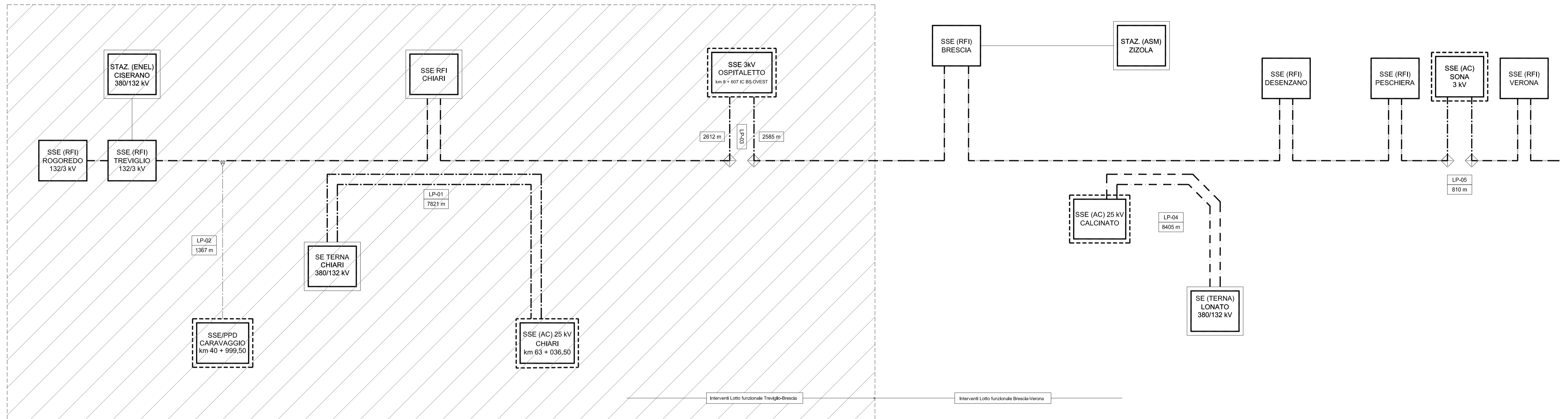


LINEA AC MILANO-VERONA - lotto funzionale BRESCIA-VERONA

SCHEMA DI ALIMENTAZIONE AT RFI / AC 132 kV



LEGENDA

- CIRCUITO 132 kV RFI ESISTENTE
- CIRCUITO AC IN PROGETTO 132 kV (DOPPIA TERNA SU UNICA PALIFICATA)
- ALLACCIO AT 132 kV IN ENTRA/ESCI (DOPPIA TERNA SEPARATA) DA RETE RFI
- ALLACCIO AT 132 kV DI SOCCORSO DA RETE RFI (con SSE/PPD di CARAVAGGIO)
- IMPIANTI SSE E PPD IN PROGETTO
- SSE RFI 132/3 kV ESISTENTE
- SE ENEL TERNA 380/132 kV SSE ASM 132 kV ESISTENTI

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
LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT

SCHEMA DI ALIMENTAZIONE

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR		SCALA :				
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)				-				
Data:	Data:							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN05	00	D	E2	DX	LP0000	K01	B	001-001

VISTO CONSORZIO SATURNO

CONSORZIO **SATURNO**
Firma:  Data: 25-07-14

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	A. ZETI	18-04-14	M. DONARUMMA	18-04-14	M. DONARUMMA	18-04-14
B	Mod. Entry/Esce "30M" ITALIAE RM020204825.14.0 del 14-07-14	A. ZETI	25-07-14	M. DONARUMMA	25-07-14	M. DONARUMMA	25-07-14
C							

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121
File: IN05000000LP0000018.DWG
Cod. origine: -
CUP: F81H9100000008

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA