

Area di Soccorso e Elisoccorso

FINE TRINCEA
km.5+400

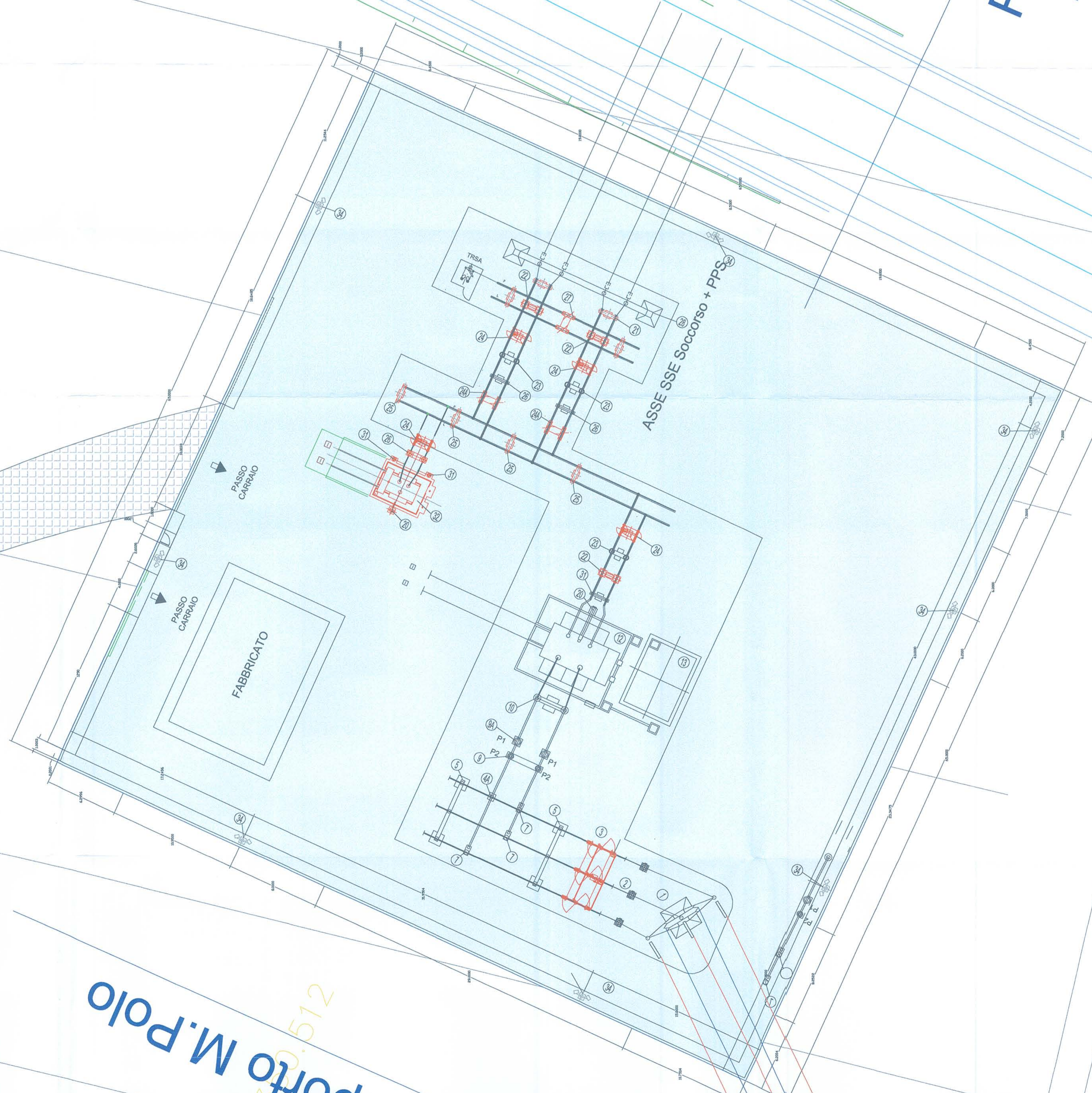
Aeroporto M. Polo

14+300.512

Sez=1

Prog=5400

POS.	LISTA COMPONENTI	Q.TA'	SIGLE APPARECCHI
1	PALO GATTO ARRIVO LINEA H=15m	1	
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE 132KV CAPACITIVO	3	TVL1A-1B-1C
3	SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA 132KV	1	SL1
4	ISOLATORI 132KV	1	
5	ISOLATORI SBARRE 132KV	6	
6	SEZIONATORE UNIPOLARE A GINOCCHIO 132KV	3	STR11-2-3
7	INTERRUTTORE BIPOLARE 132KV	1	ITR1
8	TRASFORMATORI DI CORRENTE 132KV	2	TAT1R1/TAT2R1
9	SCARICATORI DI TENSIONE 132KV	2	ScAT1A/TAT1B
10	TRASFORMATORE DI POTENZA 60 MVA	1	T1
11	VASCA RACCOLTA OLIO	1	TV1SBI/TV2SBI/TVFN1-2-3-4
12	SUPPORTO CAVI PER TERRA BINARI	3	TVFPL-2-3-4
13	ISOLATORI 25KV	8	
14	TRASFORMATORI DI TENSIONE 25KV	10	TAT1SBI/TAT2SBI/TAFN1-2-3-4
15	SEZIONATORE BIPOLARE 25KV	10	SO10-20/SO1-2-3-4-SBI
16	SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KV	7	SF1-2-3-4
17	ISOLATORI SBARRE 25KV	4	
18	ISOLATORI SBARRE 25KV	12	IO10-20/IO1-2-3-4
19	INTERRUTTORE BIPOLARE 25KV	6	SSB1-2/SO1-2-3-4
20	SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KV	4	FUSAT/FUSAT2
21	FUSIBILE 25KV	2	TRAST1/ TRAST2
22	TRASFORMATORE S.A. 100KVA	2	Sc.1A-B/ Sc.2A-B/Sc.1SBI-1B2
23	SCARICATORI 25KV	6	
24	AUTOTRASFORMATORE 15 MVA	2	
25	TESTA CAVO	2	
26	PALO LUCE H=8M	7	



COMITENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:

ITALFERRA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE - Layout SSE06 a 25KV di Soccorso + PPS

SCALA : 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

U343 001 R1B P91 SED001 01B A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzata	Data
A	Emissione Definitiva		11/2010	Castelli	11/2010	Castelli	11/2010	Castelli	11/2010