

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 RUMORE  
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	AR0002	003	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. IN0500DE2NZAR00020031



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008



**Legenda**

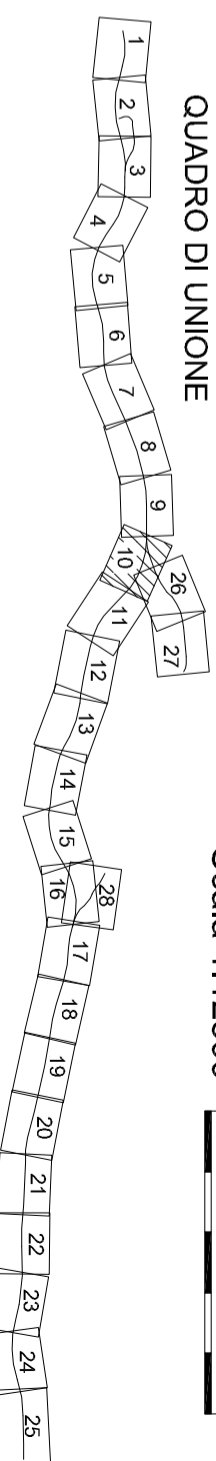
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

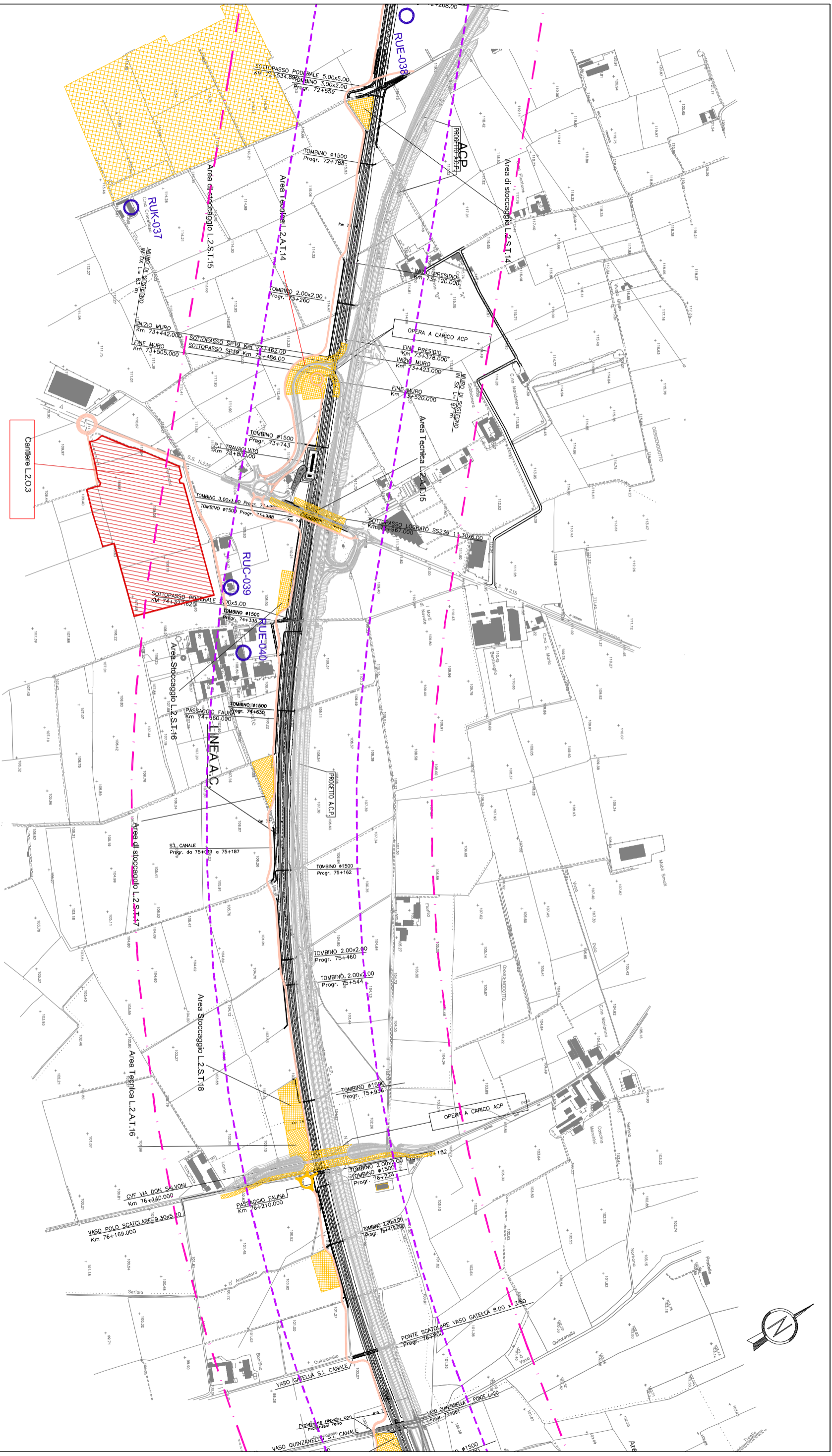
- RUC-nm RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nm RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nm RICETTORE DI LINEA
- RUM-nm RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nm RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nm RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500





**Legenda**

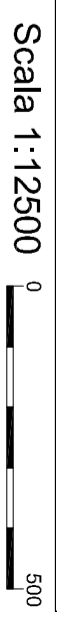
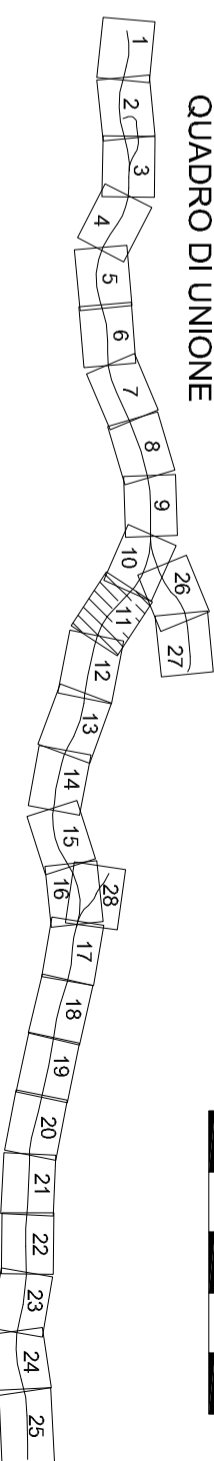
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nmm RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nmm RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nmm RICETTORE DI LINEA
- RUM-nmm RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nmm RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nmm RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**





**Legenda**

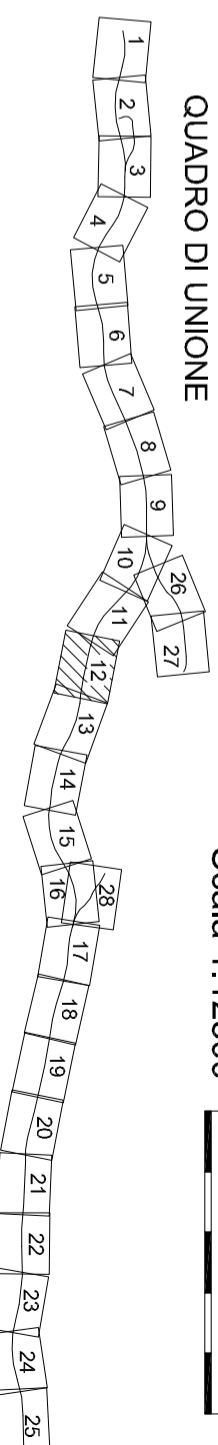
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500





**Legenda**

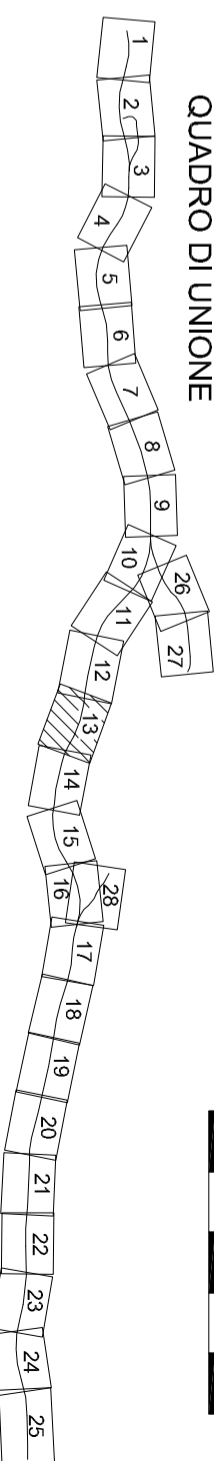
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**

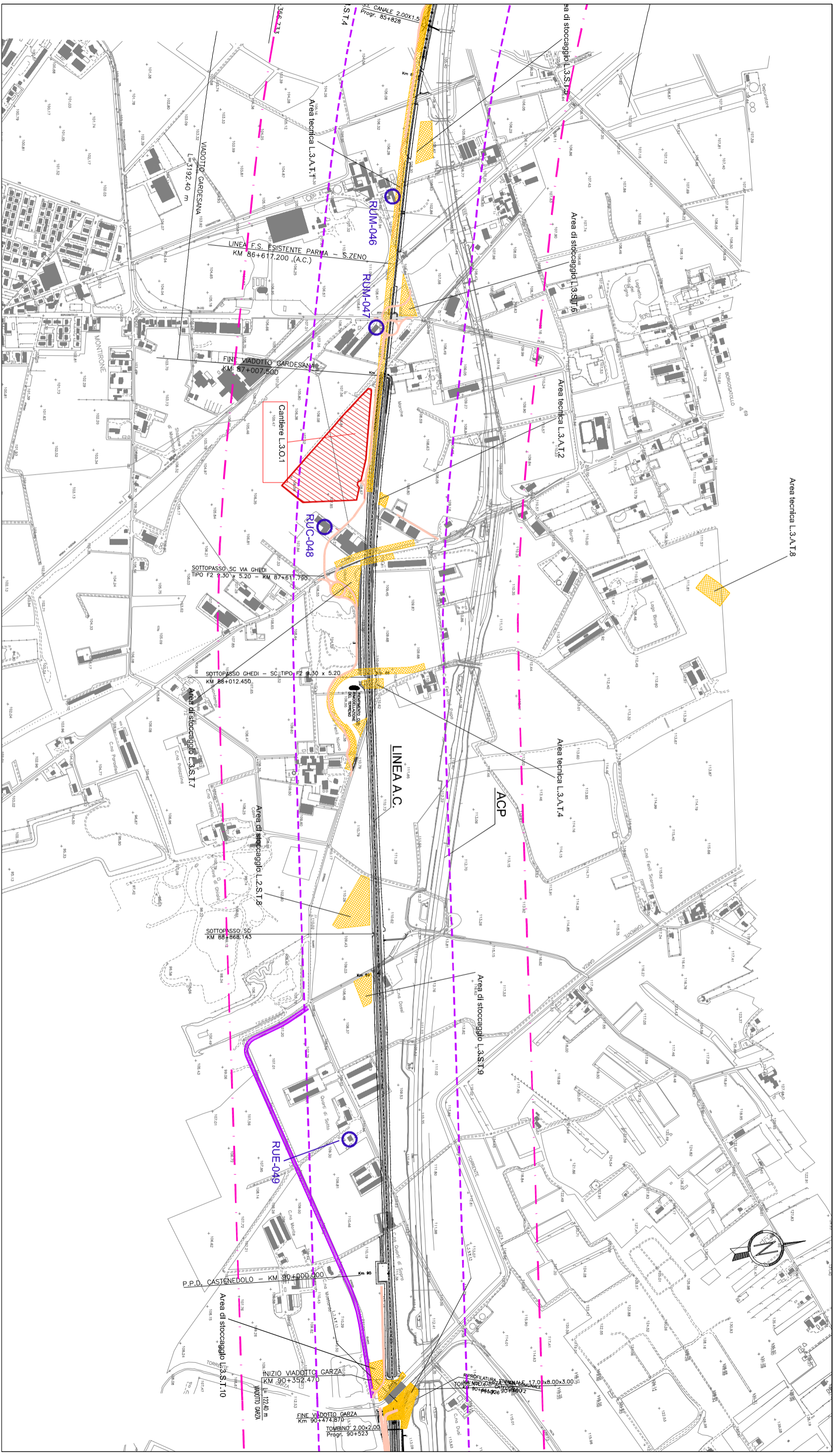


Scala 1:12500



TAVOLA 13

DA KM 81+400 A KM 85+930



**Legenda**

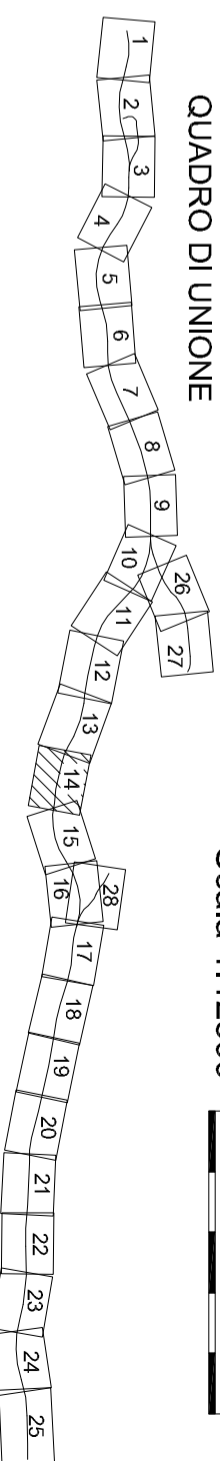
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

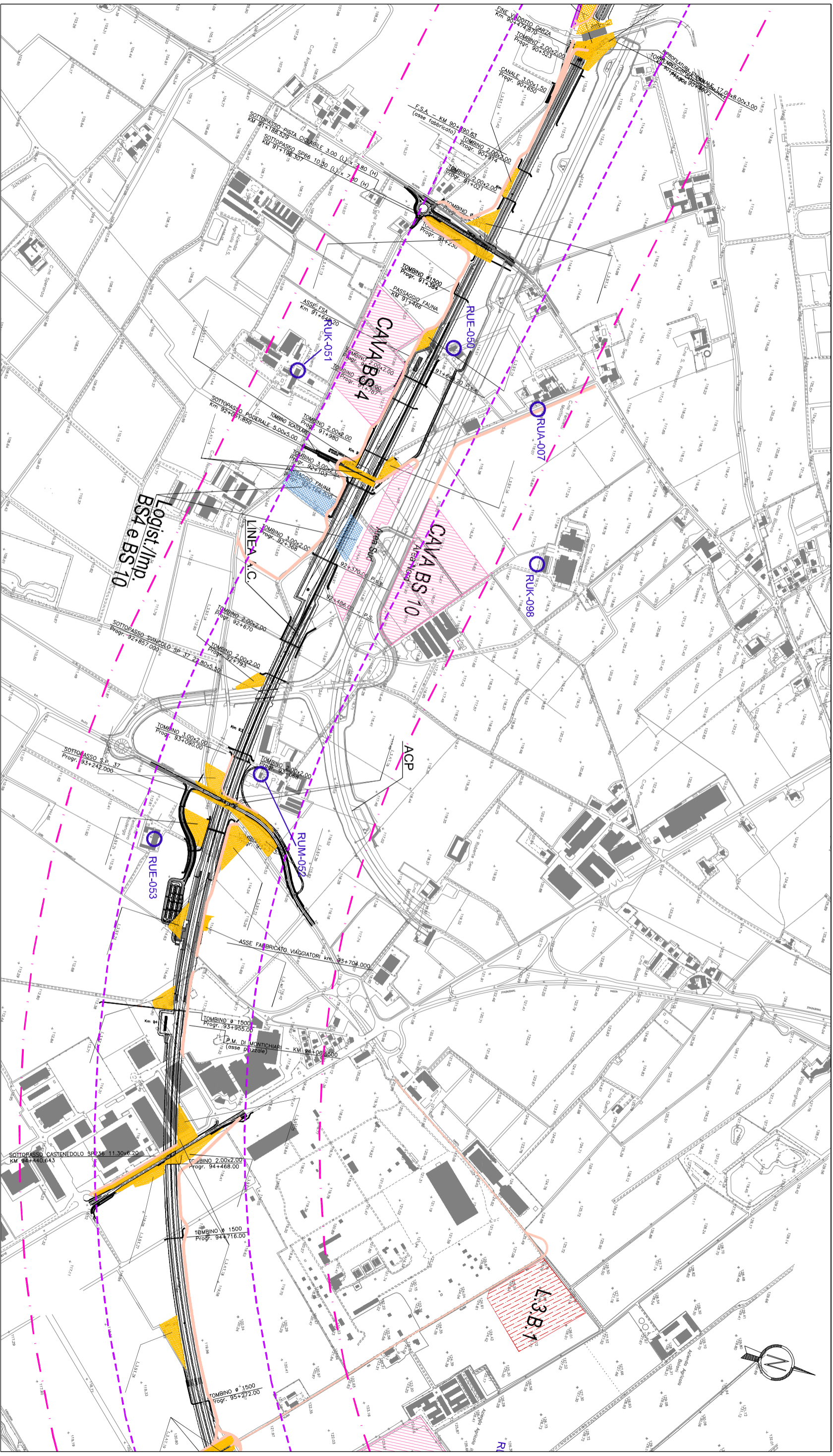
- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**





**Legenda**

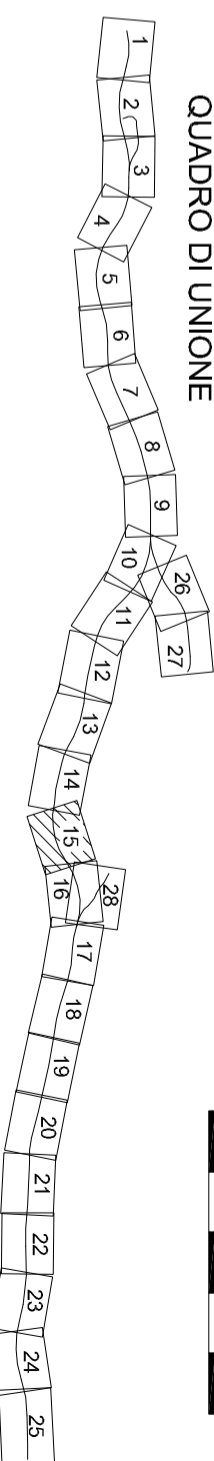
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

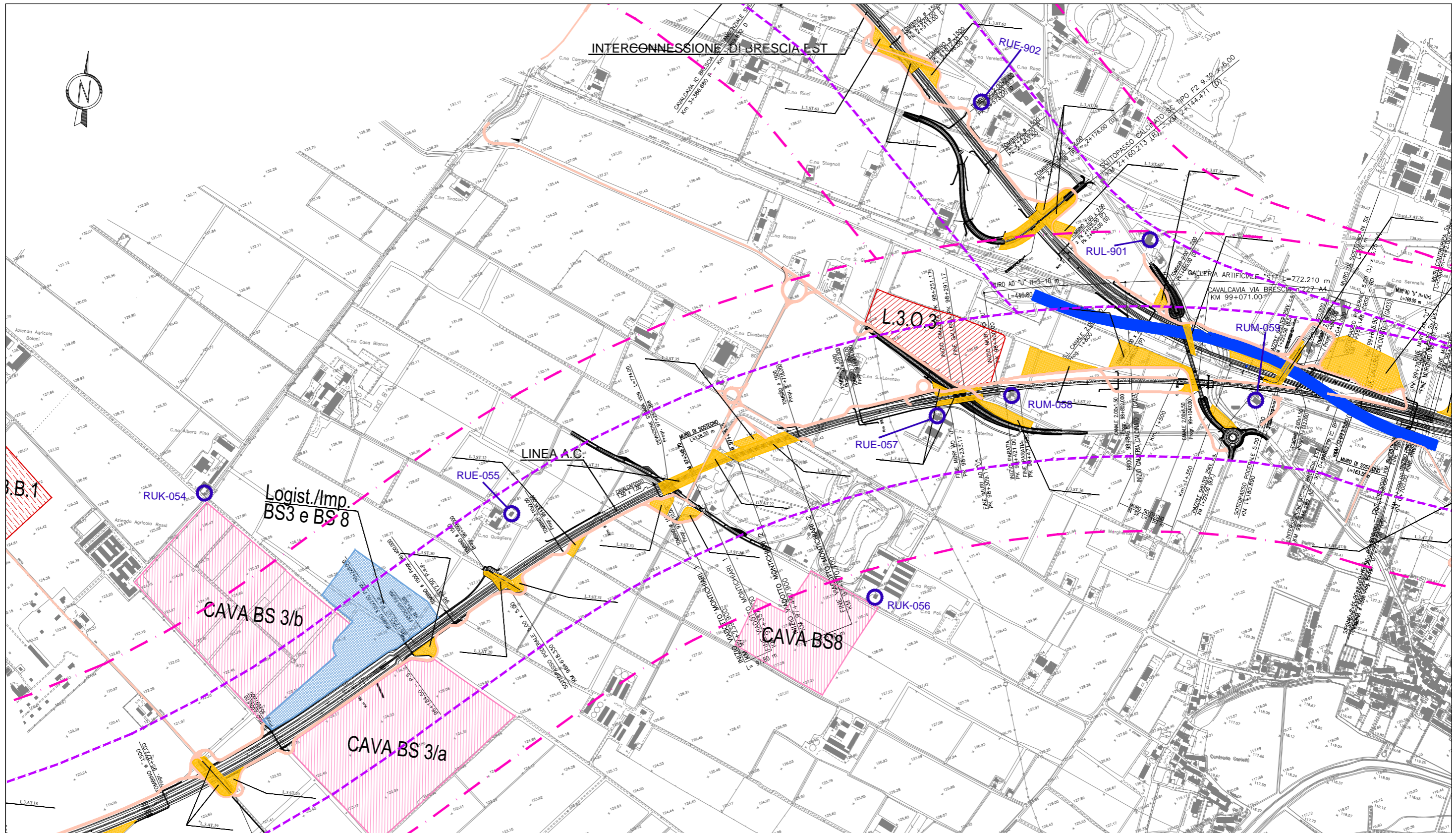
**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nm RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nm RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nm RICETTORE DI LINEA
- RUM-nm RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nm RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nm RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500



Legenda

UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

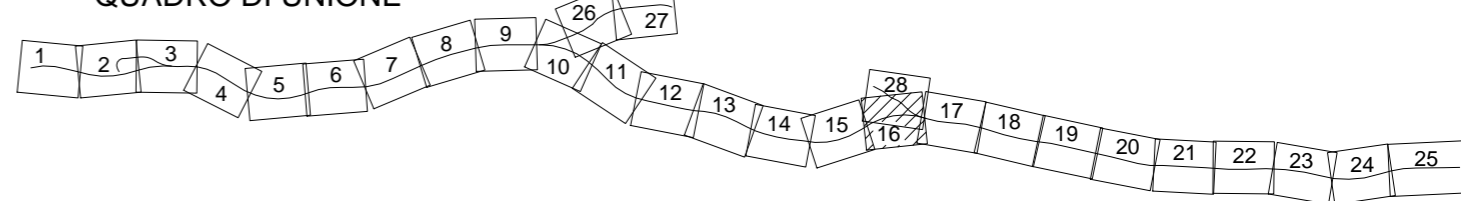
- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE

- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE

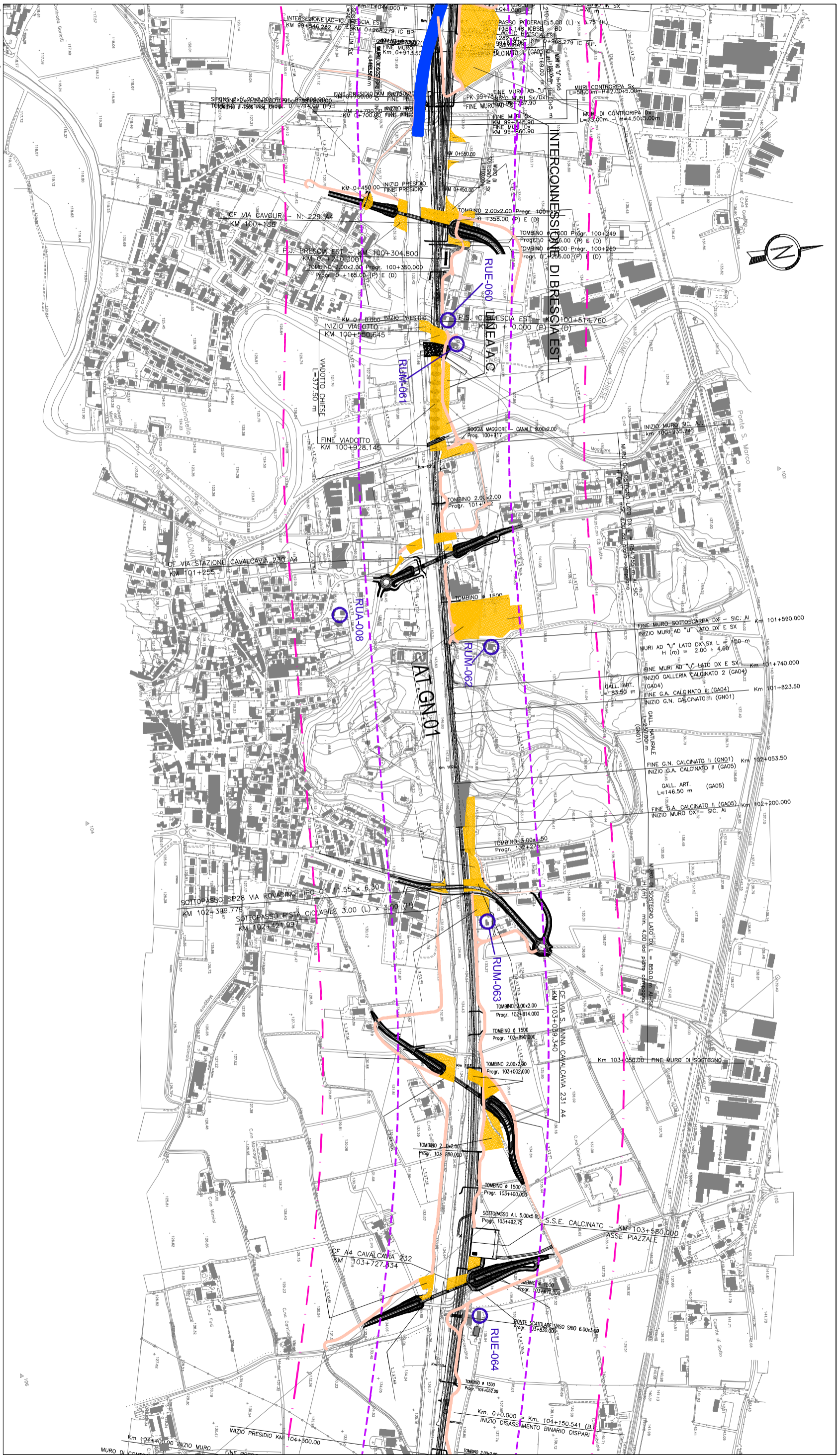
- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





**Legenda**

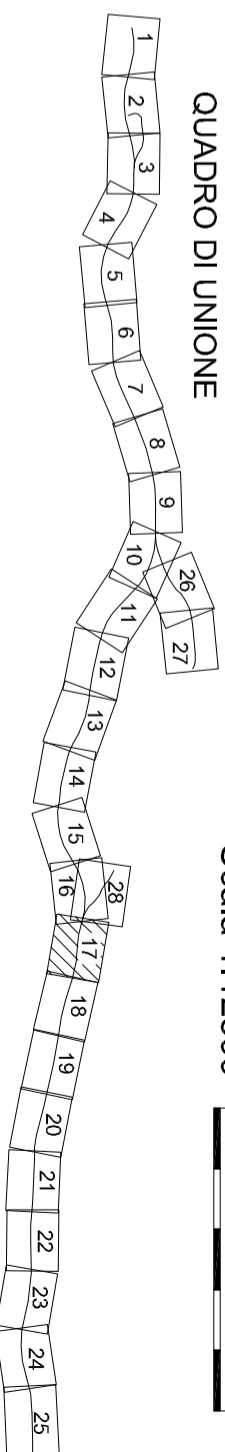
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500





**Legenda**

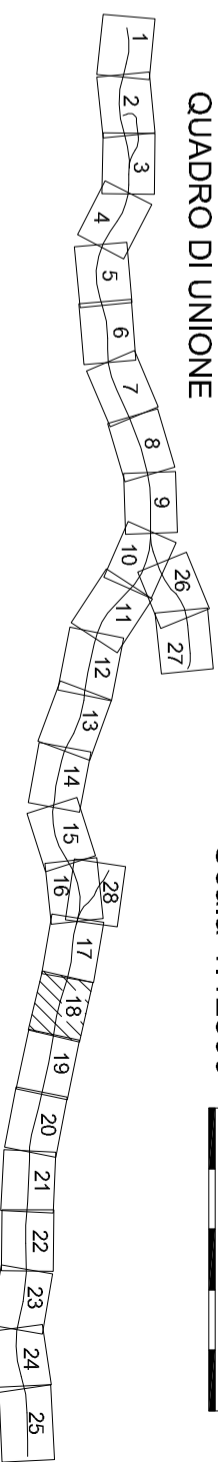
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

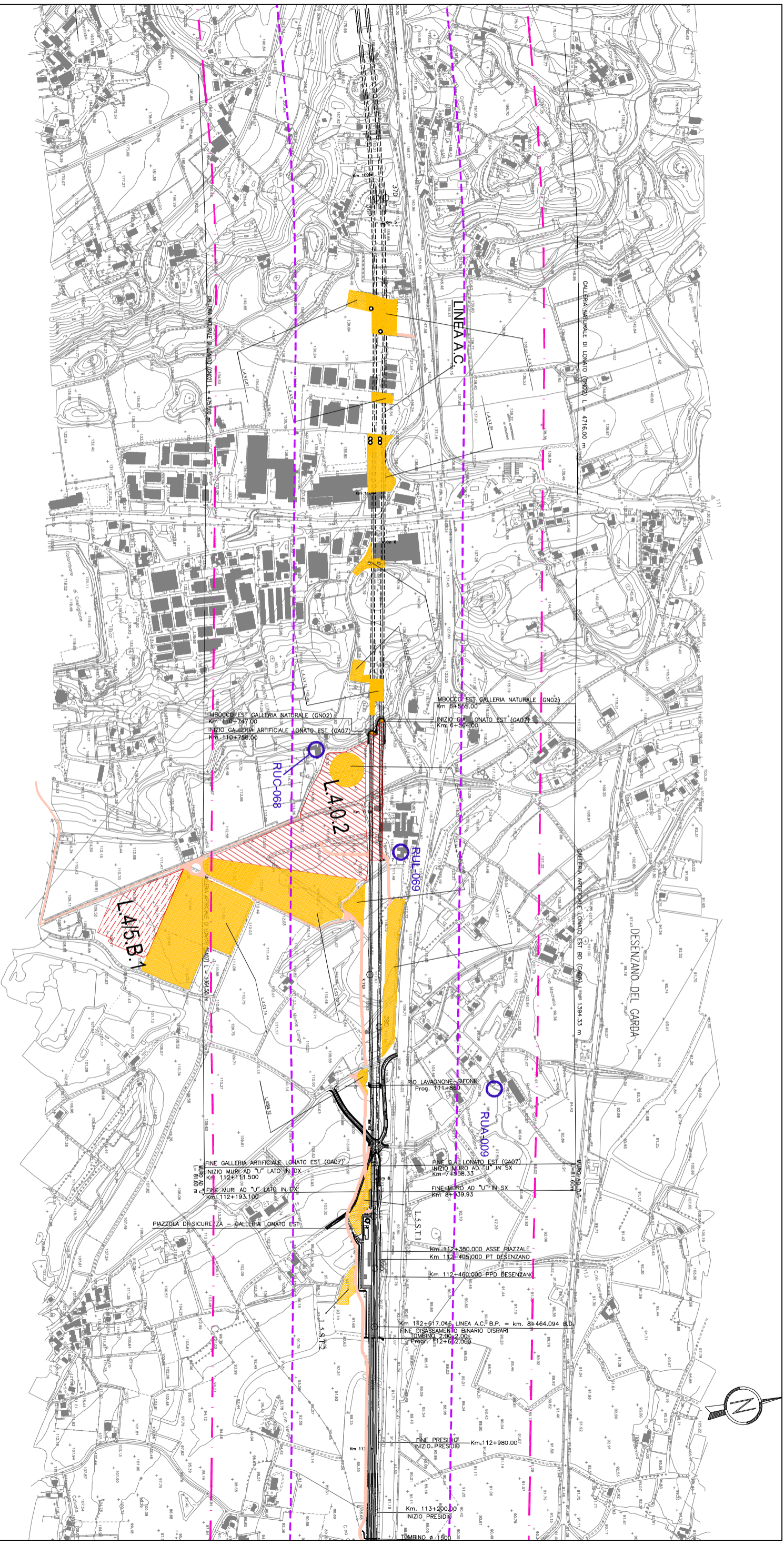
- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500





**Legenda**

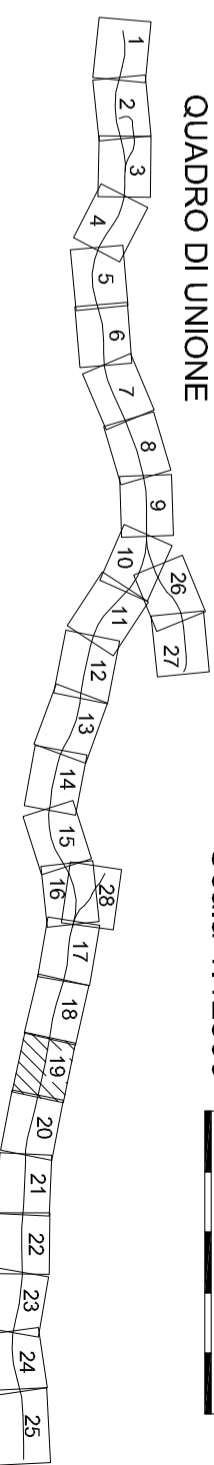
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nm RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nm RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nm RICETTORE DI LINEA
- RUM-nm RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nm RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nm RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500





**Legenda**

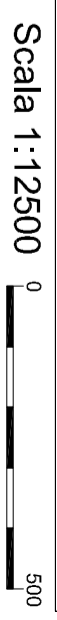
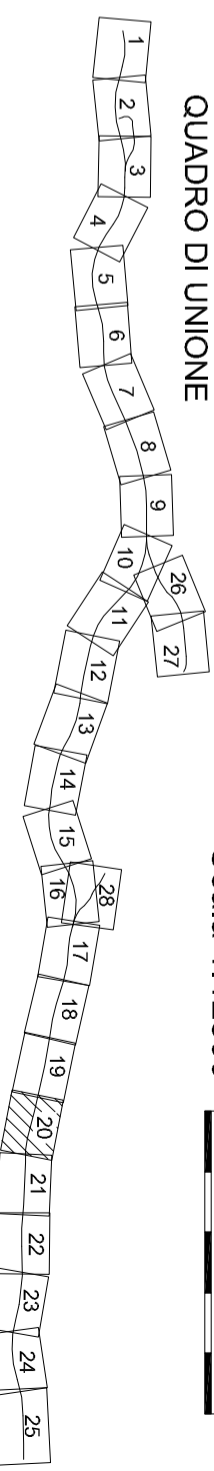
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

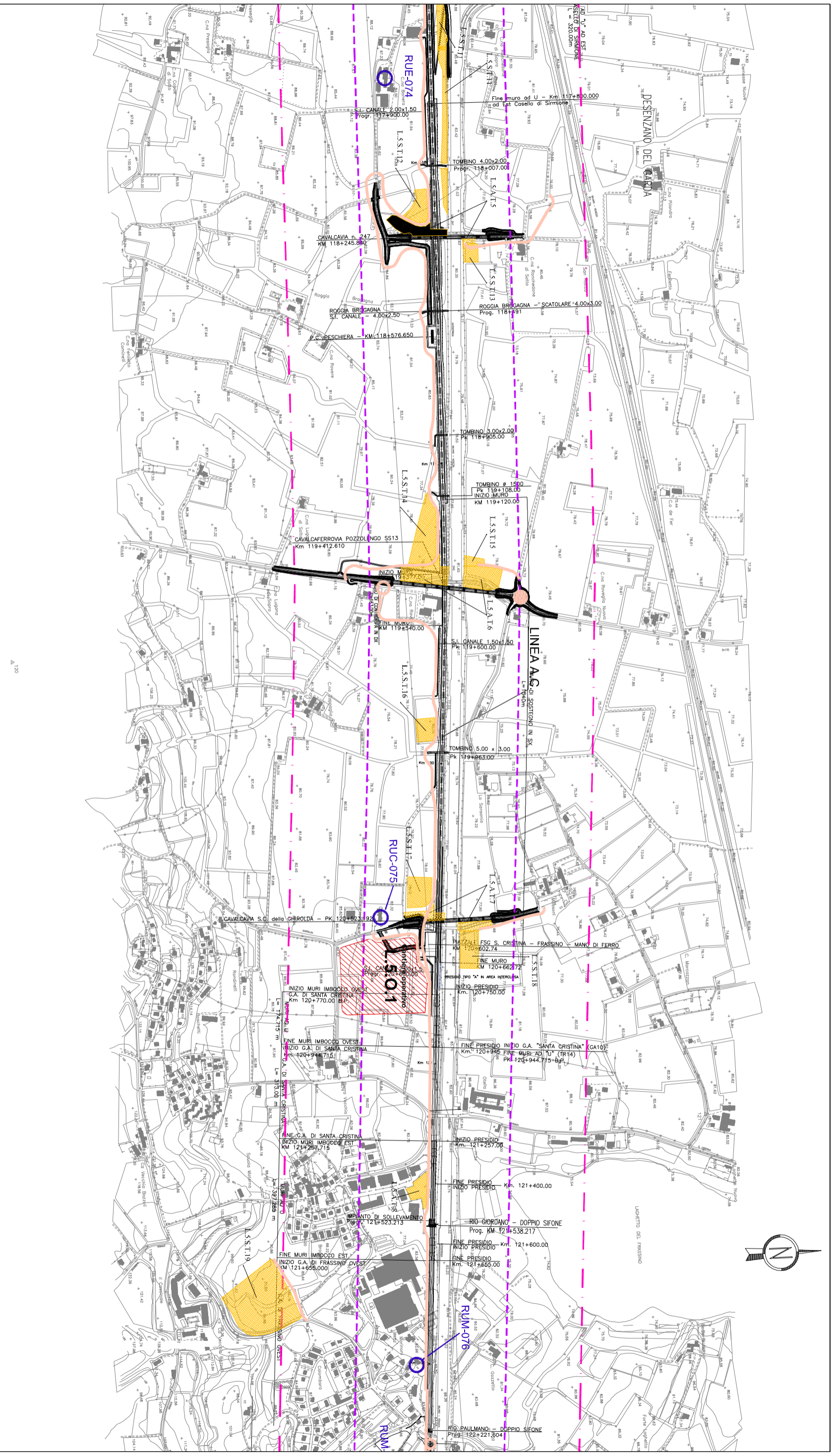
- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**





**Legenda**

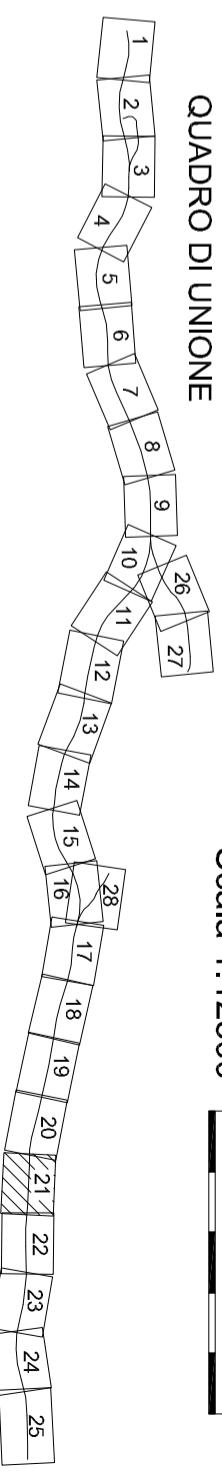
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

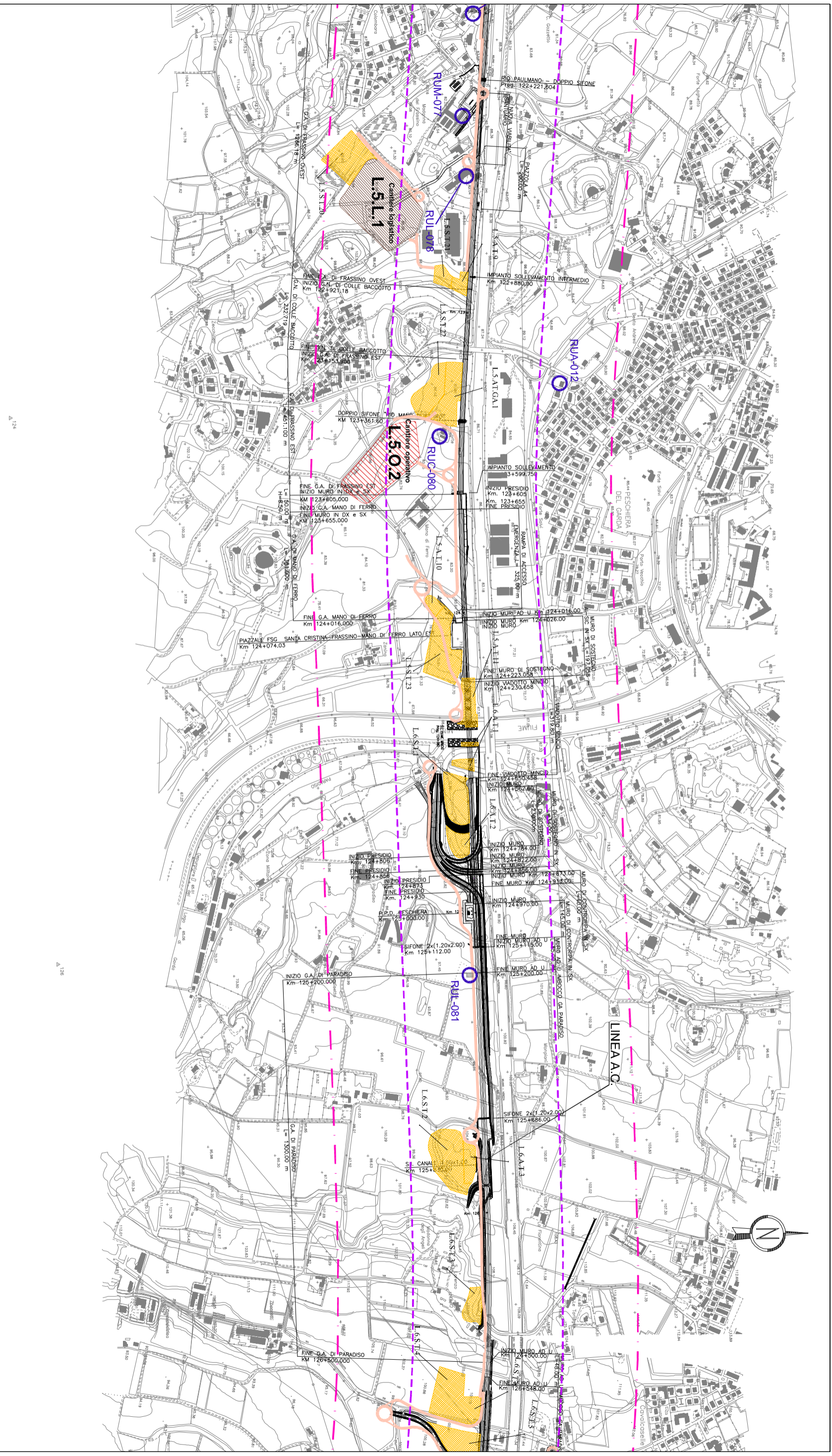
**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500



**Legenda**

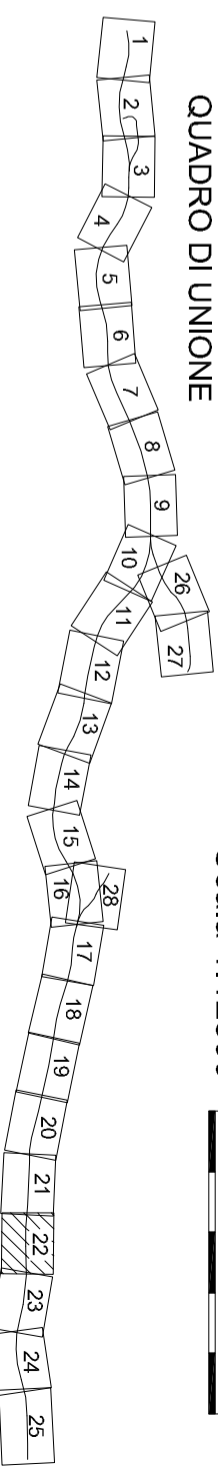
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

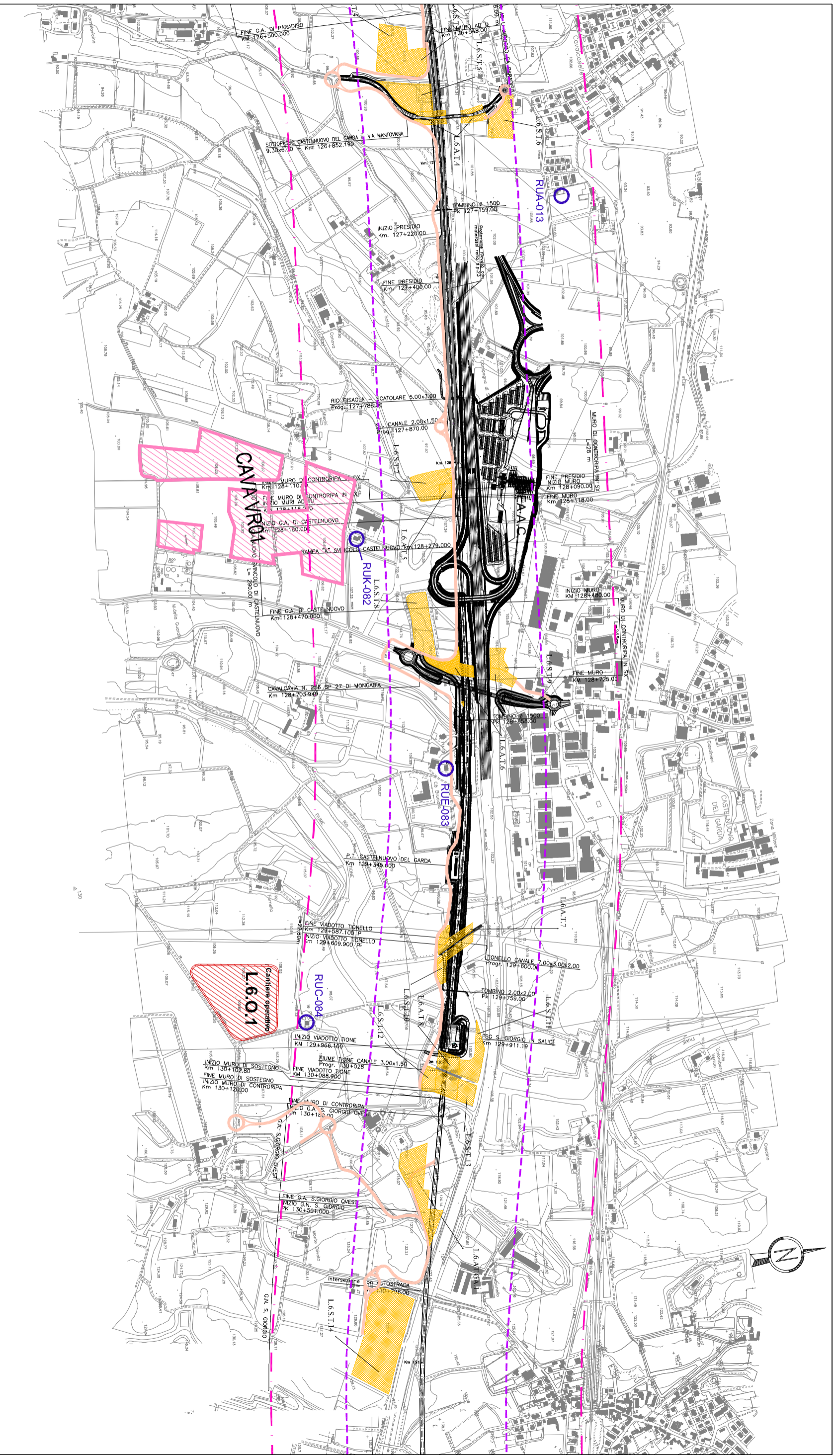
- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500





**Legenda**

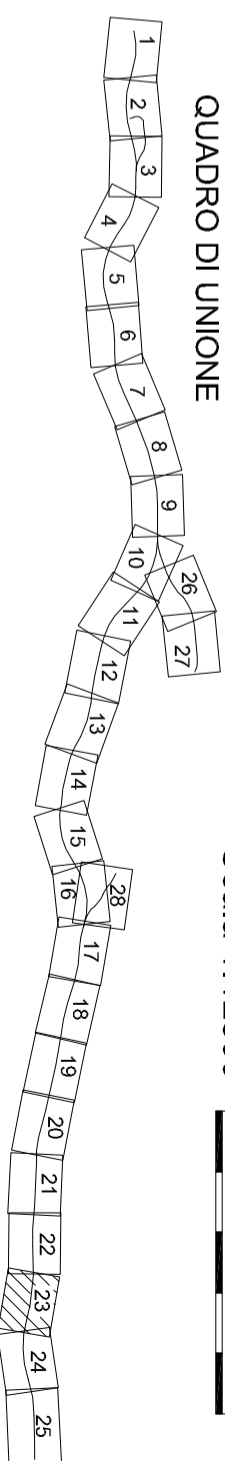
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCE 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCE 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

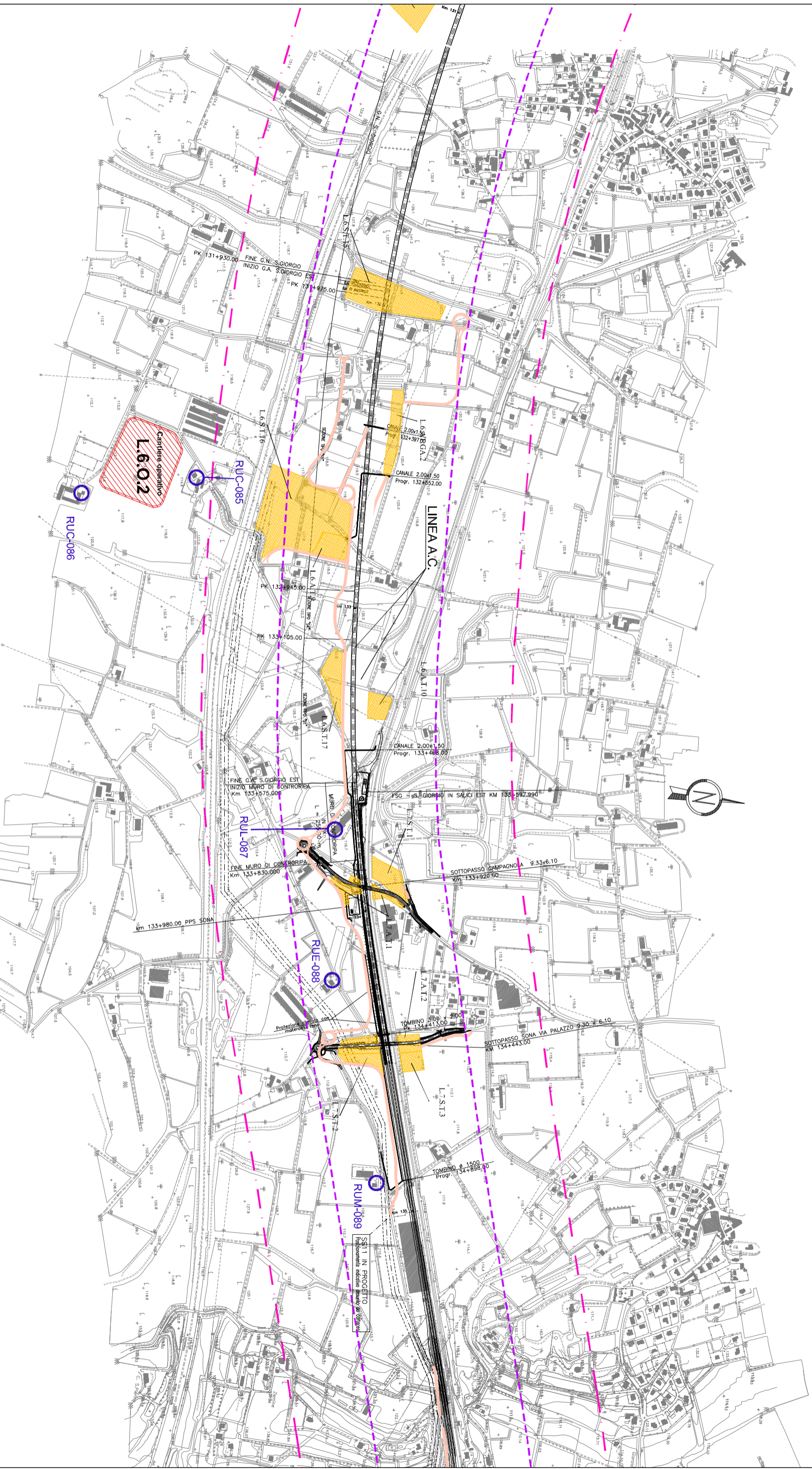
- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500





**Legenda**

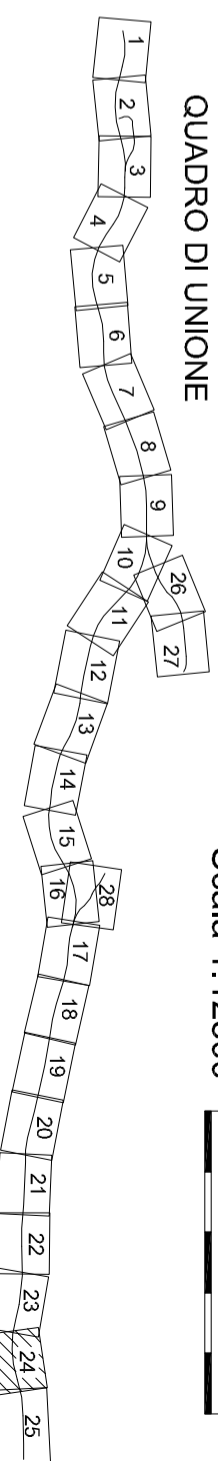
**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

- RUC-nmm RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500







Cantiere base  
**L.6/7.B.1**









**Legenda**

**UBICAZIONE AREA DI CANTIERE**

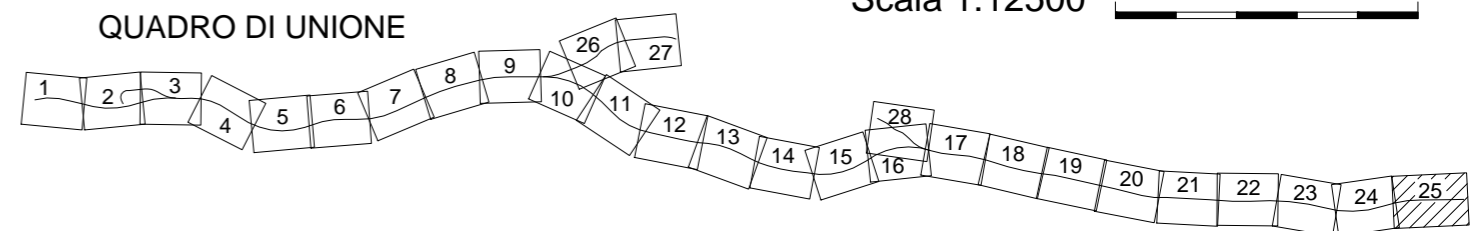
-  BASE
-  OPERATIVO
-  ARMAMENTO
-  TECNICA/STOCCAGGIO
-  PISTE DI CANTIERE

-  LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
-  LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

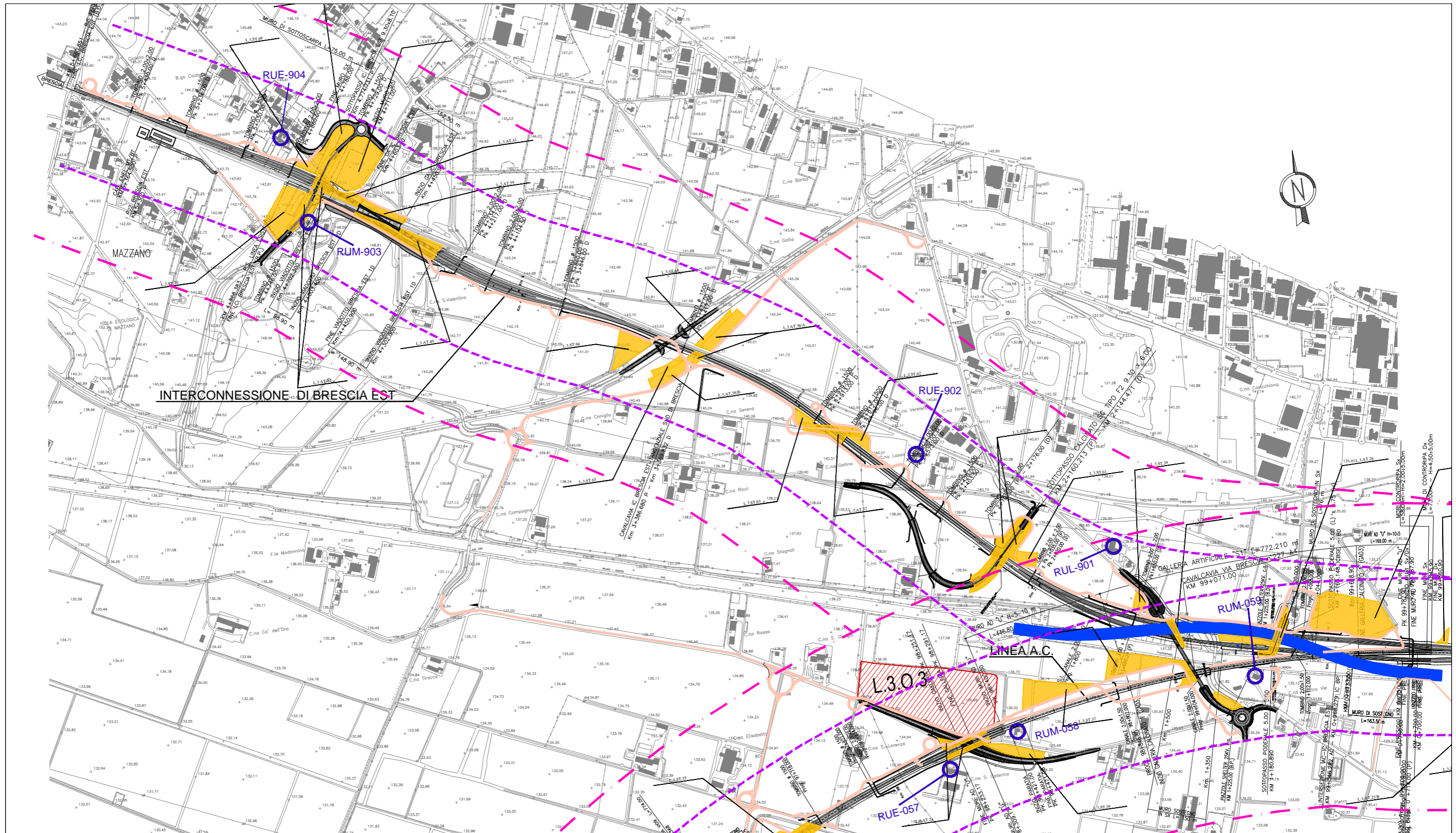
**PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE**

-  RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
-  RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
-  RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
-  RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
-  RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
-  RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

**QUADRO DI UNIONE**



Scala 1:12500 



### Legenda

#### UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

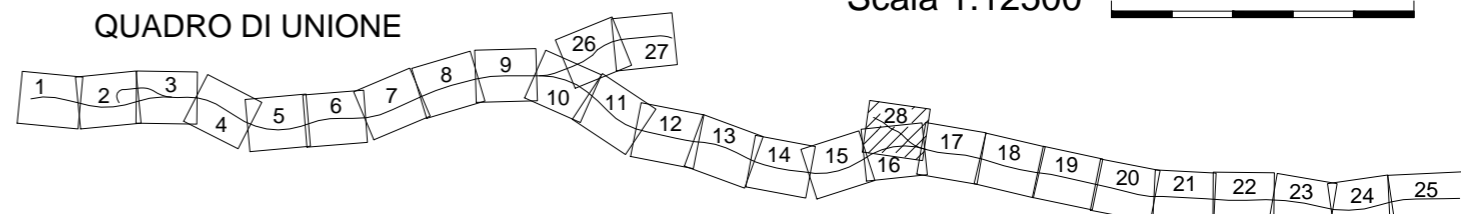
- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE

- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

#### PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE

- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

#### QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500