

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

PROGETTO MONITORAGGIO AMBIENTALE  
COMPONENTE CAMPI ELETTRROMAGNETICI  
ATLANTE CARTOGRAFICO

IL PROGETTISTA  
saipem spa  
Tommaso Taranta  
Dottore in Ingegneria Civile Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A234081 - Sez. A Settori: a) civile e ambientale b) industriale c) dell'informazione  
Tel. 02.52020511 Fax 02.52020309 CF. e P.IVA: 00825790157

IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
saipem spa  
Tommaso Taranta  
Dottore in Ingegneria Civile Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A234081 - Sez. A Settori: a) civile e ambientale b) industriale c) dell'informazione  
Tel. 02.52020511 Fax 02.52020309 CF. e P.IVA: 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	NZ	AR000X	001	1	1:12500

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	PADOVANI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	PADOVANI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14
2								
3								

Consorzio  
**Cepav due**  
Project Director  
(Ing. F. Lombardi)

Data: \_\_\_\_\_

Saipem S.p.a. COMM. 032121      Data: 01/07/14      Doc.N. IN0500DE2NZAR000X0011



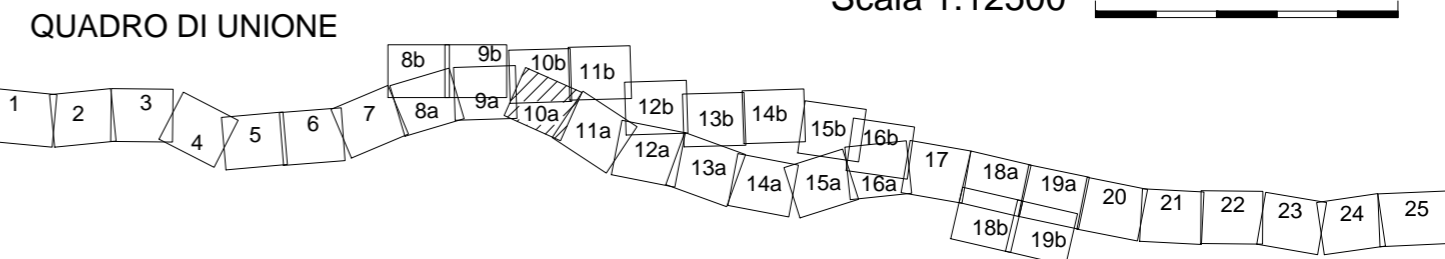
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

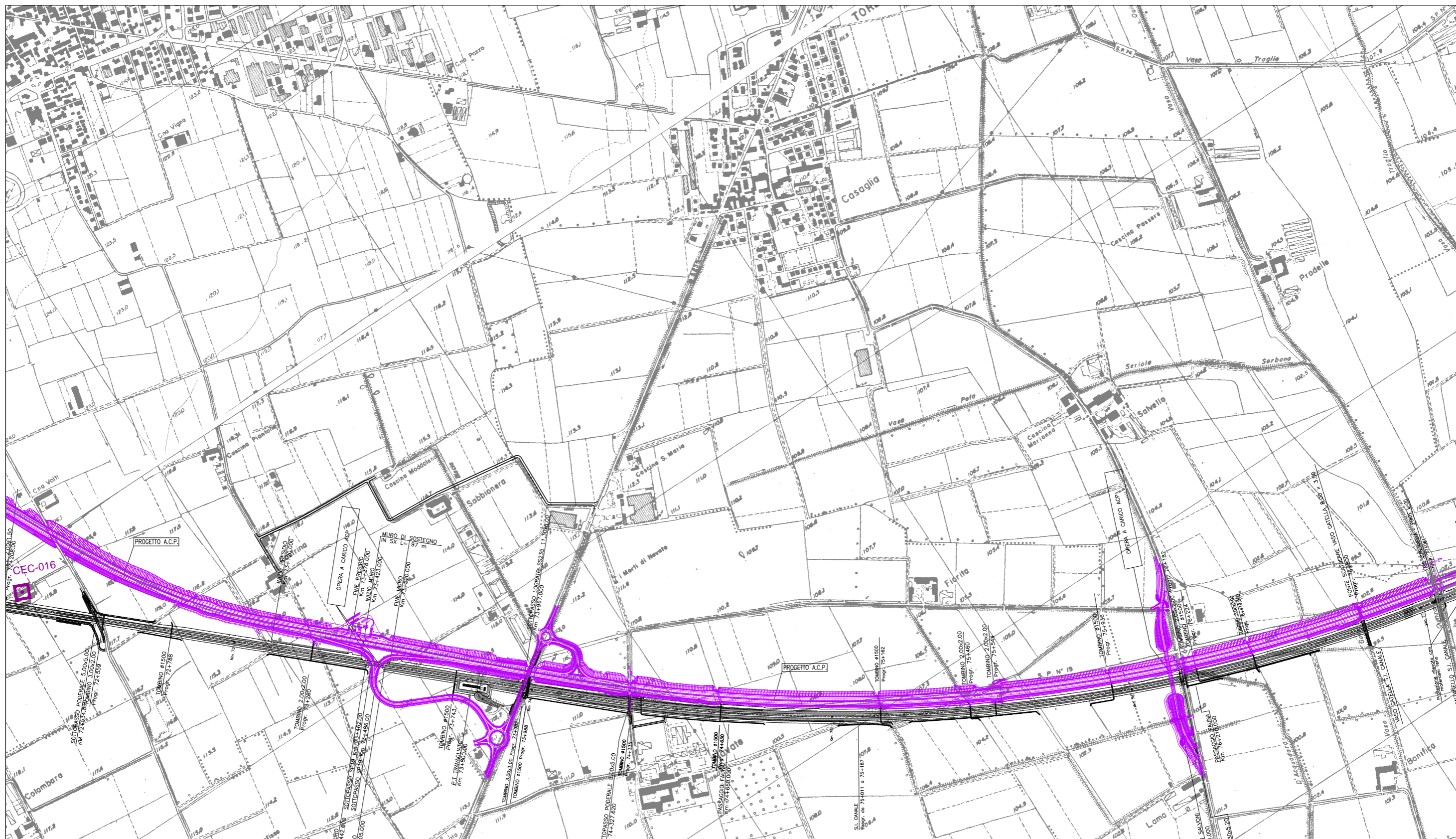


Legenda

- |  |                                       |  |                                           |  |                                                  |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------------|--|--------------------------------------------------|
|  | LINEA FERROVIARIA AC IN PROGETTO      |  | SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO (3KV) |  | CEC- <i>nnn</i> RECETTORE LINEA CONTATTO (25KV)  |
|  | LINEA PRIMARIA AC 132 kV              |  | SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI     |  | CEP- <i>nnn</i> RECETTORE LINEA PRIMARIA (132KV) |
|  | ELETTRODOTTO ESISTENTE                |  | SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (25 KV)  |  | CET- <i>nnn</i> SEZIONE TIPOLOGICA               |
|  | ELETTRODOTTO ESISTENTE DA SMANTELLARE |  | POSTO DI PARALLELO (PPD/PPS)              |  | STAZIONE ELETTRICA/S.S.E ESISTENTE               |



Scala 1:12500



Legenda

- LINEA FERROVIARIA AC IN PROGETTO
- LINEA PRIMARIA AC 132 kV
- ELETTRODOTTO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE DA SMANTELLARE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO (3kV)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (25 kV)
- POSTO DI PARALLELO (PPD/PPS)
- STAZIONE ELETTRICA/S.S.E ESISTENTE

- PUNTI DI MONITORAGGIO
- CEC-nnn RECETTORE LINEA CONTATTO (25kV)
  - CEP-nnn RECETTORE LINEA PRIMARIA (132kV)
  - CET-nnn SEZIONE TIPOLOGICA

QUADRO DI UNIONE

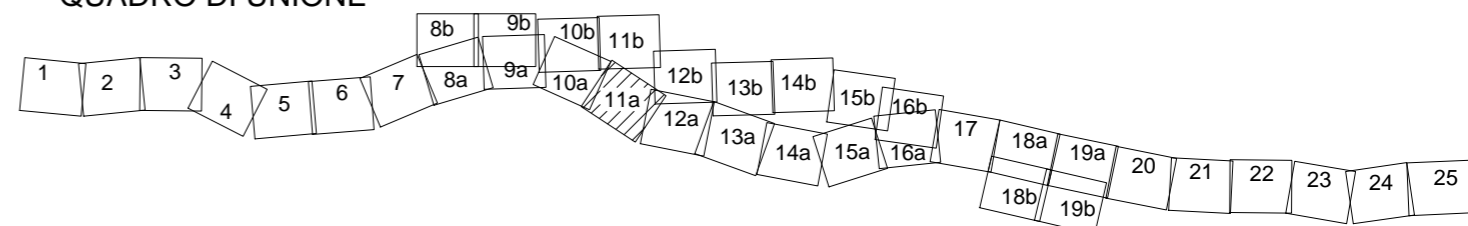


TAVOLA 11a

Scala 1:12500 0 500

DA KM 72+500 A KM 76+950





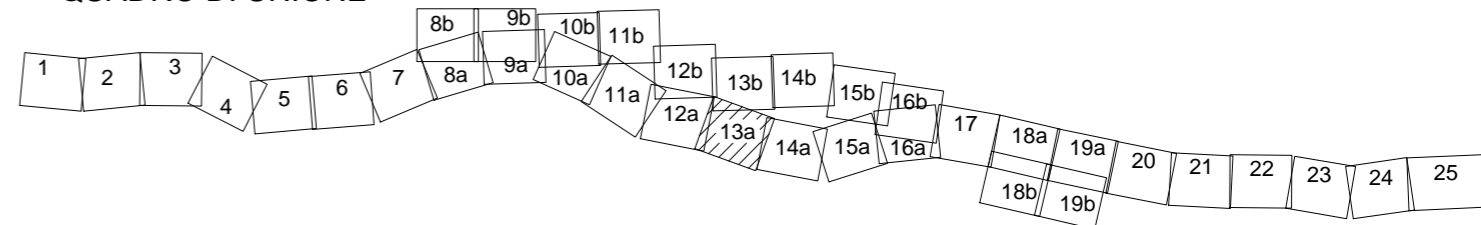
Legenda

- LINEA FERROVIARIA AC IN PROGETTO
- LINEA PRIMARIA AC 132 kV
- ELETTRODOTTO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE DA SMANTELLARE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO (3kV)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (25 kV)
- POSTO DI PARALLELO (PPD/PPS)
- STAZIONE ELETTRICA/S.S.E ESISTENTE

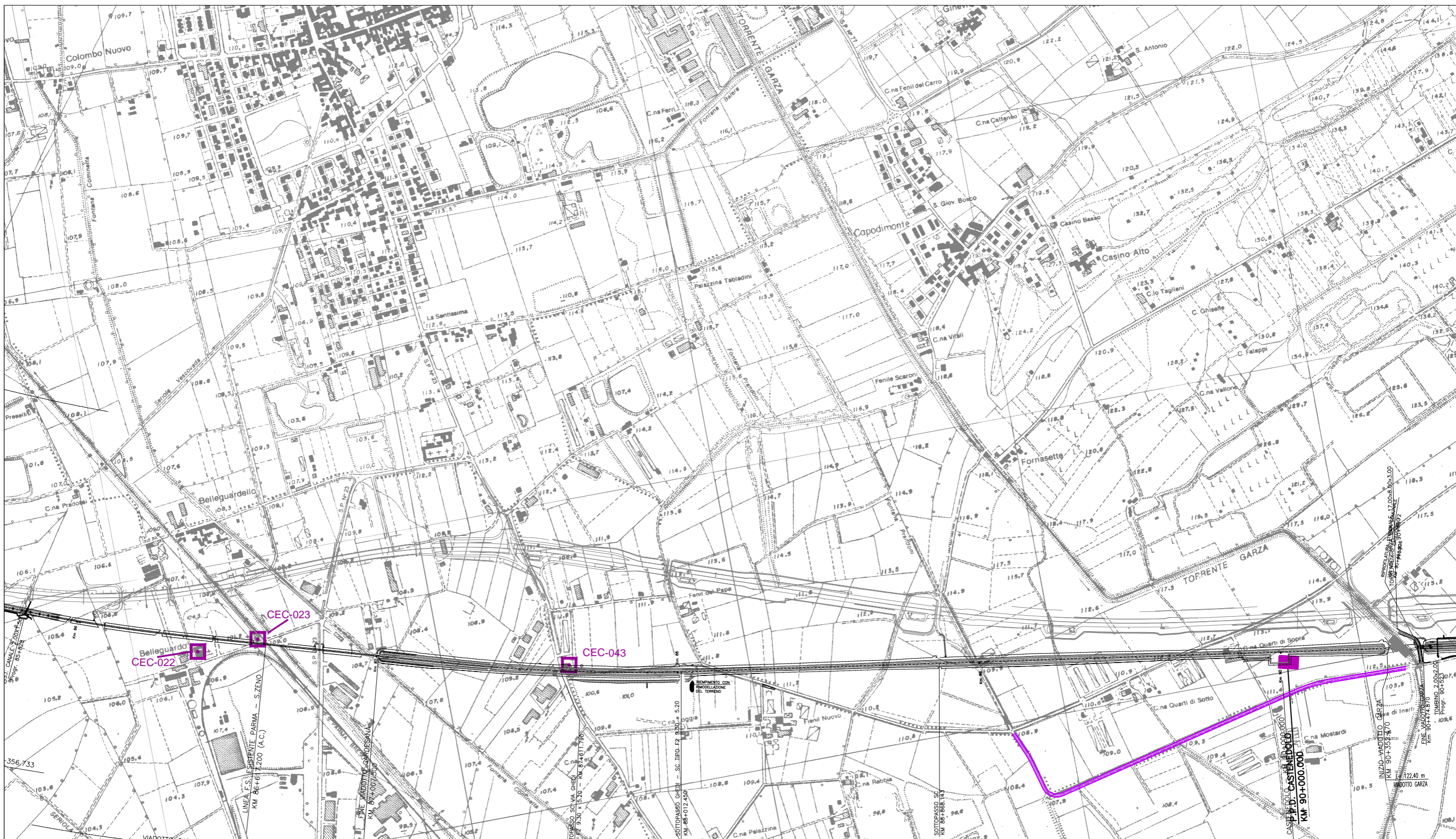
PUNTI DI MONITORAGGIO

- CEC-*nnn* RECETTORE LINEA CONTATTO (25kV)
- CEP-*nnn* RECETTORE LINEA PRIMARIA (132kV)
- CET-*nnn* SEZIONE TIPOLOGICA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 0 500



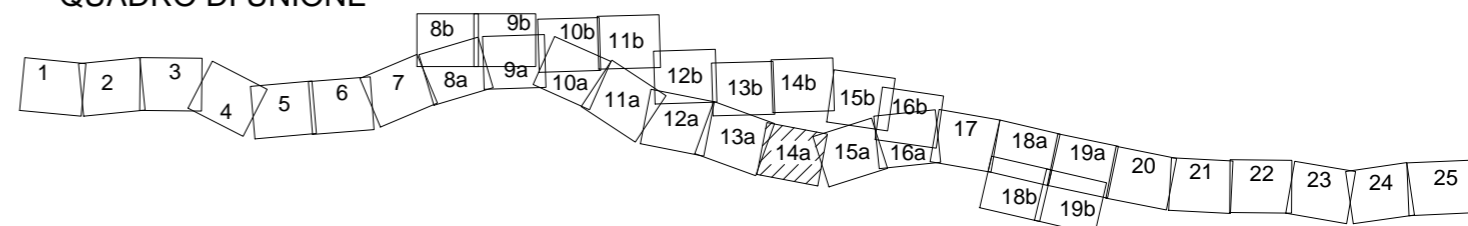
Legenda

- LINEA FERROVIARIA AC IN PROGETTO
- LINEA PRIMARIA AC 132 kV
- ELETTRODOTTO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE DA SMANTELLARE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO (3kV)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (25 kV)
- POSTO DI PARALLELO (PPD/PPS)
- STAZIONE ELETTRICA/S.S.E ESISTENTE

PUNTI DI MONITORAGGIO

- CEC-nnn RECETTORE LINEA CONTATTO (25kV)
- CEP-nnn RECETTORE LINEA PRIMARIA (132kV)
- CET-nnn SEZIONE TIPOLOGICA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 0 500



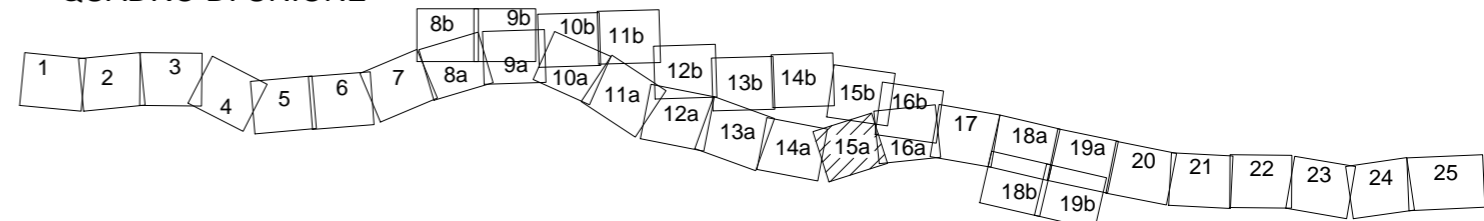
Legenda

- LINEA FERROVIARIA AC IN PROGETTO
- LINEA PRIMARIA AC 132 kV
- ELETTRODOTTO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE DA SMANTELLARE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO (3kV)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (25 kV)
- POSTO DI PARALLELO (PPD/PPS)
- STAZIONE ELETTRICA/S.S.E ESISTENTE

PUNTI DI MONITORAGGIO

- CEC-*nnn* RECETTORE LINEA CONTATTO (25kV)
- CEP-*nnn* RECETTORE LINEA PRIMARIA (132kV)
- CET-*nnn* SEZIONE TIPOLOGICA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 0 500



Legenda

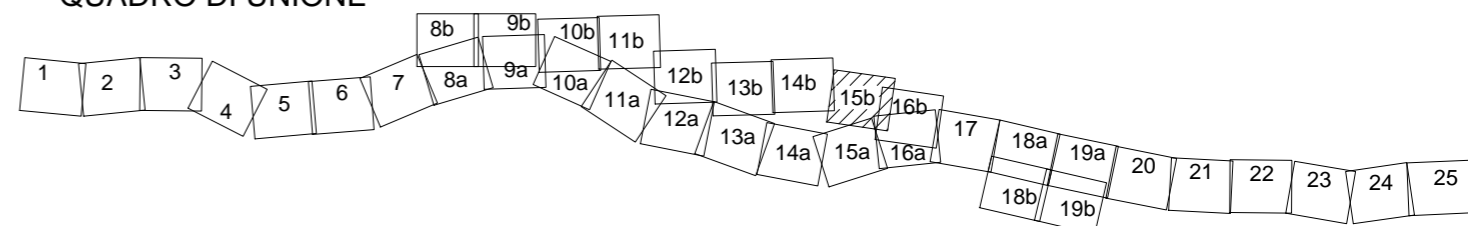
- LINEA FERROVIARIA AC IN PROGETTO
- LINEA PRIMARIA AC 132 kV
- ELETTRODOTTO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE DA SMANTELLARE

- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO (3kV)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (25 kV)
- POSTO DI PARALLELO (PPD/PPS)
- STAZIONE ELETTRICA/S.S.E ESISTENTE

PUNTI DI MONITORAGGIO

- CEC-nnn RECETTORE LINEA CONTATTO (25kV)
- CEP-nnn RECETTORE LINEA PRIMARIA (132kV)
- CET-nnn SEZIONE TIPOLOGICA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 0 100

TAVOLA 15b

a nord tratto DA KM 90+450 A KM 95+200





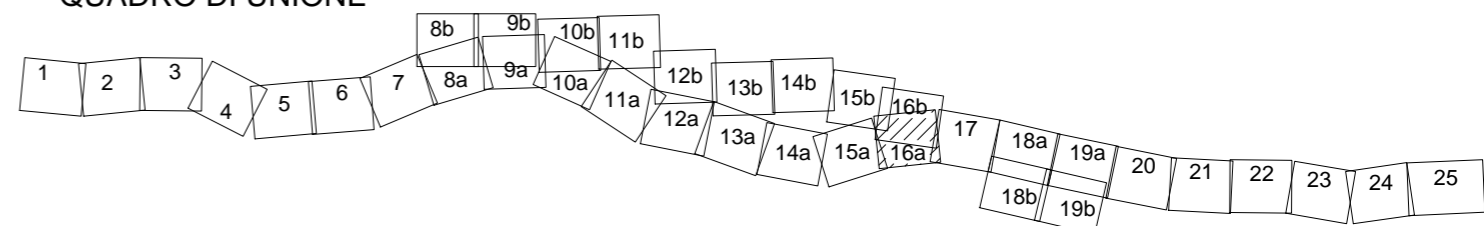
Legenda

- LINEA FERROVIARIA AC IN PROGETTO
- LINEA PRIMARIA AC 132 kV
- ELETTRODOTTO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE DA SMANTELLARE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO (3kV)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (25 kV)
- POSTO DI PARALLELO (PPD/PPS)
- STAZIONE ELETTRICA/S.S.E ESISTENTE

PUNTI DI MONITORAGGIO

- CEC-nnn RECETTORE LINEA CONTATTO (25kV)
- CEP-nnn RECETTORE LINEA PRIMARIA (132kV)
- CET-nnn SEZIONE TIPOLOGICA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 0 500



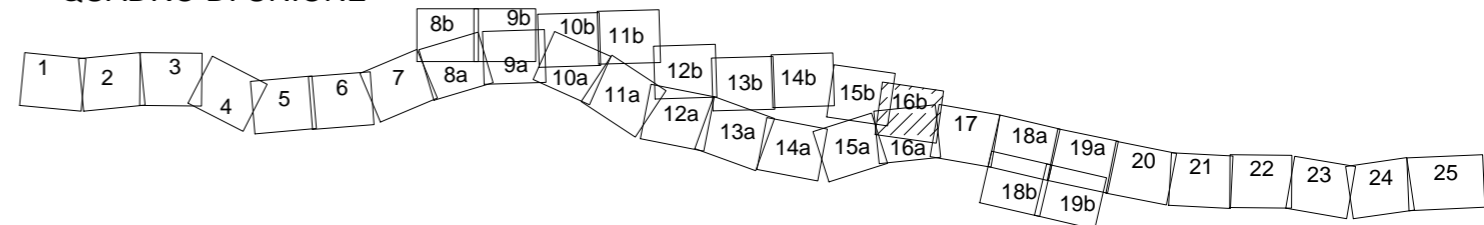
Legenda

- LINEA FERROVIARIA AC IN PROGETTO
- LINEA PRIMARIA AC 132 kV
- ELETTRODOTTO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE DA SMANTELLARE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO (3kV)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (25 kV)
- POSTO DI PARALLELO (PPD/PPS)
- STAZIONE ELETTRICA/S.S.E ESISTENTE

PUNTI DI MONITORAGGIO

- CEC-*nnn* RECETTORE LINEA CONTATTO (25kV)
- CEP-*nnn* RECETTORE LINEA PRIMARIA (132kV)
- CET-*nnn* SEZIONE TIPOLOGICA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 0 500

TAVOLA 16b

a nord tratto DA KM 95+200 A KM 99+700+ INTERCONN. BRESCIA EST