

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



S.P.19 IN PROGETTO

Legenda

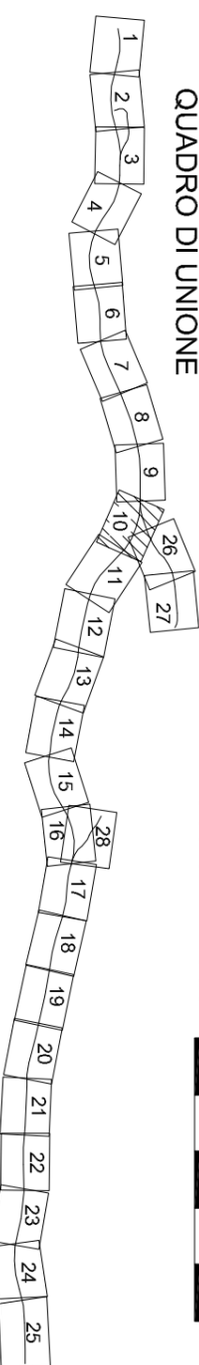
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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

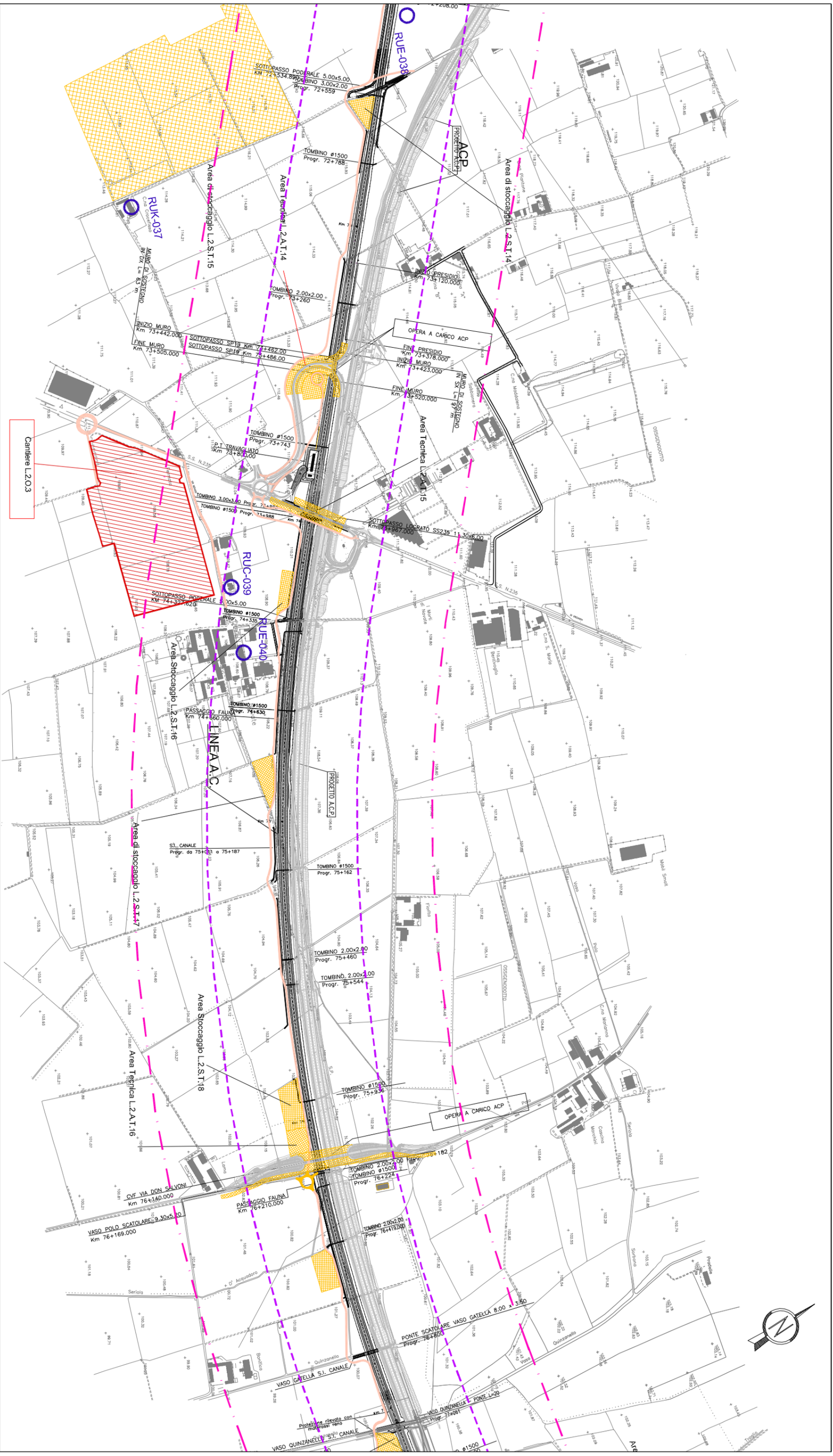
- RUC-nm RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nm RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nm RICETTORE DI LINEA
- RUM-nm RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nm RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nm RICETTORE DI CAVA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

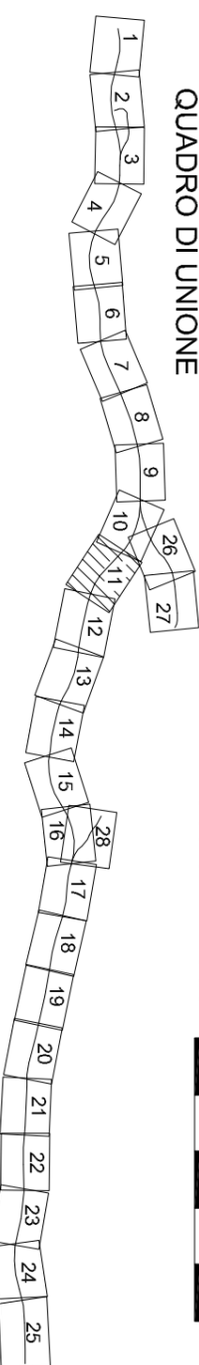
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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

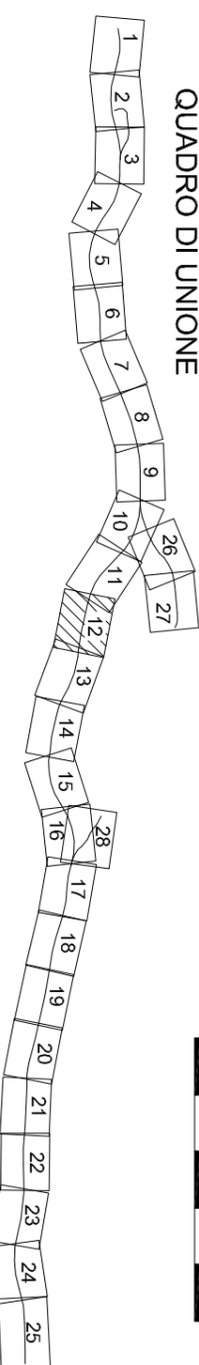
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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

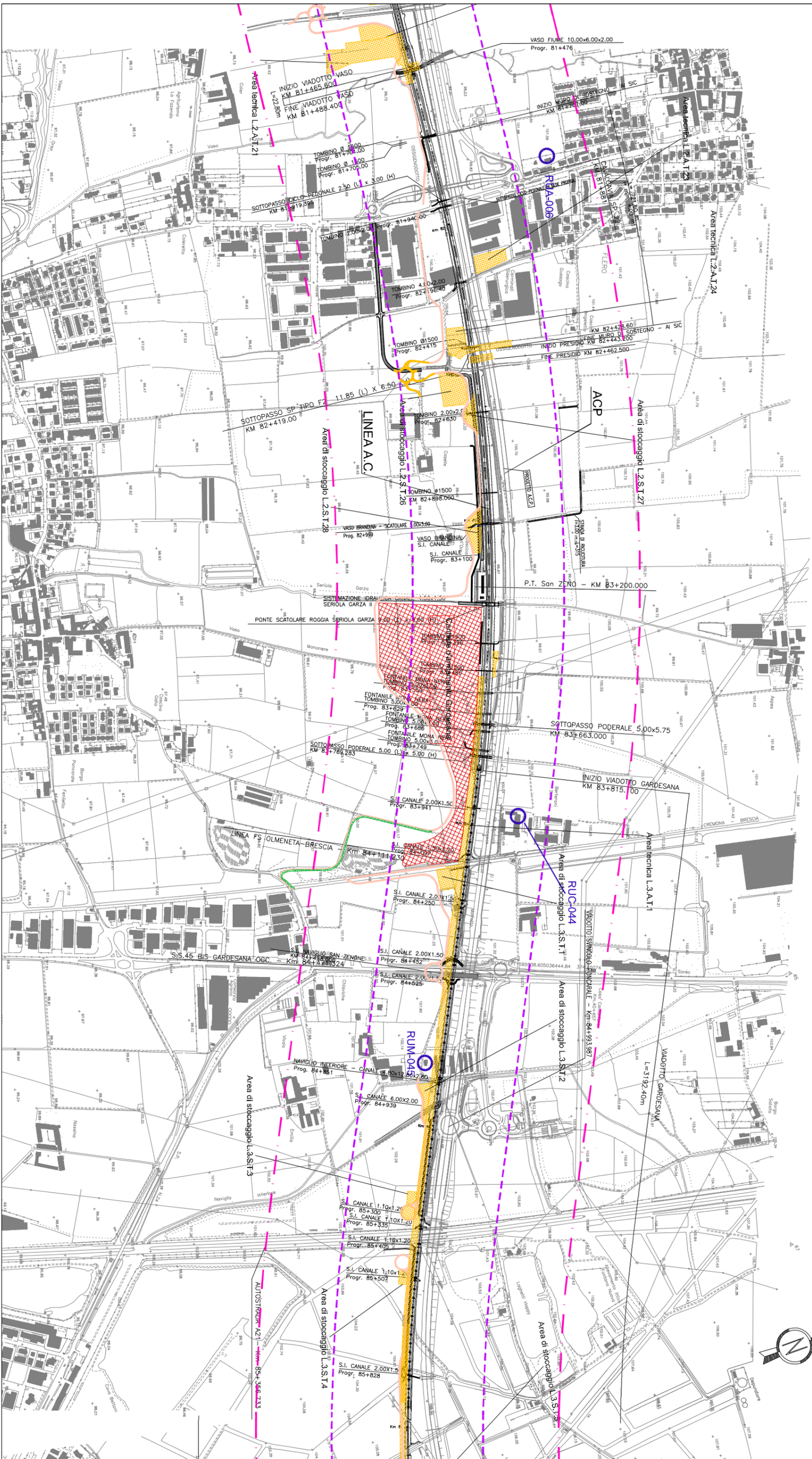
- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

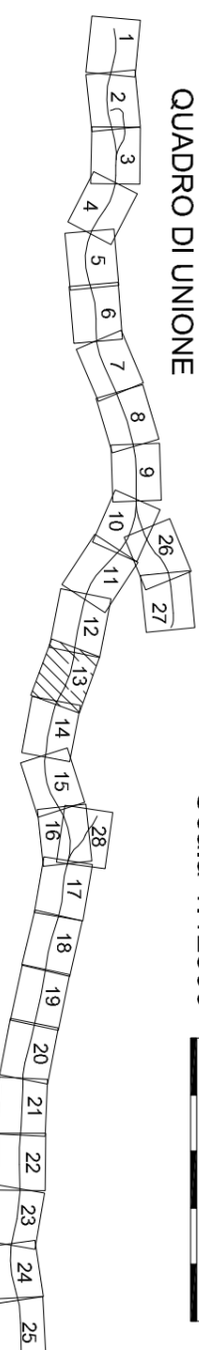
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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

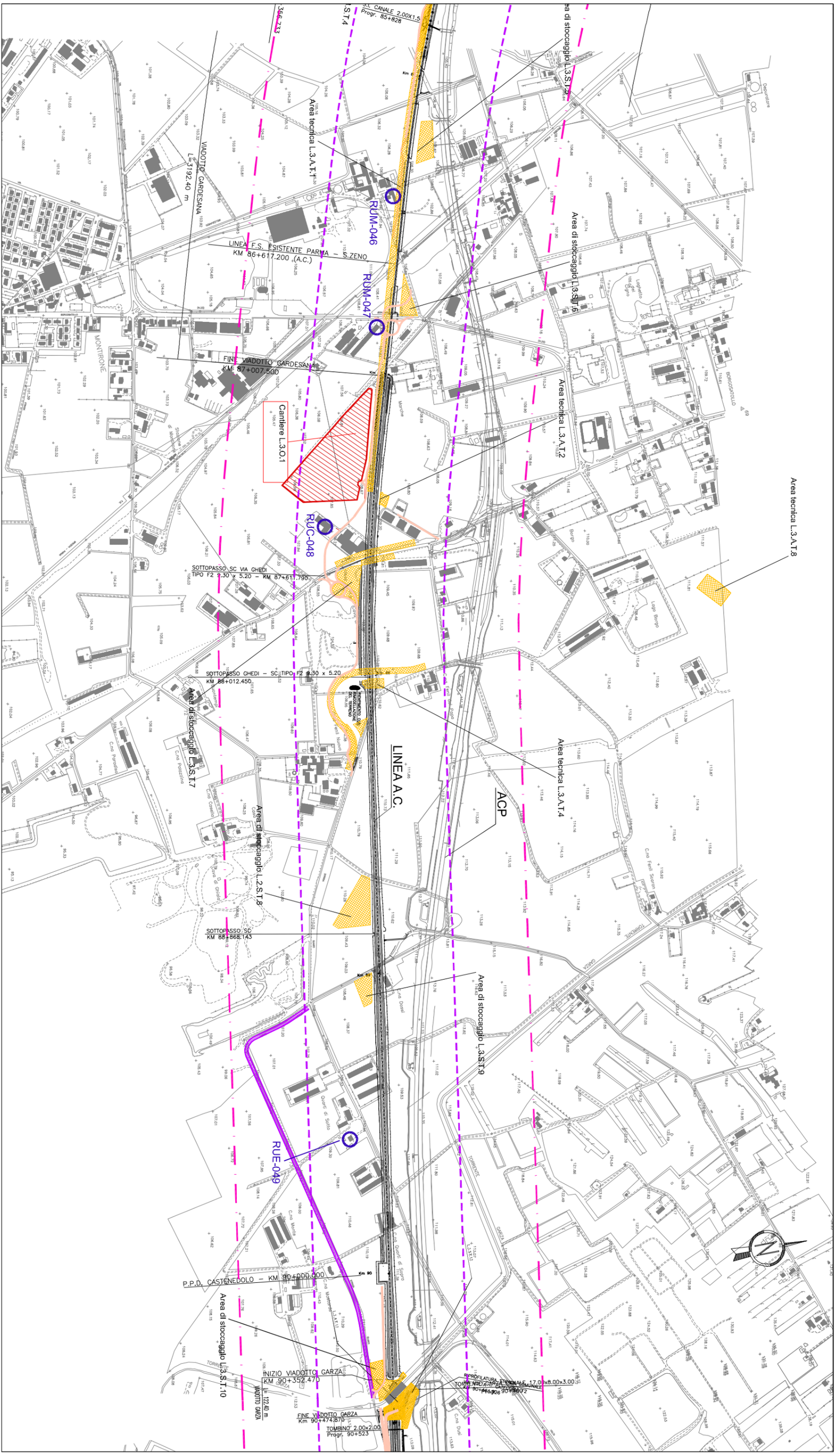
QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500

TAVOLA 13

DA KM 81+400 A KM 85+930



Legenda

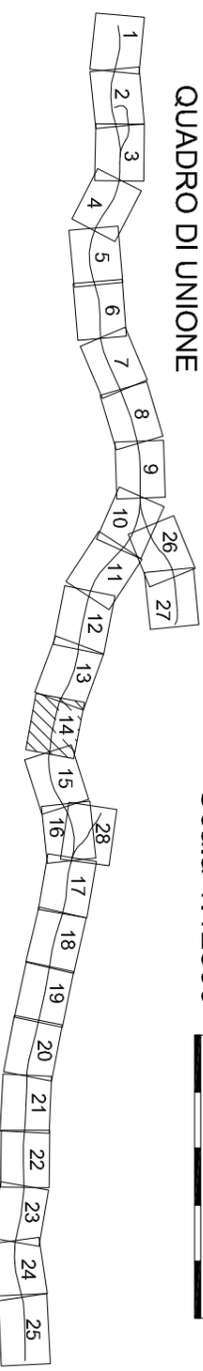
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

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

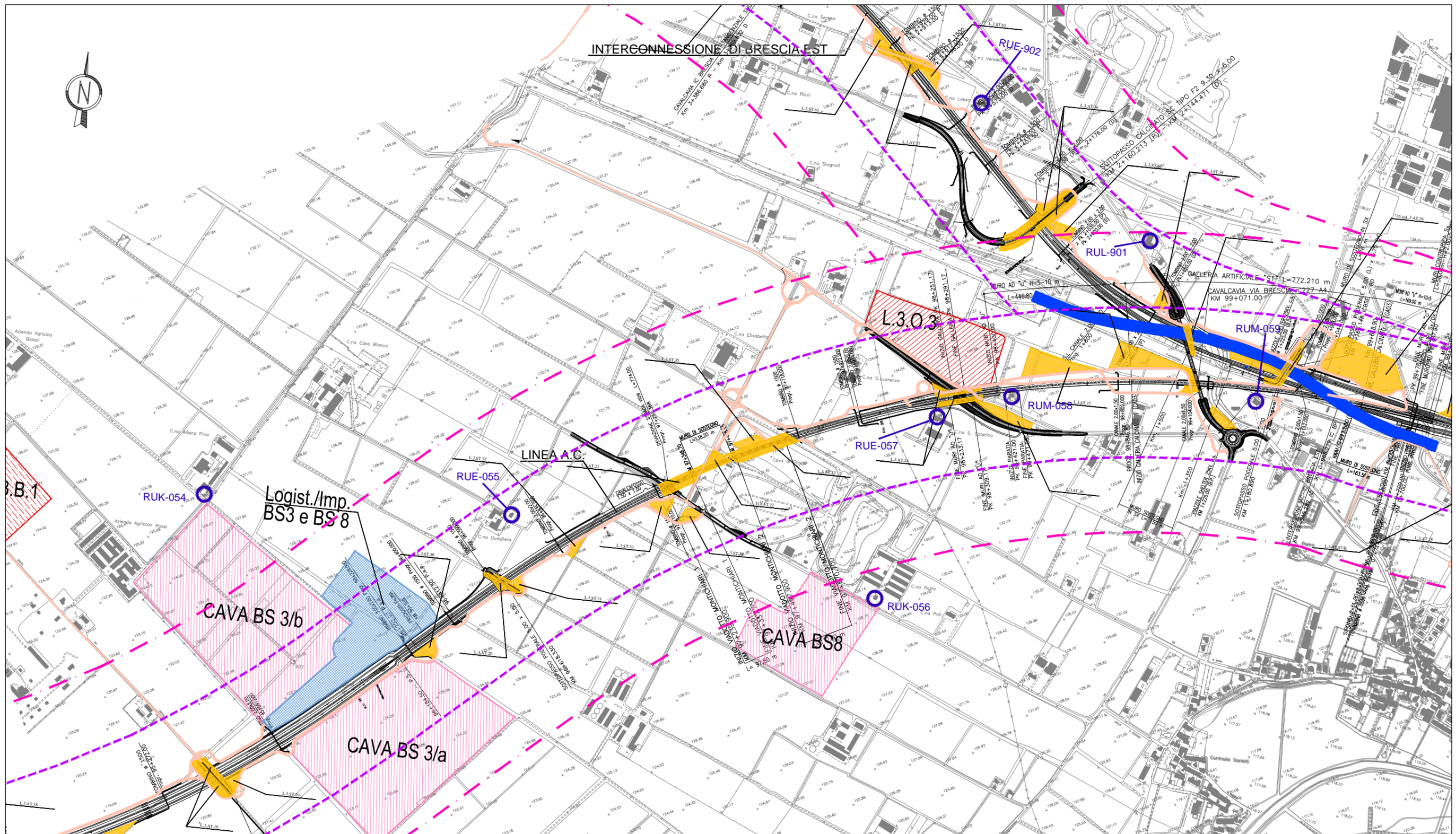
PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE

- 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



Scala 1:12500



Legenda

UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

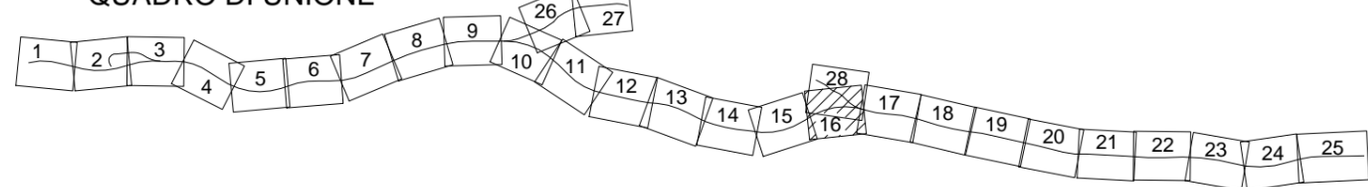
- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE

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

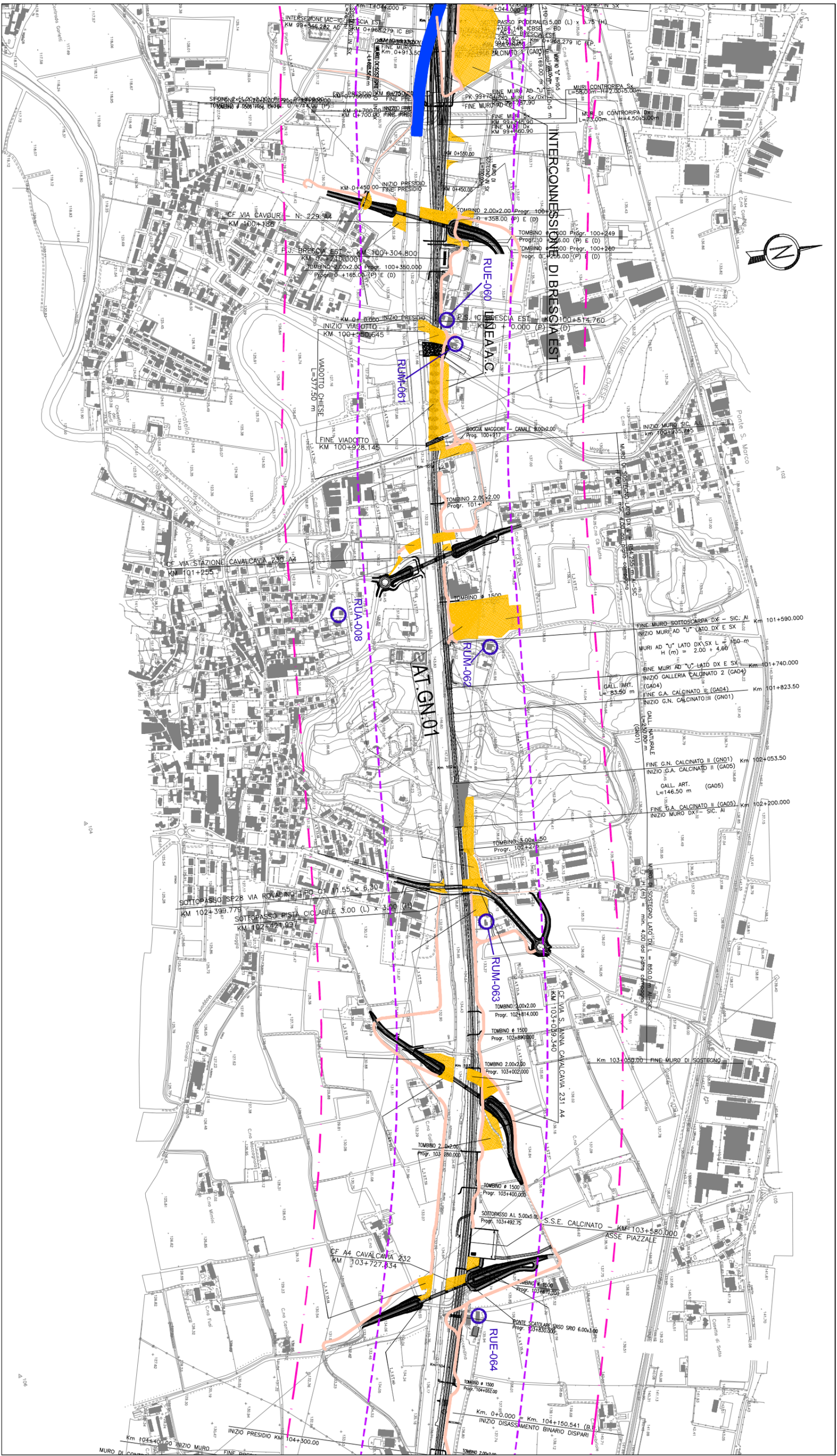
PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE

- 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

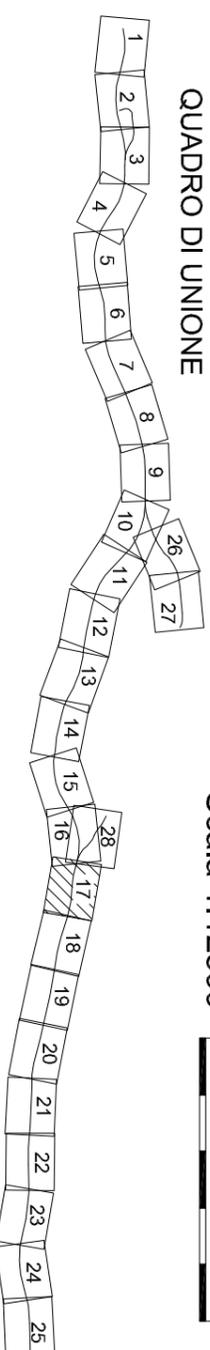
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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

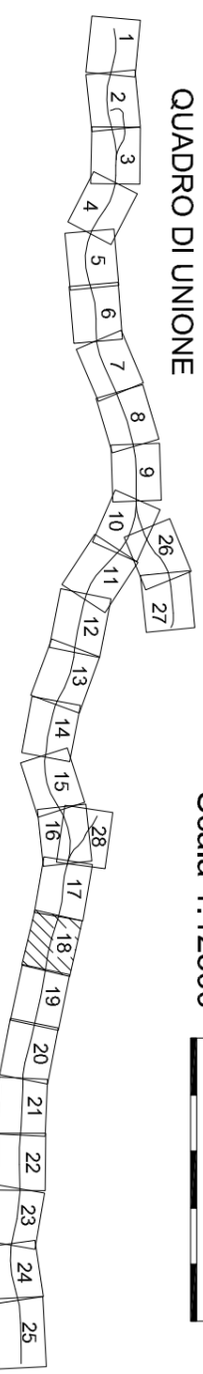
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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

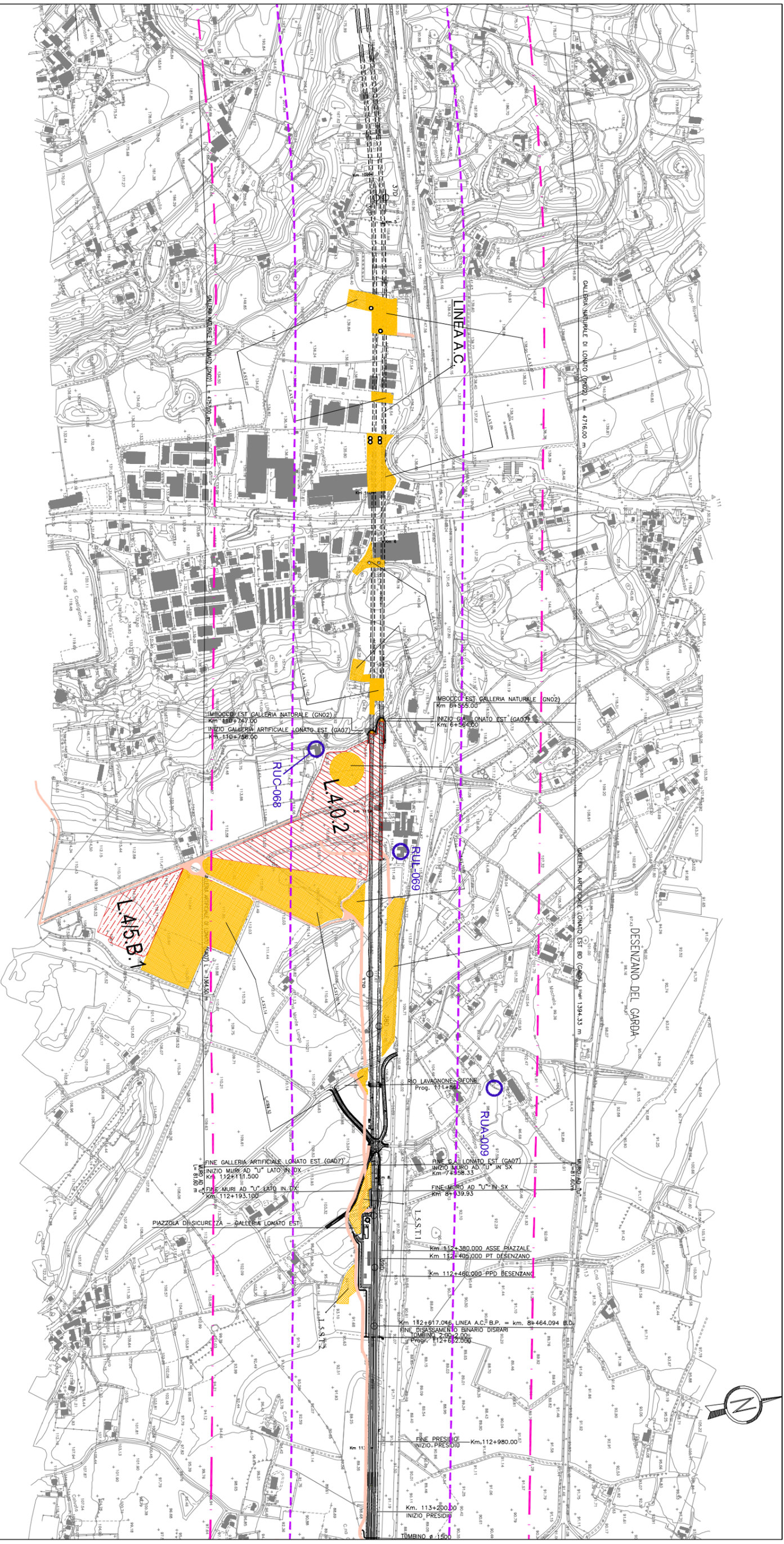
- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

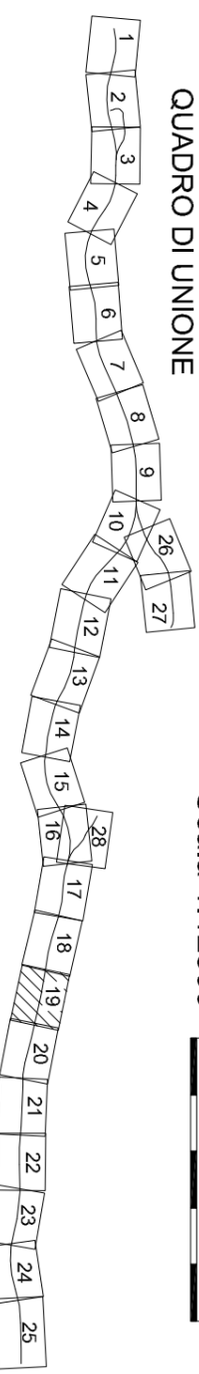
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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-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

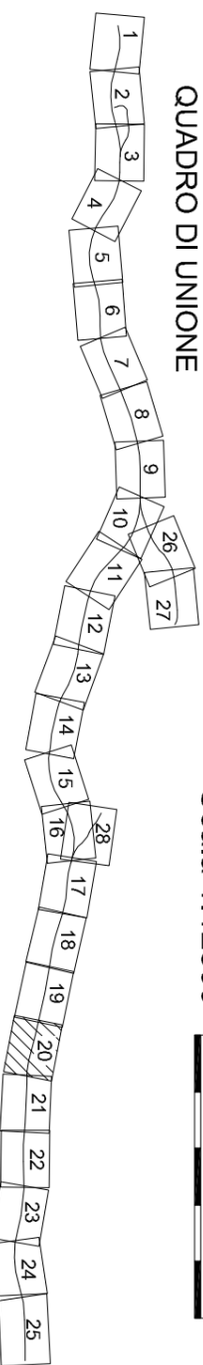
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

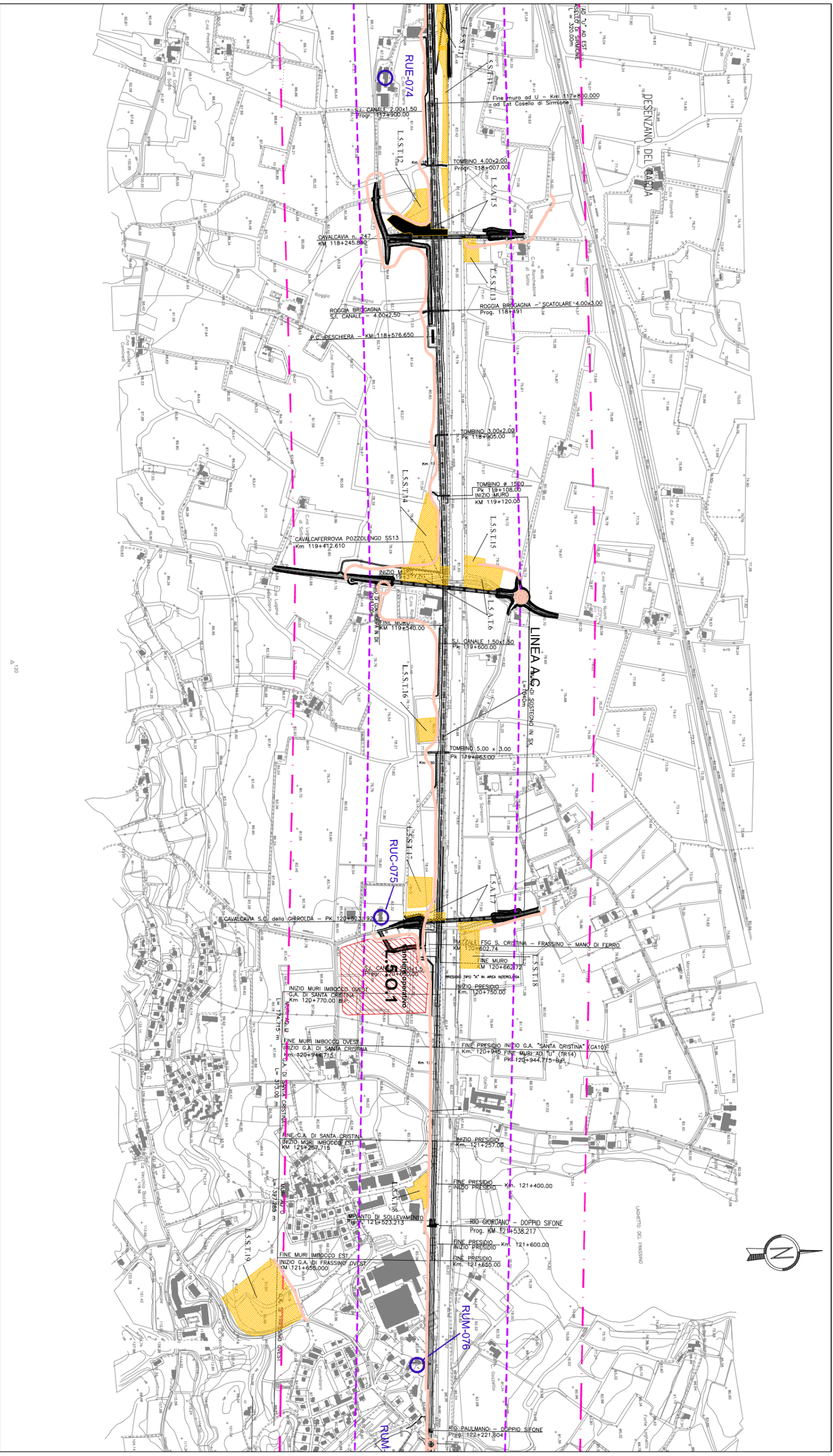
- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA 250 m DA ASSE FERROVIA
- LIMITE FASCIA 500 m DA ASSE FERROVIA

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





Legenda

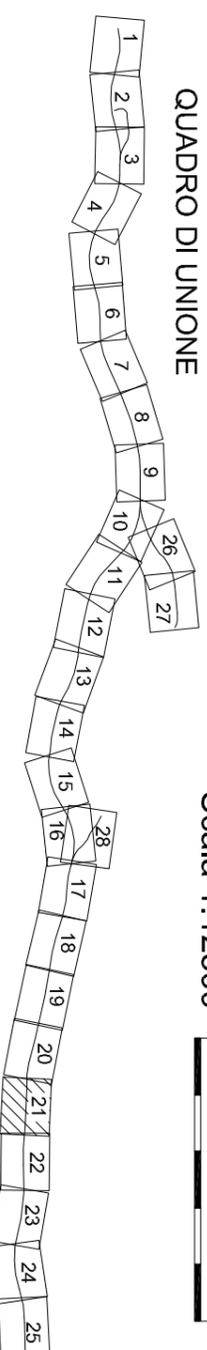
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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

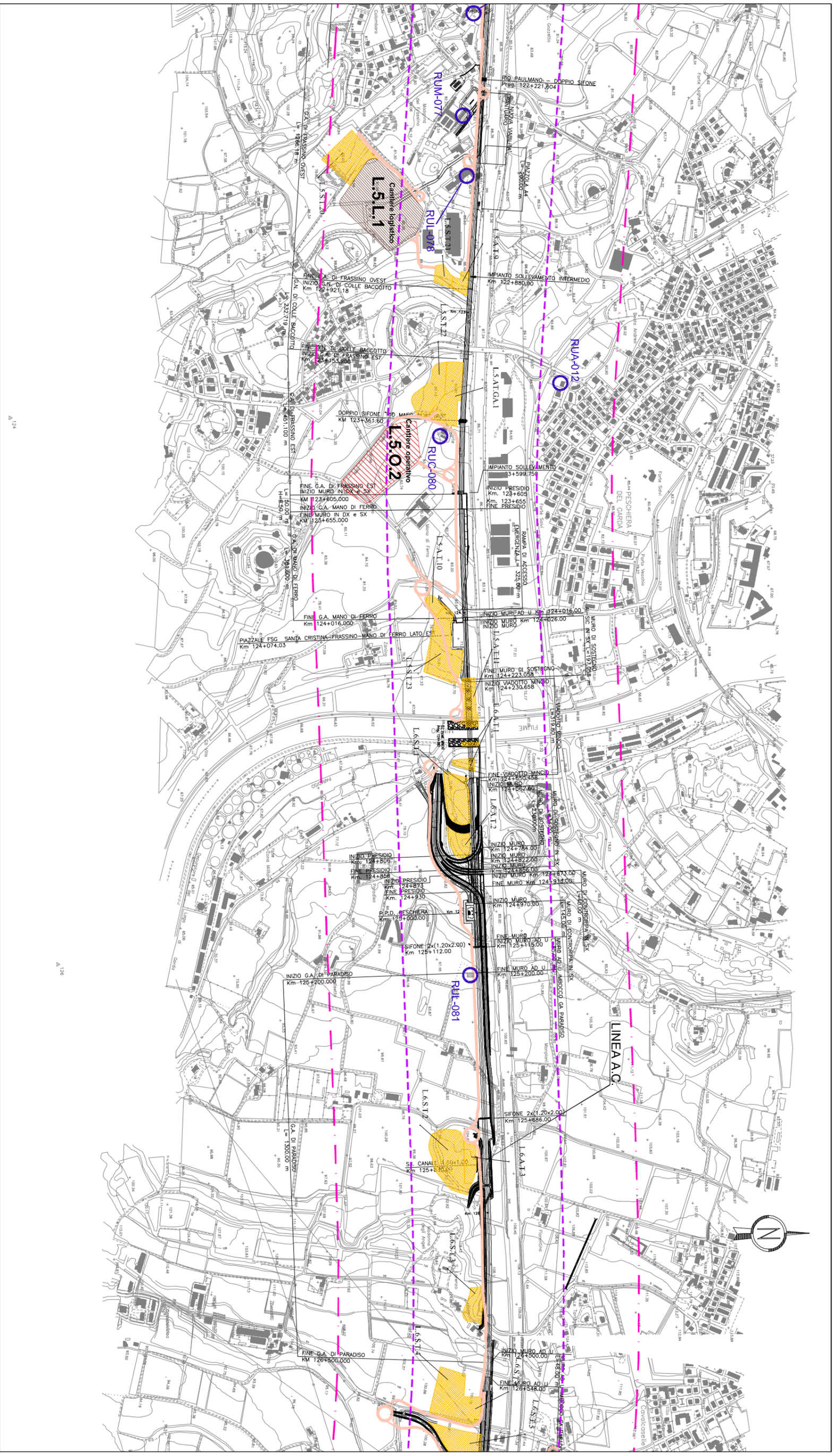
- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

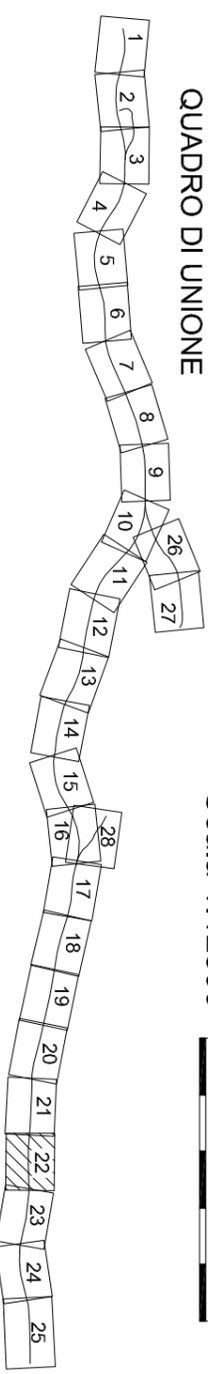
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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

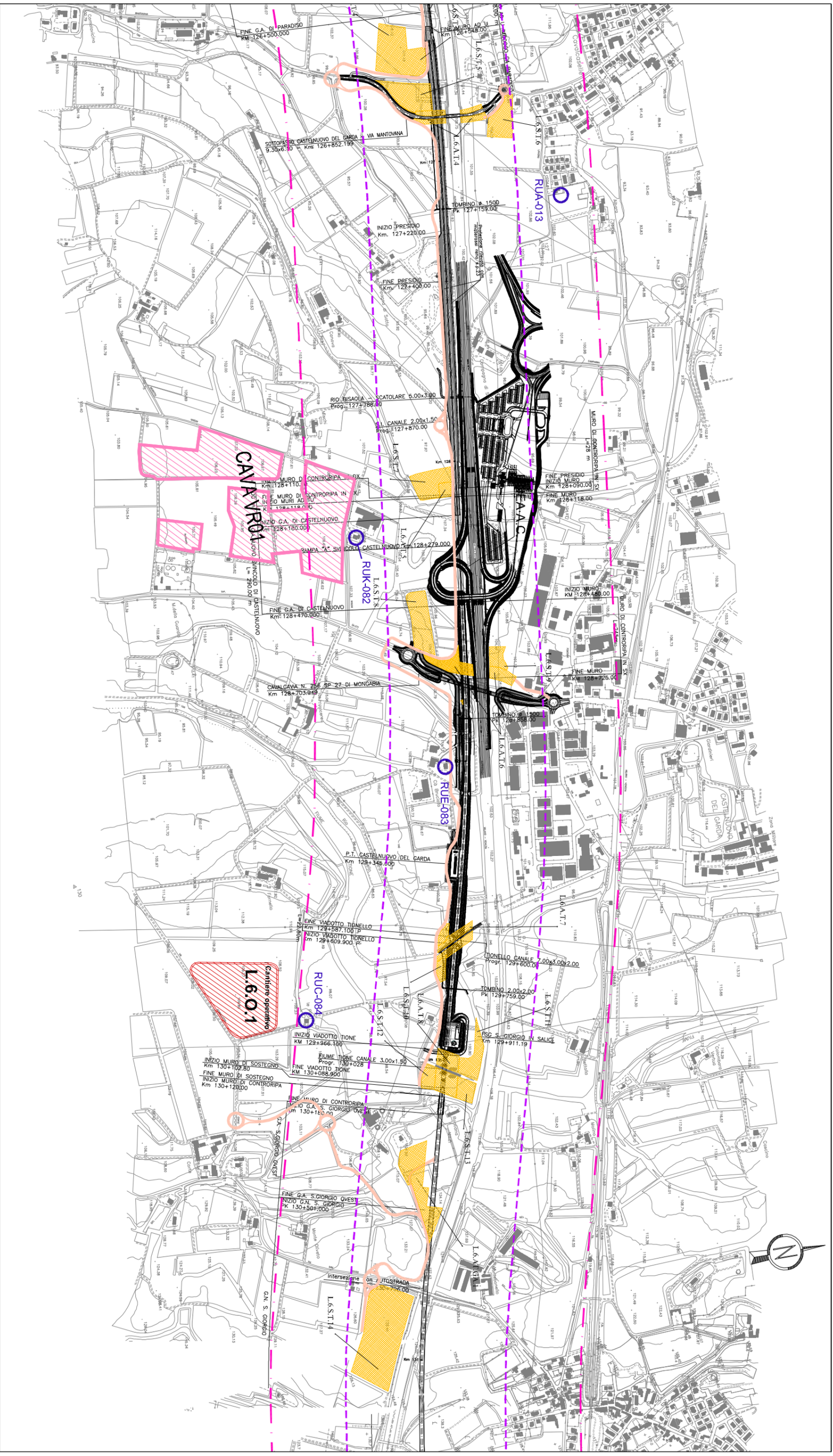
- RUC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- RUE-nnn RICETTORE DI ESERCIZIO
- RUL-nnn RICETTORE DI LINEA
- RUM-nnn RICETTORE DI LINEA E DI ESERCIZIO
- RUA-nnn RICETTORE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
- RUK-nnn RICETTORE DI CAVA

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

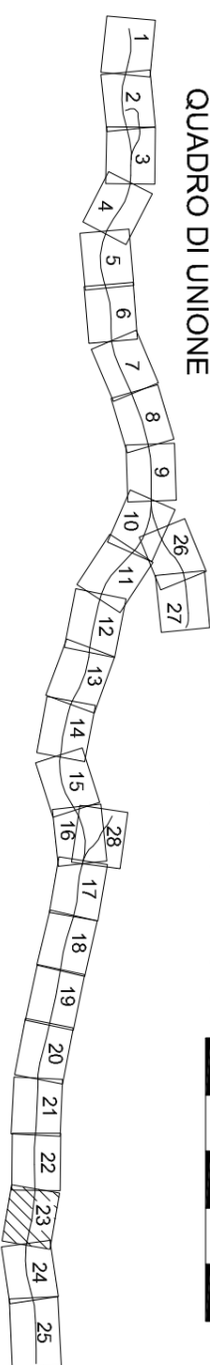
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

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

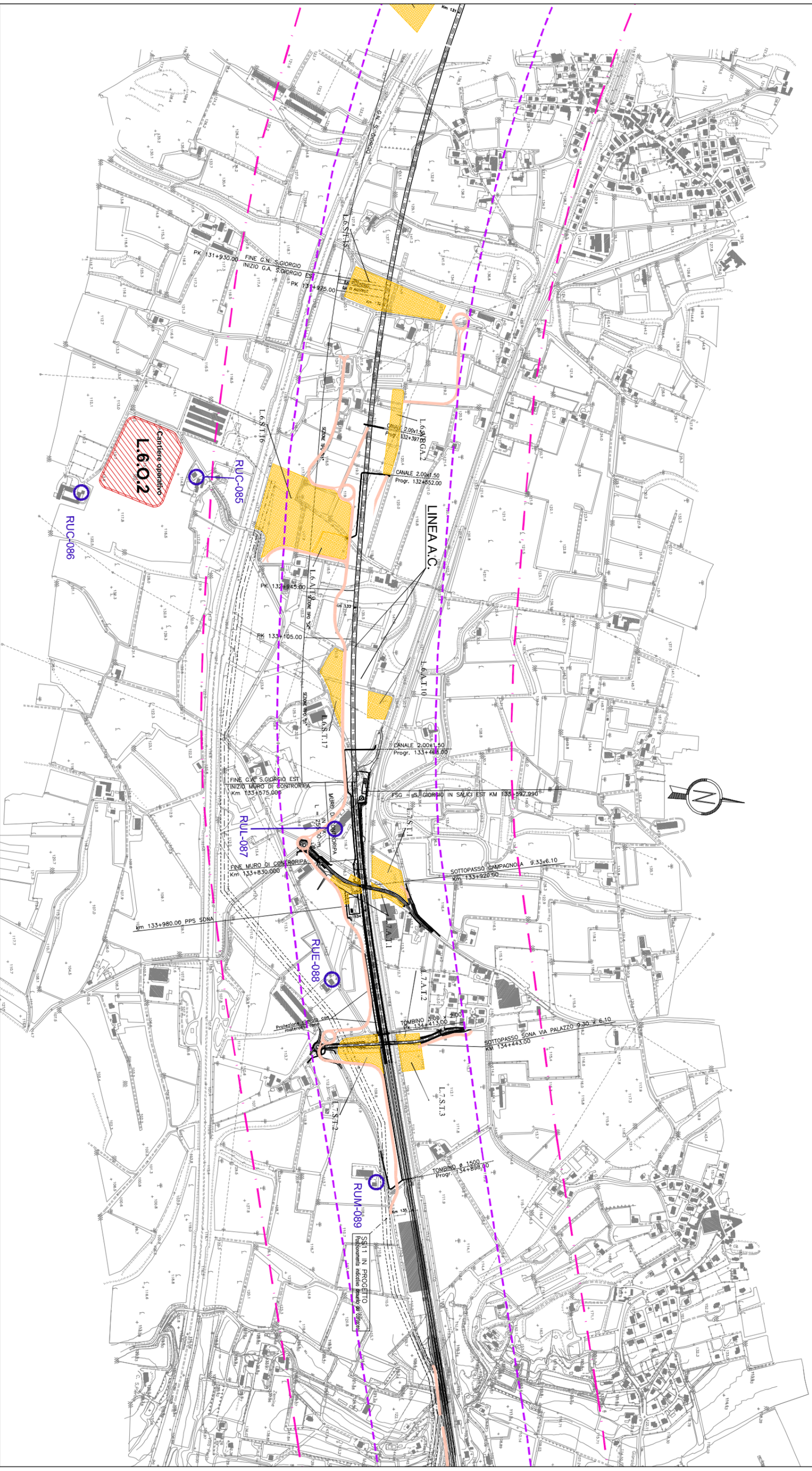
PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE

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

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500



Legenda

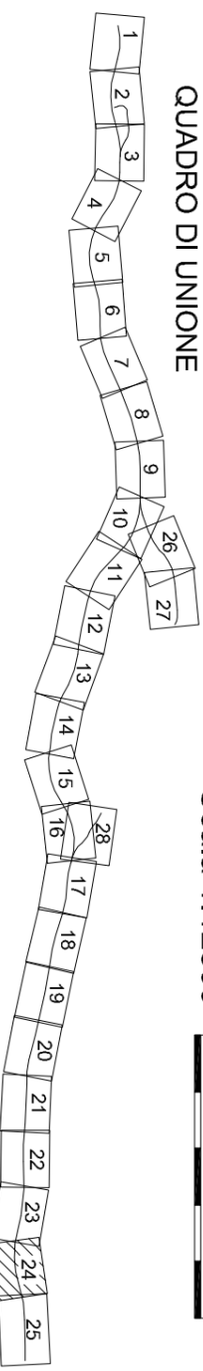
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- 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



Cantiere base
L.6/7.B.1



Legenda

UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

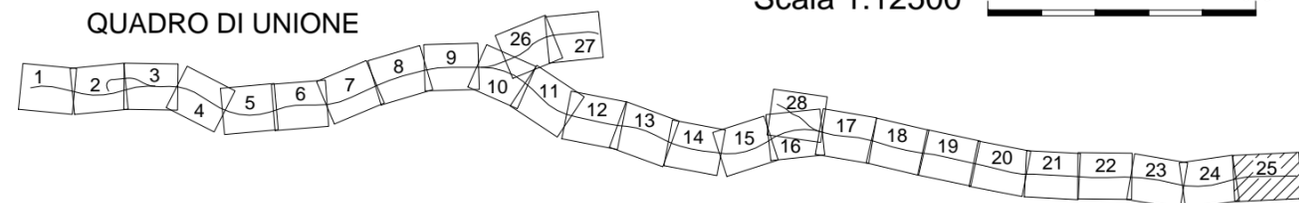
-  BASE
-  OPERATIVO
-  ARMAMENTO
-  TECNICA/STOCCAGGIO
-  PISTE DI CANTIERE

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

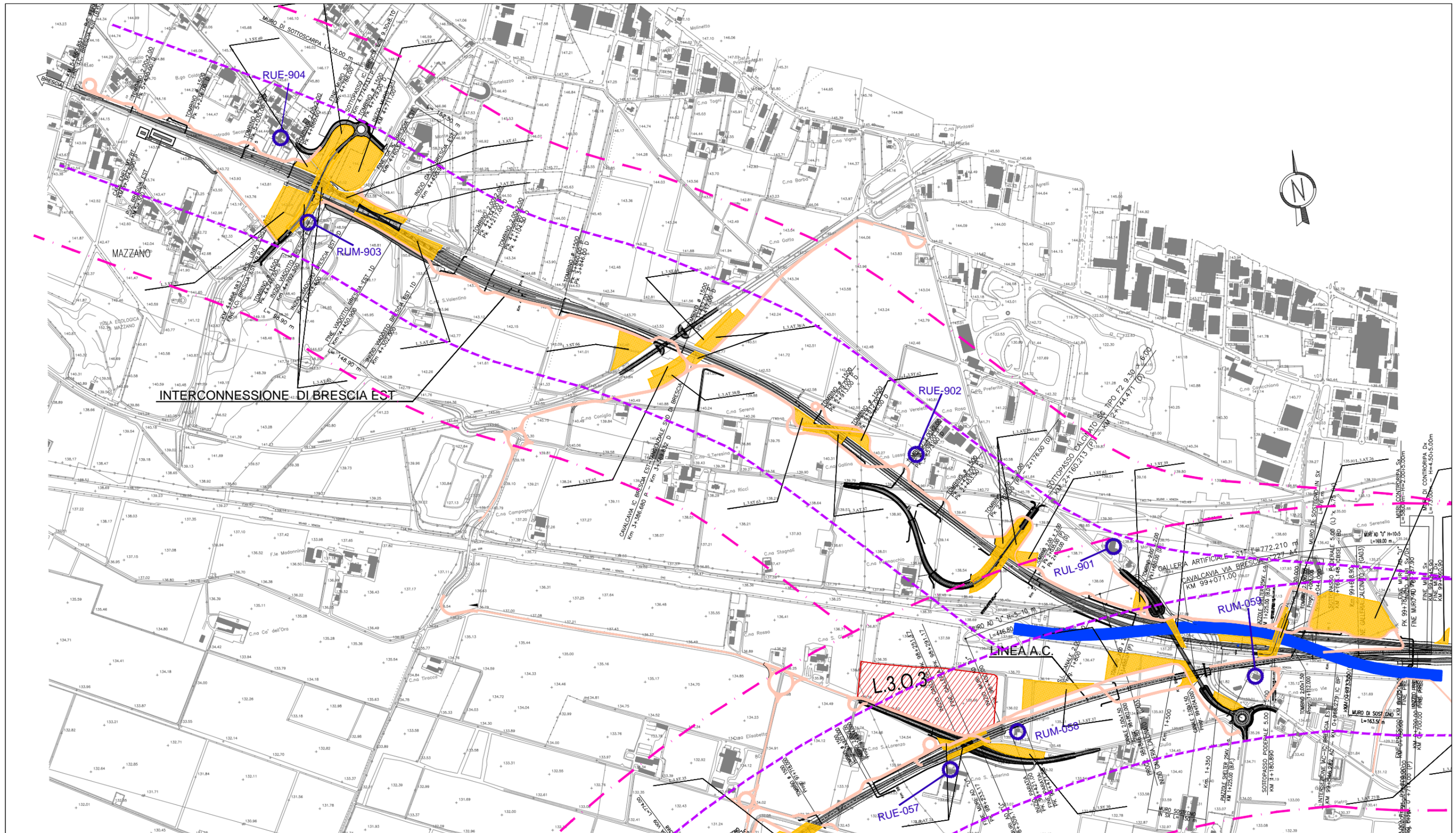
PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE

-  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

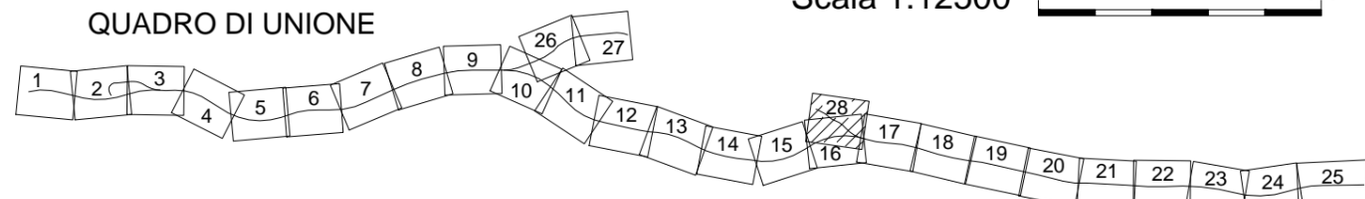
- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE

- 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