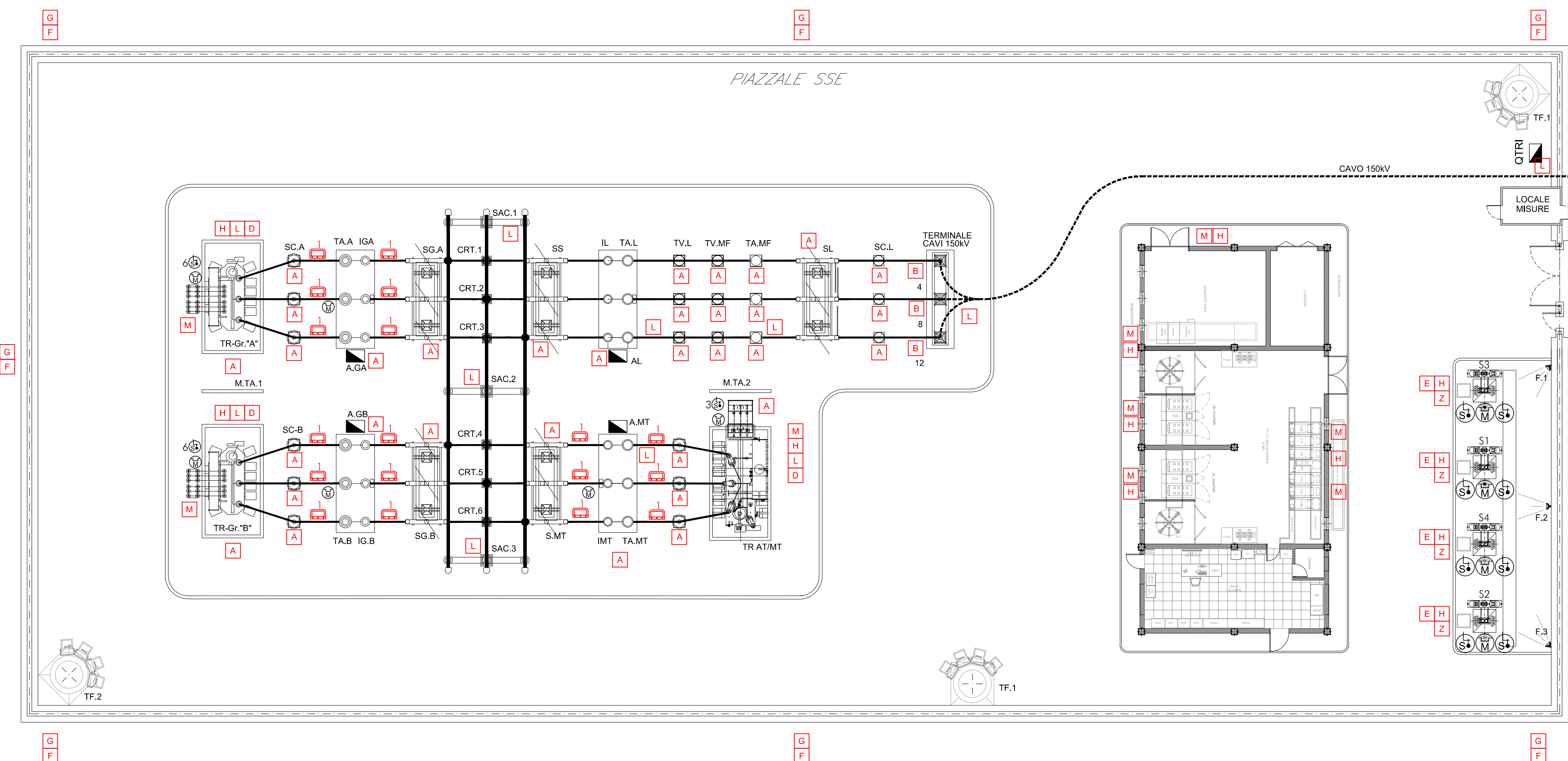


LEGENDA CARTELLI E TARGHE		
DESCRIZIONE		QUANTITA'
1	NUMERO ENTE DI PIAZZALE (TARGA)	34
2	NUMERO FASE (TARGA)	3
3	DESCRIZIONE ENTE (TARGA)	3
4	NUMERO ALIMENTATORE/SEZIONATORE/RELE' VOLTMETRICO (TARGA)	4
5	VIETATO L'INGRESSO (H LINGUE) (CARTELLO)	2
6	ALTA TENSIONE (H LINGUE) (CARTELLO)	2
7	PERICOLO (CARTELLO)	5
8	TENSIONE A.T. (TARGA)	15
9	SEGNALAZIONE CAVI M.T. (CARTELLO)	10
10	ZONA R.F.I. (CARTELLO STANDARD) + NOME IMPIANTO (TARGA)	1
11	NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI (CARTELLO)	1
12	ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO DI TERRA (CARTELLO)	1
13	ATTACCO DI C.T.O. C.T.O. A MANIGLIA PER TUBO Ø40/30	18
14	ATTACCO DI C.T.O. C.T.O. TIPO A SFERA Ø25mm	15
15	ATTACCO A MANIGLIA PER DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA (PIATTO DI RAME 50x8mm)	4

LEGENDA	
4, 8, 12	Denominazione delle fasi
SC.L	Scaricatore A.T. arrivo linea
SL	Sezionatore A.T. di linea a lame affiancate con lame di terra
TA.MF	Trasformatori di corrente per misure fiscali
TV.MF	Trasformatori di tensione per misure fiscali
TV.L	Trasformatori di tensione di arrivo linea
TAL	Trasformatori di corrente di arrivo linea
IL	Interruttore A.T. di linea
AL	Armadio interfaccia linea
SS	Sezionatore A.T. di sbarra a lame affiancate
SAC..	Sostegno a candeliere per sbarre > h = 7,50m.
CRT..	Colonnini rompitratta
SG.A	Sezionatore A.T. di gruppo A
IG.A	Interruttore A.T. di gruppo A
T.A.A	Trasformatori di corrente di gruppo A
SC.A	Scaricatore A.T. gruppo A
A.G.A	Armadio interfaccia gruppo A
TR. Gr."A"	Trasformatore di gruppo "A"
SG.B	Sezionatore A.T. di gruppo B
IG.B	Interruttore A.T. di gruppo B
T.A.B	Trasformatori di corrente di gruppo B
SC.B	Scaricatore A.T. gruppo B
A.G.B	Armadio interfaccia gruppo B
TR. Gr."B"	Trasformatore di gruppo "B"
S.MT	Sezionatore A.T. montante 150/30kV
IG.MT	Interruttore A.T. montante 150/30kV
T.A.B	Trasformatori di corrente di gruppo B
SC.B	Scaricatore A.T. montante 150/30kV
A.MT	Armadio interfaccia montante 150/30kV
TR. AT/MT	Trasformatore di montante 150/30kV
S1, S2, S3, S4	Sezionatori a corna 3kV di prima fila
QTRI	Quadro trasformatore d'isolamento
TF..	Torre faro da m. 18 con n.5 proiettori led 155W IP65 8164080
F..	proiettore IP65 lampada led 155W 8164080 su recinzione



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL** Sp.A.

MANDATARIA: **NETENGINEERING**, **OPINI** ITALIA, **GPF**, **ELETTRO-FER**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
**SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

SE01 - SSE ARIANO  
 PIAZZALE SSE IMPIANTI  
 TARGHE E ATTACCHI C.T.O. C.T.O.

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassiani	PROGETTISTA <b>GPF</b> Ing. M. De Leo
---	---	---

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

IF3A 02 E ZZ P9 SE0100 002 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.06.00 - Emissione 180gg	E. Pezza	08/02/2022	R. Stella	08/02/2022	M. Simeone	08/02/2022	Ing. M. Simeone
B	C.06.01 - A valle del contraddistinto	E. Pezza	08/06/2022	R. Stella	08/06/2022	M. Simeone	08/06/2022	

File: IF3A02EZZP9SE0100002B.dwg n.Elabor.: .....