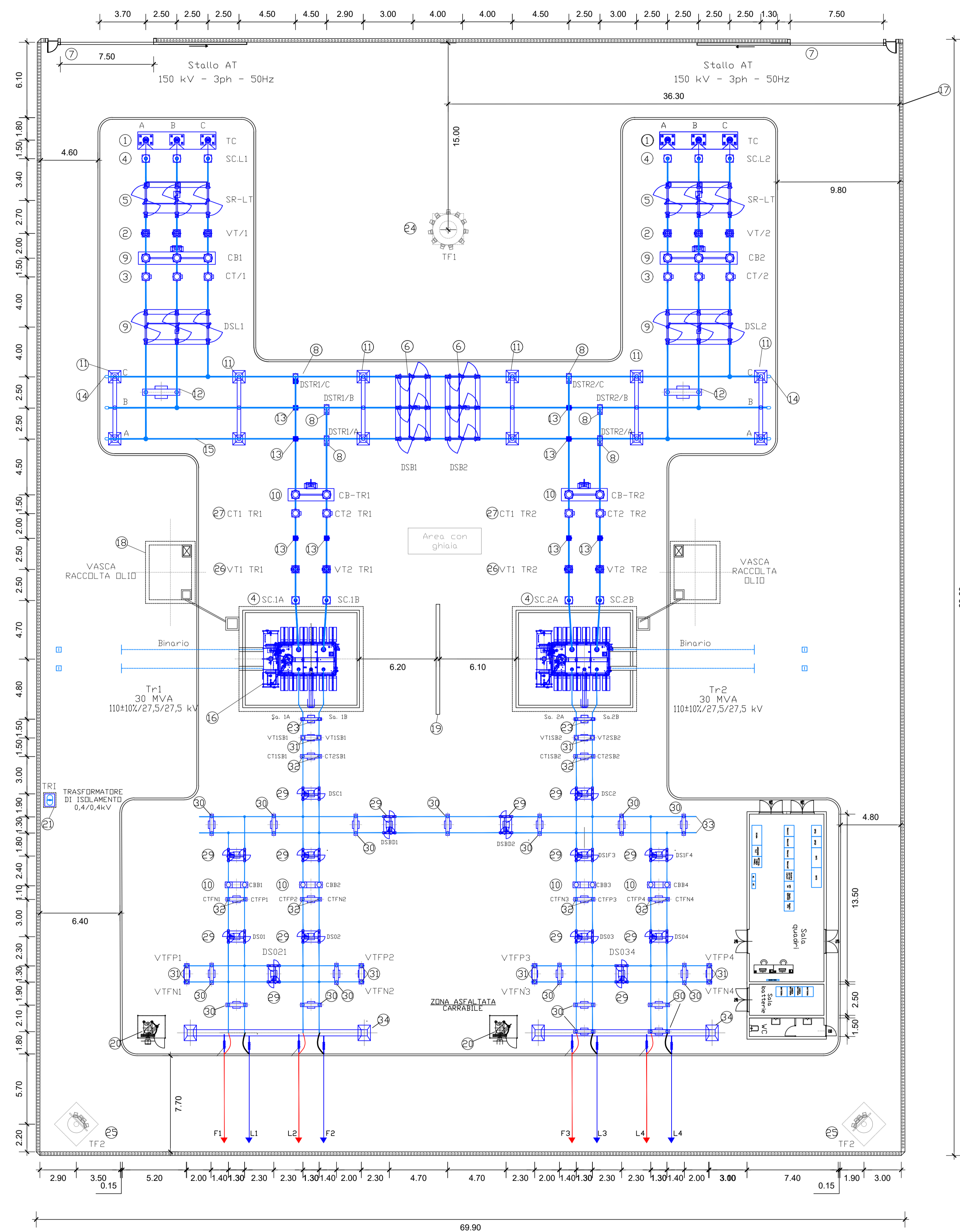


PLANIMETRIA PIAZZALE - STATO DI PROGETTO



N.	DESCRIZIONE	ACRONIMO
1	TERMINALE CAVO 150 kV	TC
2	TV PER MISURE FISCALI	TV
3	TA PER MISURE FISCALI	TA
4	SCARICATORE 150 kV	SC
5	SEZIONATORE ROTATIVO CON LAME DI TERRA	SR-LT
6	SEZIONATORE ROTATIVO	DS
7	CANCELLO DI INGRESSO	-
8	SEZIONATORE A PANTOGRAFO 150 kV	DSTR
9	INTERRUTTORE TRIFASE 150 kV	CB
10	INTERRUTTORE BIPOLARE	CBB
11	CAV. DI SUPPORTO PER TRE ISOLATORI	-
12	CAV. DI SUPPORTO PER DUE ISOLATORI	-
13	CAV. DI SUPPORTO PER ISOLATORE SINGOLO	-
14	TERMINALE SBARRE 150 kV	-
15	SBARRE AT 150 kV	-
16	TRASFORMATORI DI GRUPPO	Tr
17	RECINZIONE ESTERNA	-
18	VASCA RACCOLTA OLIO TRAFD	-
19	MURO TAGLIAFIAMMA	-
20	TRASFORMATORE S.A. MONTATO A TERRA	-
21	TRASF. DI ISOLAMENTO 0,4/0,4kV	TRI
22	FABBRICATO TECNOLOGICO	-
23	SCARICATORE 27,5 kV	SA
24	TORRE FARO H=25m	TF1
25	TORRE FARO H=18m	TF2
26	TRASFORMATORE DI TENSIONE	VT
27	TRASFORMATORE DI CORRENTE	CT
28	TERMINALE CAVO 27,5 kV	-
29	SEZIONATORE BIPOLARE 27,5 kV	DS
30	COLONNINO DI SUPPORTO	-
31	TRASFORMATORE DI TENSIONE 27,5 kV	VT
32	TRASFORMATORE DI CORRENTE 27,5 kV	CT
33	SBARRE 27,5 kV	-
34	PORTALE DI ORMEGGIO	-

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

SSE Athena Lucana - Piazzale SSE
 Planimetria con Disposizione Apparecchiature

SCALA:
1 : 200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	18	P9	SE0200	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Caccioppo	12/2021	N. Ciaroni	12/2021	I. D'Amore	12/2021	G. Gualdi Buffarini 07/2023
B	Modifiche elaborato	G. Basiani	07/2023	G. Ciaroni	07/2023	L. D'Amore	07/2023	U. Gualdi Buffarini 07/2023

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
RC2AB1R18DXSE0000001	Schema elettrico generale di potenza tipologico SSE
RC2AB1R18P7SE0200001	SSE Athena Lucana - Planimetria ubicazione impianto

NOTE
 • Tutte le dimensioni sono espresse in metri

REGGIO CALABRIA

SALERNO