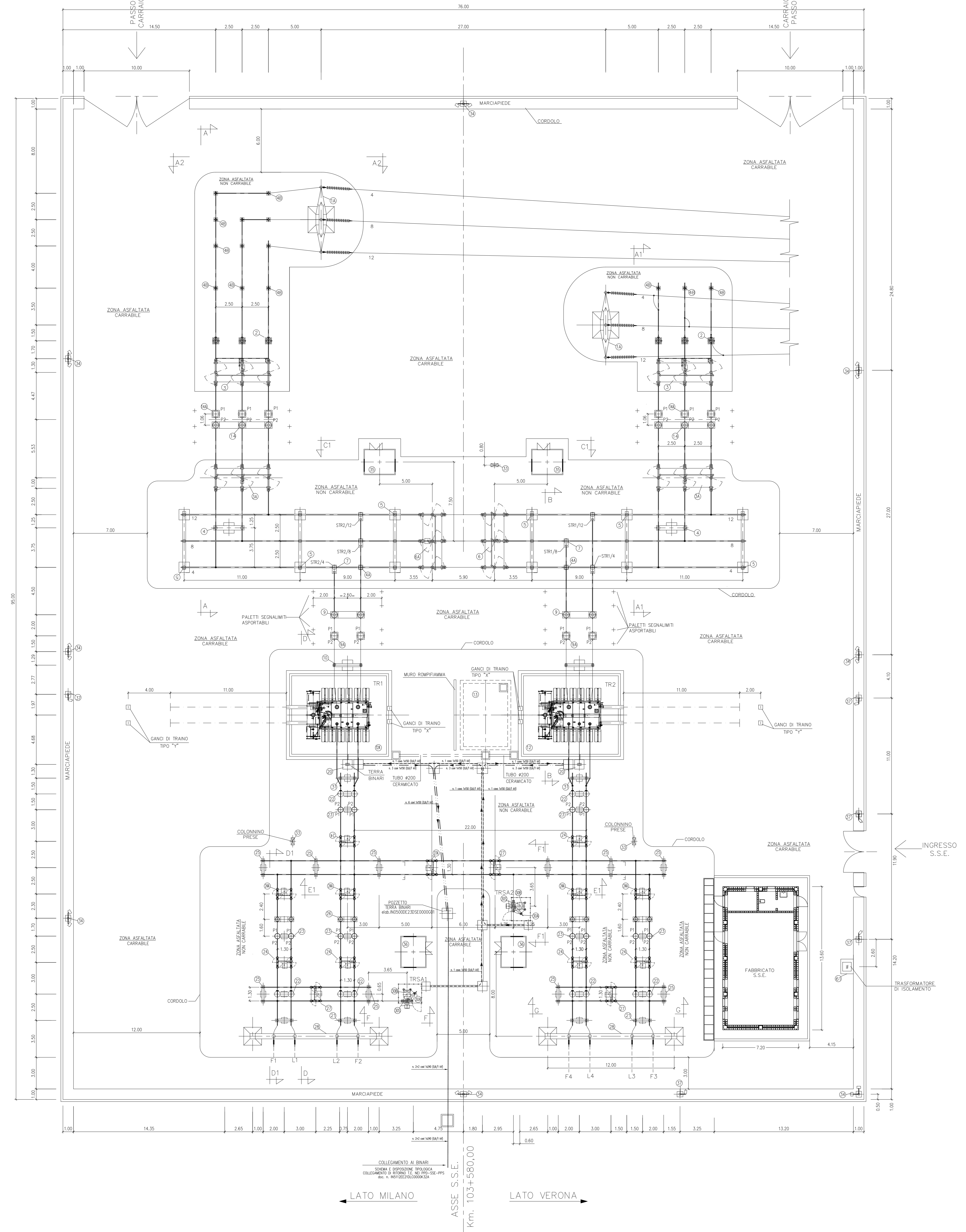


SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	PERCORSO CAVI NEGATIVI 3(1x150) mmq 0,6/1 kV
---	PERCORSO CAVI NEGATIVI 1x150 mmq 0,6/1 kV



POS.	LISTA COMPONENTI	Q.TA'	SIGLE APPARECCHI
1	PALO GATTO ARRIVO LINEA H=15m	2	
2	TRASFORMATORI DI TENSIONE 132kV CAPACITIVO	6	TVL/1A-1B-1C; TVL/2A-2B-2C
3	SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA 132kV	2	SL1; SL2
4	SEZIONATORE TRIPOLARE MANUALE 132kV	2	SL12; SL22
5	ISOLATORI 132kV	4	-
6	ISOLATORI 132kV	2	-
7	ISOLATORI SBARRE 132kV	14	-
8	ISOLATORI SBARRE 132kV	18	-
9	SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO 132kV	1	SPL1
10	SEZIONATORE TRIPOLARE MANUALE 132kV	1	SPL2
11	SEZIONATORE UNIPOLARE A OMOCCIO 132kV	6	STR/4-8-12; STR/4-8-12
12	INTERRUTTORE BIPOLARE 132kV	2	ITR1; ITR2
13	TRASFORMATORI DI CORRENTE 132kV	4	TAT1R1/TA21R1; TAT1R2/TA21R2
14	SCARICATORI DI TENSIONE 132kV	4	Sc.1A/1B; Sc.2A/2B
15	TRASFORMATORE DI POTENZA 60 MVA	1	Tr1
16	TRASFORMATORE DI POTENZA 60 MVA	1	Tr2
17	VASCA RACCOLTA OLIO	1	-
18	INTERRUTTORE TRIPOLARE 132kV	2	I1; I2
19	TRASFORMATORI DI CORRENTE 132kV	6	TAL/1A-1B-1C; TAL/2A-2B-2C
20	SUPPORTO CAVI PER TERRA BINARI	2	-
21	ISOLATORI 25kV	8	-
22	TRASFORMATORI DI TENSIONE 25kV	12	TV1SB1/TV2SB1; TV1SB2/TV2SB2 TVFN1-2-3-4; TVFP1-2-3-4
23	TRASFORMATORI DI CORRENTE 25kV	12	TAT1SB1/TA2SB1; TAT1SB2/TA2SB2 TAFN1-2-3-4; TAFP1-2-3-4
24	SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25kV	6	SB1; SB2; S01-2-3-4
25	SEZIONATORE BIPOLARE MANUALE 25kV	4	SIF1-2-3-4
26	ISOLATORI SBARRE 25kV	20	-
27	INTERRUTTORE BIPOLARE 25kV	4	I01-2-3-4
28	SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25kV	3	SSB1; S012; S034
29	SEZIONATORE BIPOLARE MANUALE 25kV	1	SSB2;
30	PORTALE 25kV H=10m	2	-
31	SEZIONATORE UNIPOLARE 25kV MOTORIZZATO	2	SSA1; SSA2
32	FUSIBILE 25kV	2	FUSA1; FUSA2
33	TRASFORMATORE S.A. 50kVA	2	TRSA1; TRSA2
34	SCARICATORI 25kV	4	Sc.1SB1-2; Sc.2SB1-2
35	COLONNINO PRESE	3	-
36	PALO LUCE H=9m	8	-
37	ARMADIO PROTEZIONI ZONA 150kV	2	-
38	ARMADIO PROTEZIONI ALIMENTATORI 25kV	2	-
39	TELECAMERE	5	-
40	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	1	TRI

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
PROSPETTI TIPICI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE	N° IN05000E2PZSE4100003
SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA	N° IN05000E2DXSE4100001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO
SSE CALCINATO
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR		SCALA :
I. PROGETTISTA INTEGRATORE		Consorzio Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)		1:150
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN05	00	E2	PZ	SE4100
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
002	B	001	001	
VISTO CONSORZIO SATURNO				
Firma: _____ Data: _____				
15-05-2014				
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	EMISSIONE	_____	14/04/14	_____
B	REVISIONE GENERALE	_____	14/04/14	_____
C		_____	14/04/14	_____
Firma: _____ Data: _____				
15-05-2014				
CUP: F81H91000000008				

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI