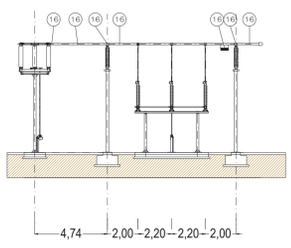


VISTA BB



VISTA AA

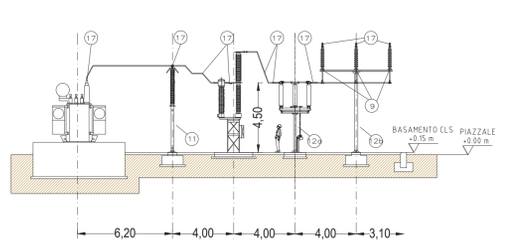
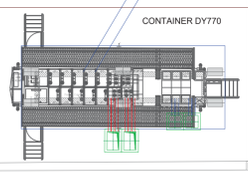
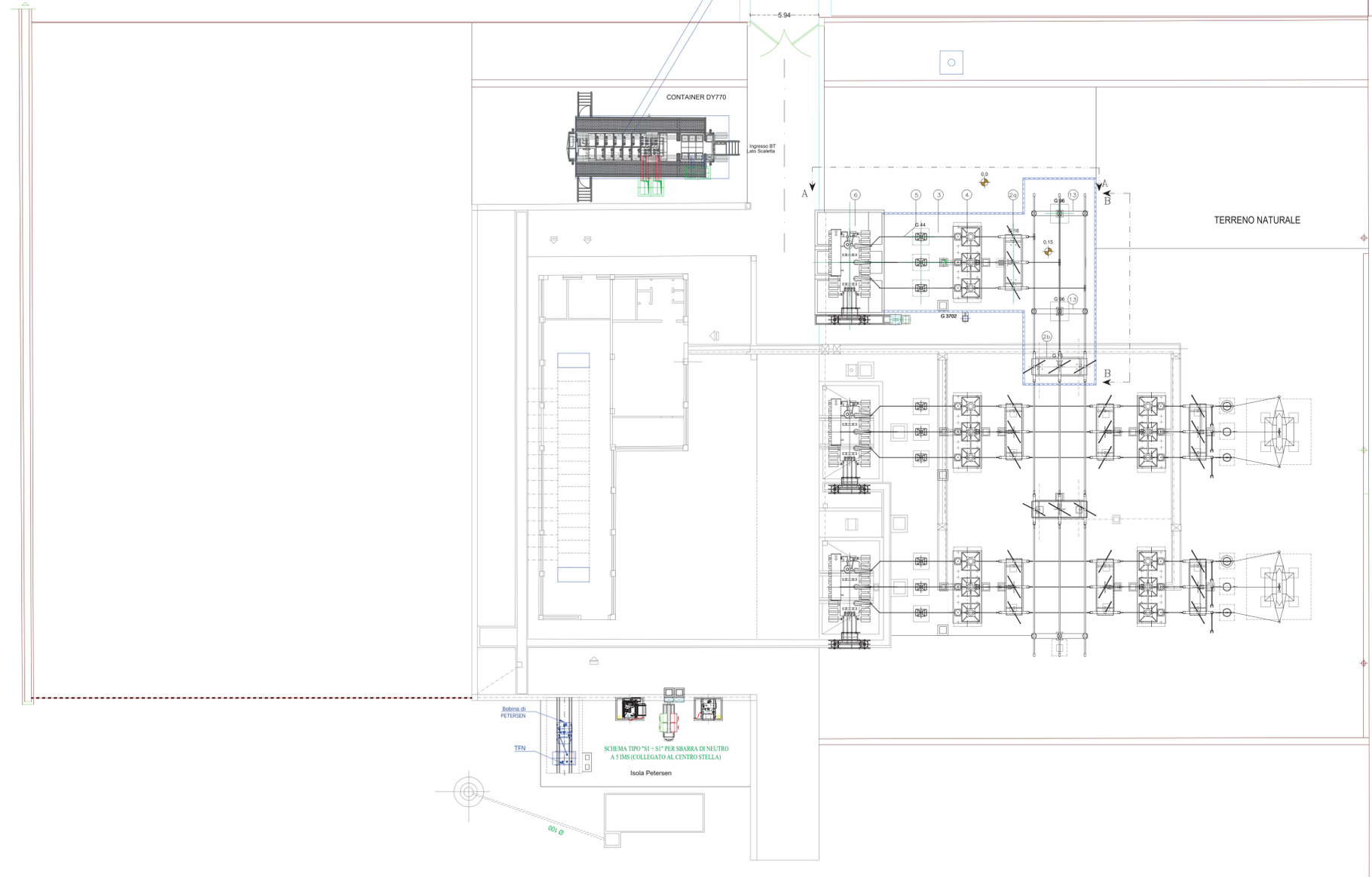


TABELLA RIEPILOGATIVA MONTAGGI ELETTROMECCANICI 150KV SEZIONE AT

RIFERIMENTO	SIGLA	DESCRIZIONE	NOTE	QUANTITA'
APPARECCHIATURE				
2a	GSH003	SEZIONATORE DI SBARRA LATO TRASFORMATORE 150 KV		1
2b	GSH003	SEZIONATORE LONGITUDINALE 150 KV		1
4	GSH001-DY35	INTERRUTTORE CON TA ACCORPATO COMANDO TRIPOLARE 150 KV		1
5	DY59	SCARICATORE AD OSSICO METALLICO 150 KV		3
6	GST002	TRASFORMATORE AT/MT		1
ISOLATORI				
9	DJ1003	ISOLATORE PORTANTE IN COMPOSITO (h= 1500 mm)		6
CARPENTERIA				
11	DY43	SOSTEGNO PER APPARECCHIATURA UNIPOLARE h= VARIABLE		6
12a	LS6016/1	SOSTEGNO PER SEZIONATORE 150 KV h=2.650		1
12b	LS6016/3	SOSTEGNO PER SEZIONATORE 150 KV h=5.150		1
13	PS02103D	SOSTEGNO TRIPOLARE A " T " (h=5350)		2
CONDUTTORI				
16	LC1060	CONDUTTORE IN TUBO DI ALLUMINIO Ø100	MIS.INDICATIVA m	41
17	LC1060	CONDUTTORE IN TUBO DI ALLUMINIO Ø40	MIS.INDICATIVA m	60



120.00

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 30,0 MW**

UBICATI NEL COMUNE DI URAS (OR)
In Loc. S^aARRIDELI, Snc

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE ELETTRICA POTENZIAMENTO "CP URAS"
PLANIMETRIA GENERALE - OPERE DI POTENZIAMENTO
PIANTA E SEZION ELETTROMECCANICHE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	Totale fogli	Nome File
PD	T0737674 T0738340	Tavola	PA_T05	1	1	010_011 BG002_URAS
REVISIONI						
Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato	
00	18.01.22	Prima emissione	Giovanni Barlotti			

PROGETTAZIONE:

ing. Giovanni Barlotti
via C. Carducci, 33 - 84047 Capaccio (SA)
mail: gbarlotti@yahoo.it
PEC: giovanni.barlotti@wdmipa.it

<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p>e-distribuzione Area Territoriale Rete Nord Ovest Sviluppo Rete Centro PL Cagliari</p>	<p>RICHIEDENTE</p> <p>GP TRE GPC TRE S.r.l. Via Sardegna, 69 00187 Roma</p>
--	--

Parere di conformità alla soluzione tecnica