

NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO

CAVODOTTO 20 kV 3F
ALIMENTAZIONE IMPIANTI AUSILIARI

ARRIVO CAVI SOTTOSTAZIONE
TERNA SANGONE 220/132 kV

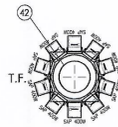
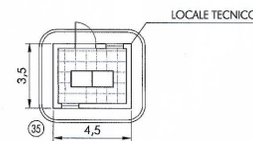
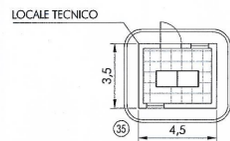
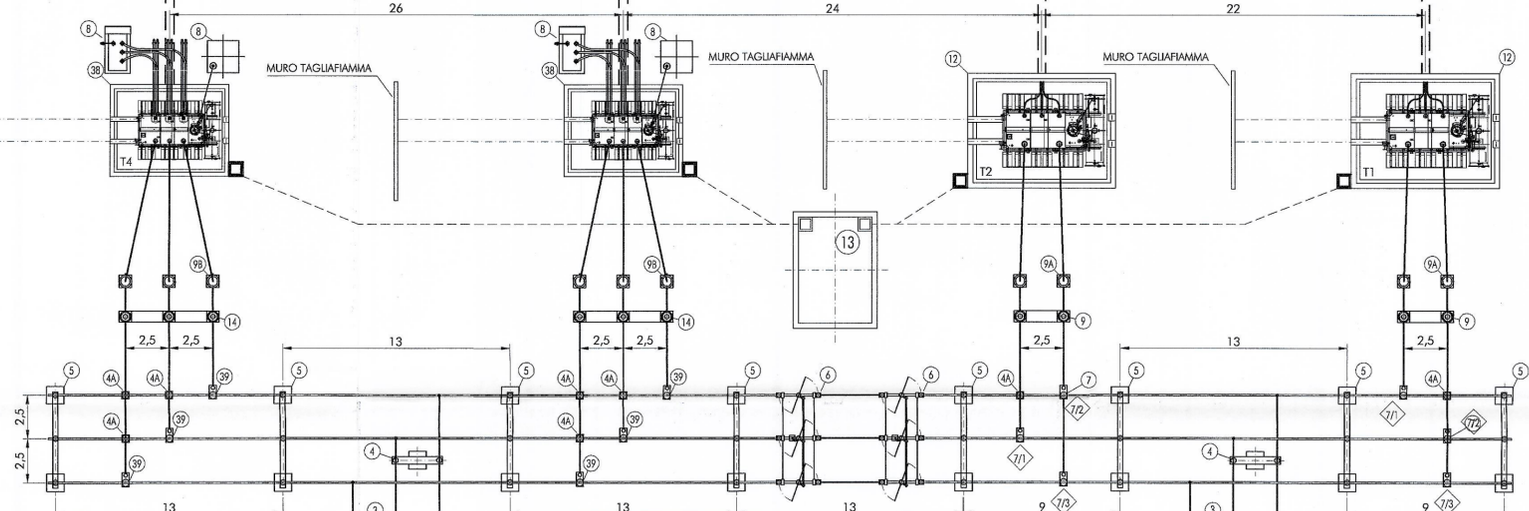
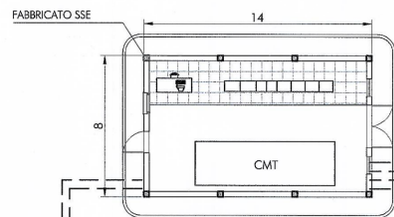
CAVODOTTO 2x25 kV
ALLA LINEA DI CONTATTO

INGRESSO SSE

PASSO CARRAIO

INGRESSO SSE

PASSO CARRAIO



105

POS.	LEGENDA	Q.TA'
1	TESTA CAVO 132 kV	6
2	TRASFORMATORI DI TENSIONE 132kV	6
3	SEZIONATORE TRIP. MOTORIZZ. CON LAME DI TERRA 132kV	4
4	ISOLATORI 132kV	2
4A	ISOLATORI 132kV	8
5	ISOLATORI SBARRE 132kV	16
6	SEZIONATORE TRIP. MOTORIZZATO 132kV	2
7	SEZIONATORE UNIP. A GINOCCHIO 132kV	6
8	BOBINA DI PETERSEN E CONTATTORE INSERZIONE	2
9	INTERRUTTORE BIPOLARE 132kV	2
9A	TRASFORMATORI DI CORRENTE 132kV	4
9B	TRASFORMATORI DI CORRENTE 132kV	6
10	SCARICATORI DI TENSIONE 132kV	6
12	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/2x25 kV 60/75 MVA ONAN/ONOF	2
13	VASCA RACCOLTA OLIO	1
14	INTERRUTTORE TRIPOLARE 132kV	4
14A	TRASFORMATORI DI CORRENTE 132kV	6
34	PALO LUCE	14
35	CHIOSCO PROTEZIONI ZONA 132kV	2
38	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/20kV 25 MVA	2
39	SEZIONATORE TRIPOLARE 132kV	6
40	GRUPPO ELETTROGENO	1
41	SERBATOIO GRUPPO ELETTROGENO	1
42	TORRE FARO	1

Nota: Per la planimetria ubicazione impianto si veda l'elaborato
D04000R1818P5LP1200001 - LP 132 kV di Grugliasco -
Planimetria di tracciato

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. : ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

**NUOVA LINEA TORINO LIONE
TRATTA NAZIONALE**

SSE E PP 25kV ca

SSE/PdA DI GRUGLIASCO - LAY-OUT

SCALA : 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
D040	00	R	18	P9	SEI200	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato-Data
A	Emissione esecutiva	Carones	06/2010	Michini	06/2010	Della Vedova	06/2010	

File: D04000R18P5LP1200001_A.dwg n. Elab.: