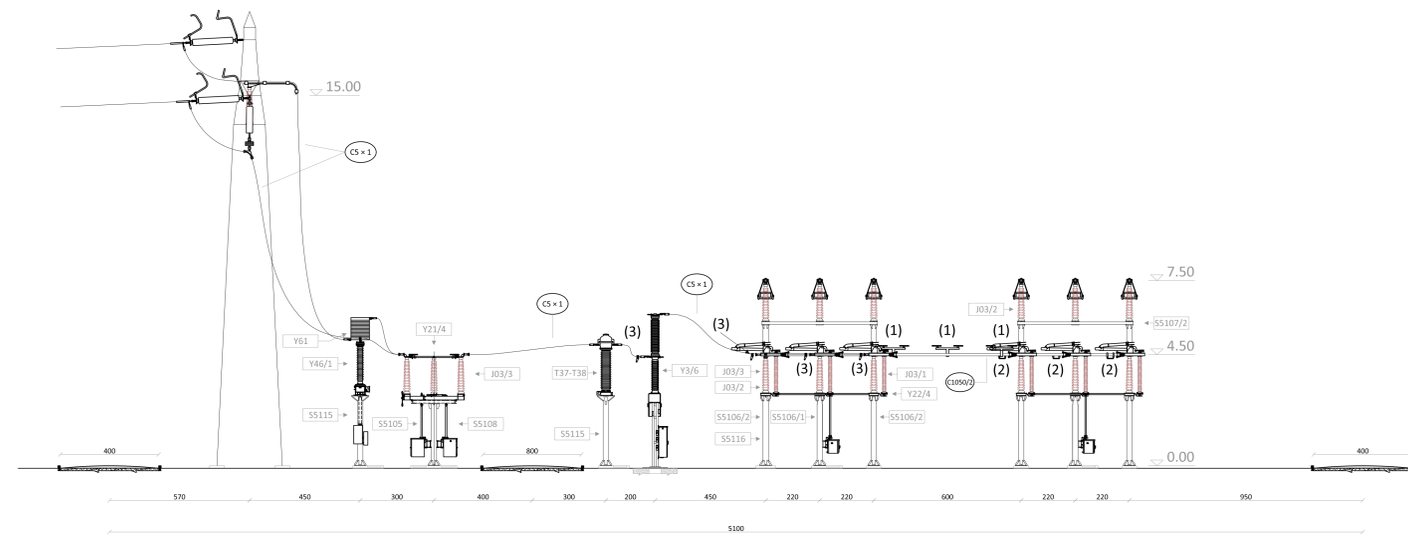
SEZIONE PARALLELO LATO INTERRUTORE E STALLO TIPO (sez. c - c)



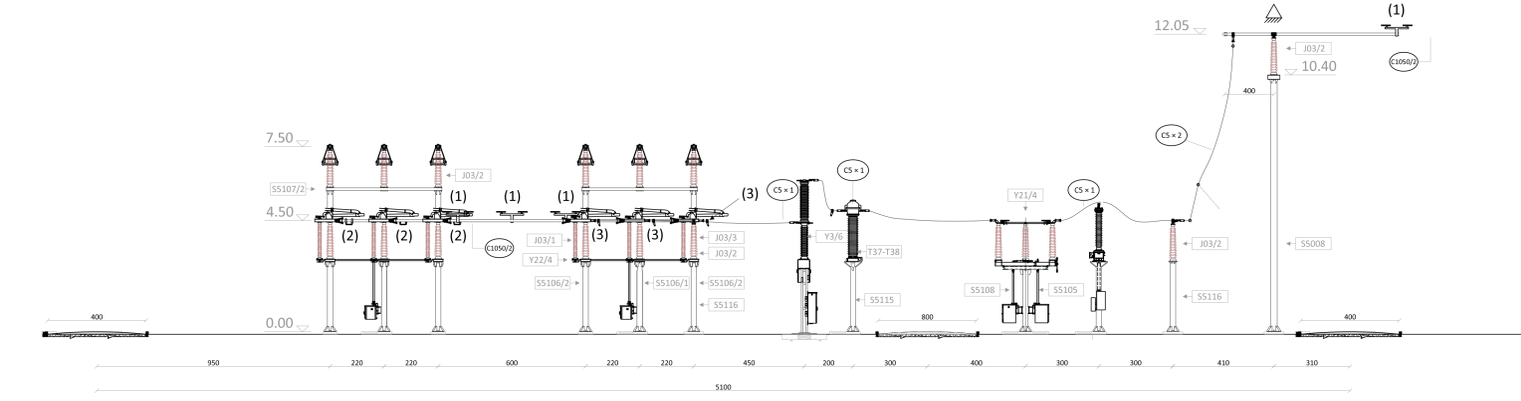
(sez. h - h)



SEZIONE LINEE SFERRO E CATENANUOVA (sez. d - d)



SEZIONE STALLO RFI (sez. e - e)



ELENCO CARPENTERIA	
SS105	Sostegno sezionatore orizzontale
SS106/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio
SS106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio
SS107/1	Sostegno portale sbarre con attacchi per armadio di comando
SS107/2	Sostegno portale sbarre senza armadio
SS108	Sostegno comando sezionatore orizzontale
SS114	Sostegno sezionatore verticale senza armadio
SS115	Sostegno TA - TV
SS120	Sostegno isolatore portante

ELENCO APPARECCHIATURE	
Y3	Interruttore 150kV
Y21/4	Sezionatore orizzontale con lame di terra
Y22	Sezionatore verticale
Y23	Sezionatore terra sbarre
Y46	TIP 150 kV (Trasformatore Induttivo di Potenza)
Y46/1	TVC 150kV
Y61	Bibbia di sbarramento onde convogliate (BOC)
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV

ELENCO ISOLATORI	
J03/1	Isolatore di manovra
J03/2	Isolatore portante
J03/3	Isolatore portante

ELENCO CONDUTTORI	
C1050/2	Conduttore tabolare Ø 100-86
CS x 1	Conduttore corda Al Ø 36
CS x 2	Conduttore corda Al Ø 36 binata

ELENCO ARMAZZO TIP	
QE	Armadno di interfaccia TIP tipo QE

STUDIO TECNICO ING. ASS. DI BLASI & GIANNIERE
 VIALE ITALIA 52
 98123 MESSINA - ITALIA
 P.IVA 02120750837
 TEL/FAX 090 738881
 info@stetec.com

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	23/06/2021	Prima emissione	Ing. R. Di Blasi	
01	23/06/2021	Prima emissione	G. SANVIA SP5/07-PBA	L. SIMONE SP5/07-PBA

NUMERO E DATA ORDINE: 400080551-04/07/2020
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

DIGR20005B2047695

TITOLO ELABORATO

Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova
 Opera 1: stazione elettrica 150kV "Regalbuto"

Planimetria recinzione

TIPOLOGIA ELABORATO

Disegno

PROGETTO

TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DIGR20005B2047695_DWG	1 unità =	1680x610	1:100	/

Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Tema Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Tema Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Tema Rete Italia S.p.A. is prohibited.