

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 ATMOSFERA
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	AR0001	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. IN0500DE2NZAR00010011



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008



ATMOSFERA



Legenda

UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

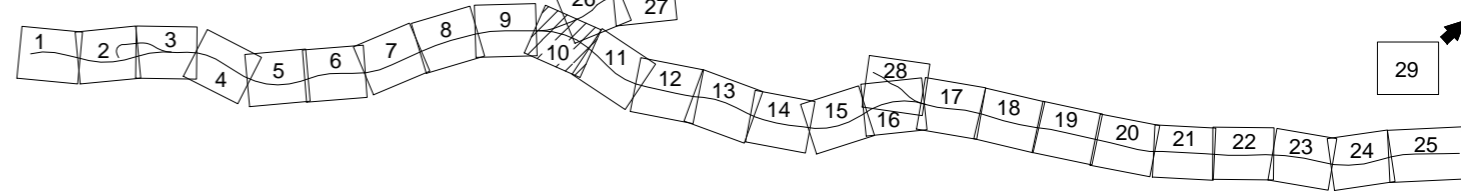
- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO

- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500







Legenda

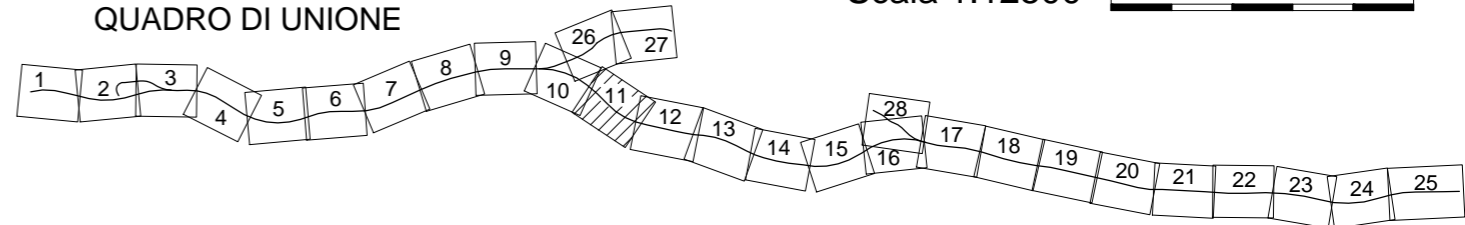
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

-  BASE
-  OPERATIVO
-  ARMAMENTO
-  TECNICA/STOCCAGGIO
-  PISTE DI CANTIERE
-  LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

-  ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
-  ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
-  ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
-  ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 







Legenda

UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

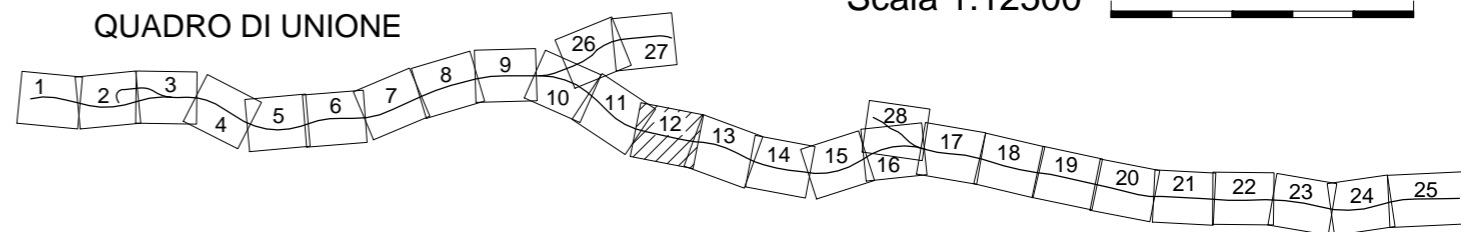
-  BASE
-  OPERATIVO
-  ARMAMENTO
-  TECNICA/STOCCAGGIO
-  PISTE DI CANTIERE

 LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

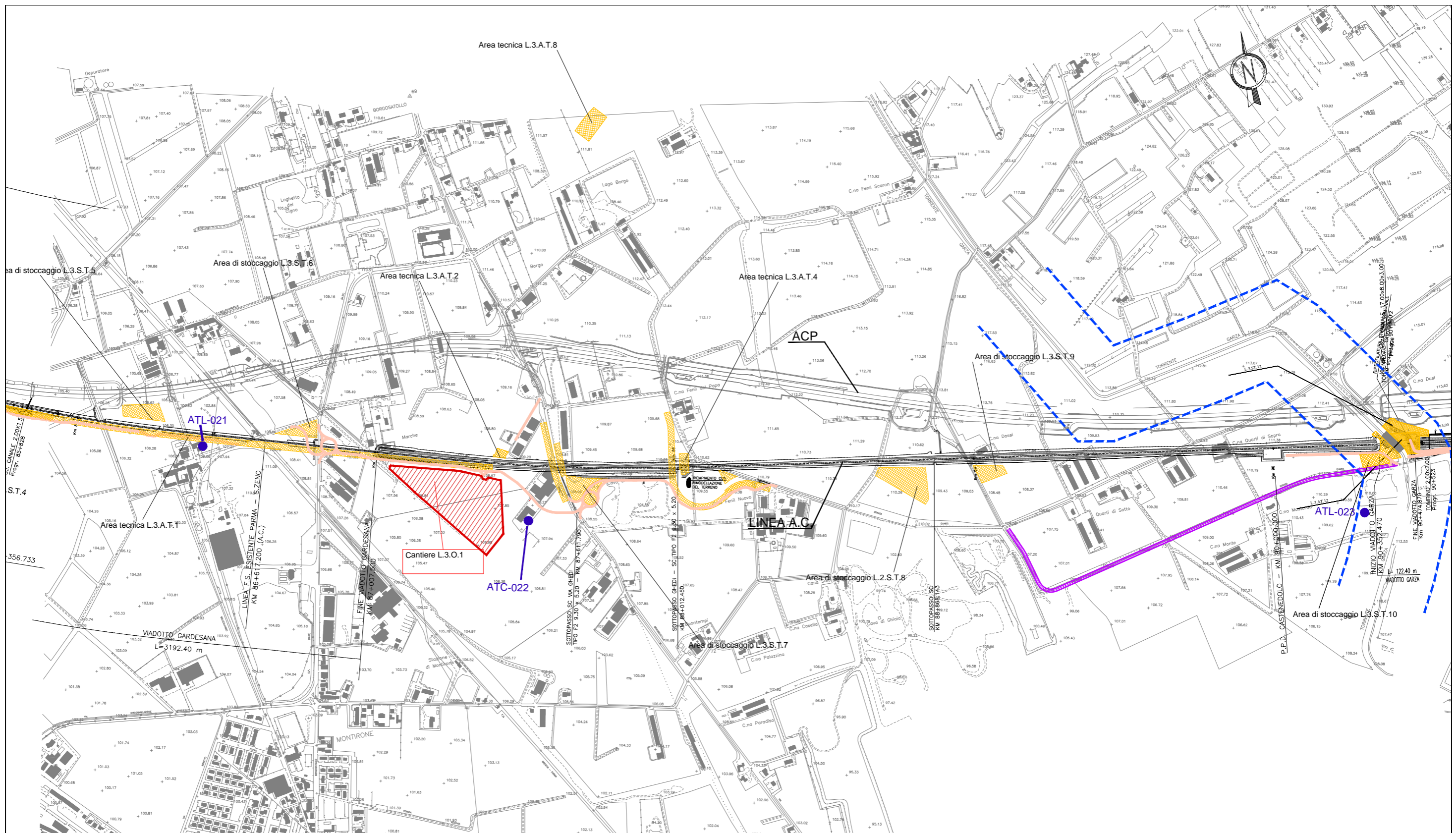
PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

-  **ATC-nnn** RICETTORE DI CANTIERE
-  **ATL-nnn** RICETTORE DI LINEA
-  **ATK-nnn** RICETTORE DI CAVA
-  **ATC-nnn** CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE




Scala 1:12500 







Legenda

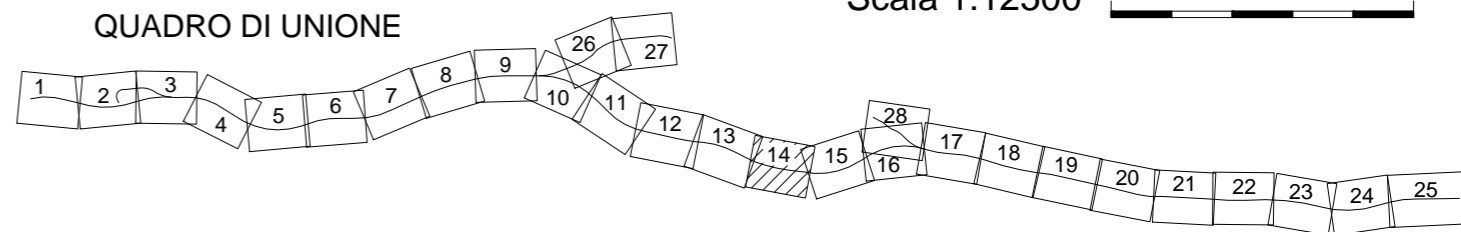
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

-  BASE
-  OPERATIVO
-  ARMAMENTO
-  TECNICA/STOCCAGGIO
-  PISTE DI CANTIERE
-  LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

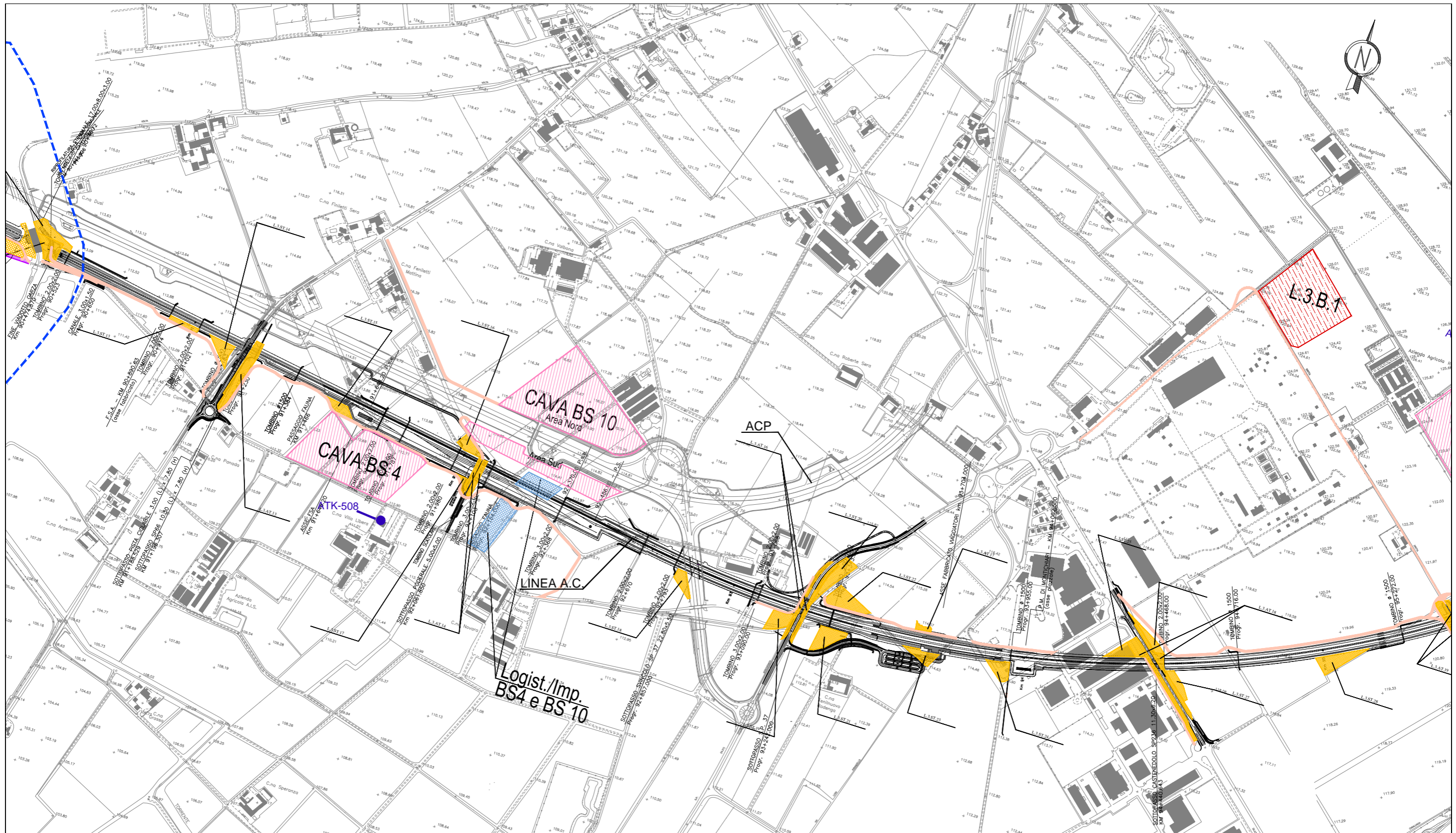
PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

-  **ATC-nnn** RICETTORE DI CANTIERE
-  **ATL-nnn** RICETTORE DI LINEA
-  **ATK-nnn** RICETTORE DI CAVA
-  **ATC-nnn** CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 



Legenda

UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

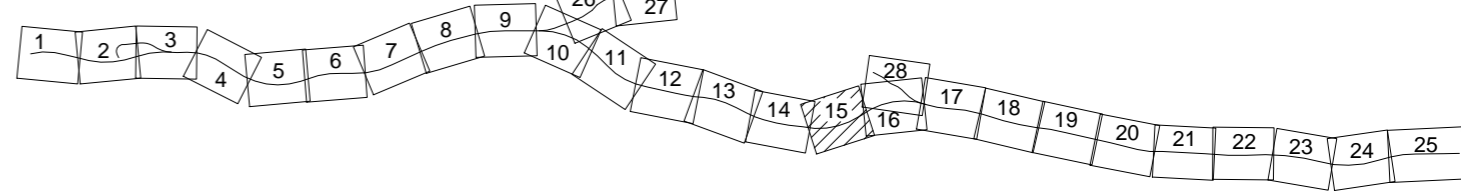
- BASE (Pink hatched box)
- OPERATIVO (Red hatched box)
- ARMAMENTO (Blue hatched box)
- TECNICA/STOCCAGGIO (Yellow hatched box)

- PISTE DI CANTIERE (Orange line)
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85) (Blue dashed line)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATK-*nnn* RICETTORE DI CANTIERE (Blue dot)
- ATL-*nnn* RICETTORE DI LINEA (Blue dot)
- ATK-*nnn* RICETTORE DI CAVA (Blue dot)
- ATC-*nnn* CENTRALINA IN CONTINUO (Blue triangle)

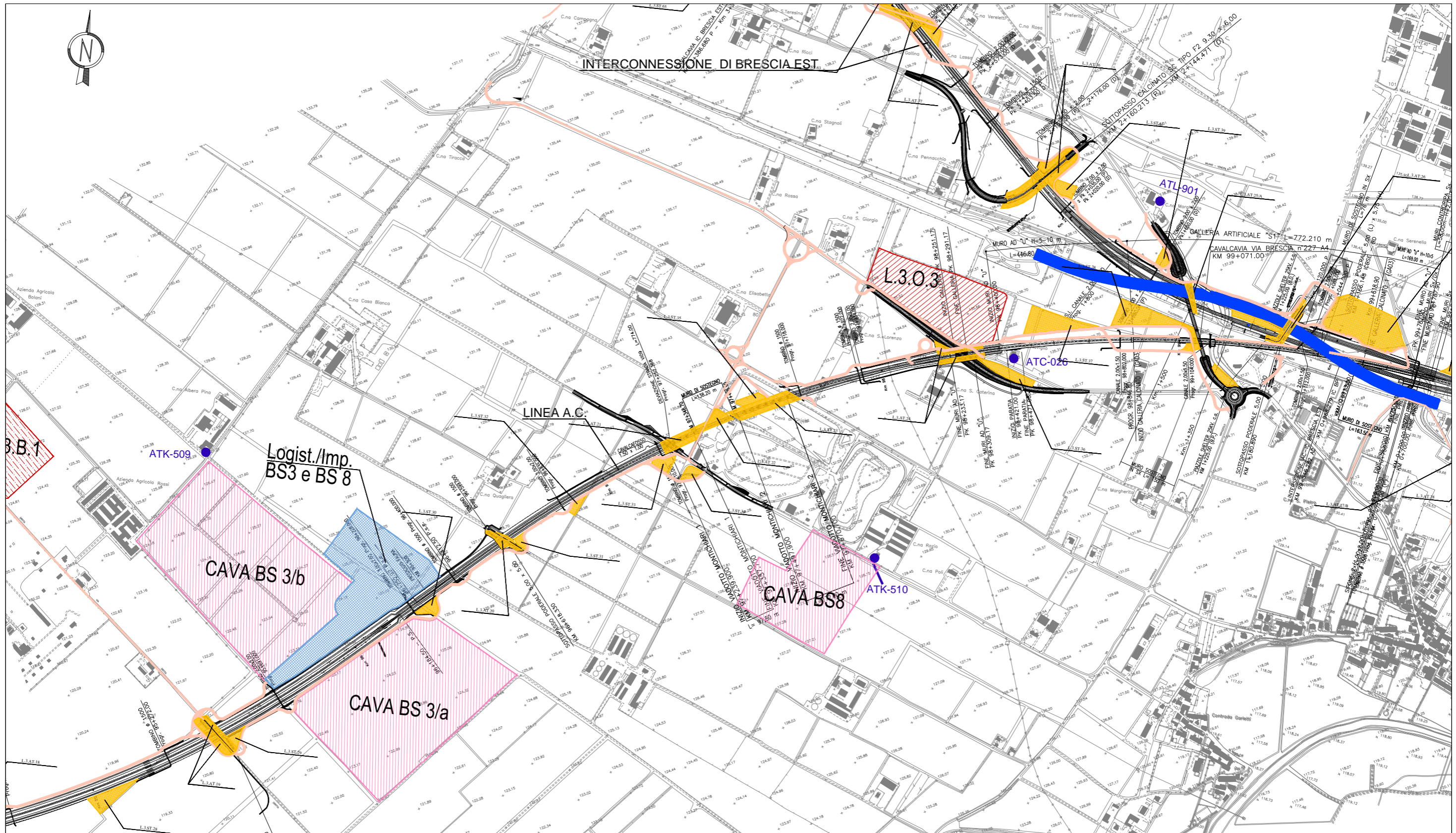
QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500



ATMOSFERA



Legenda

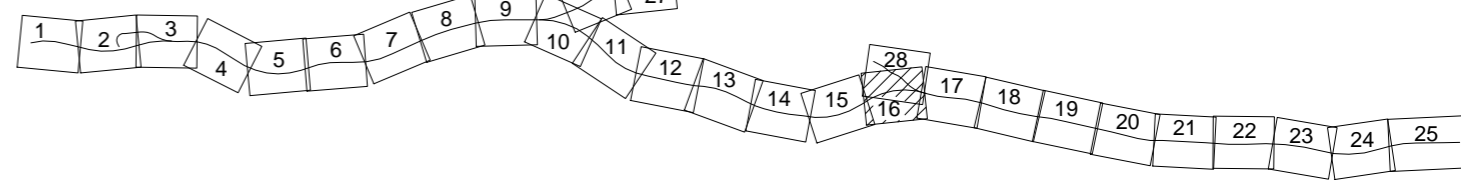
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

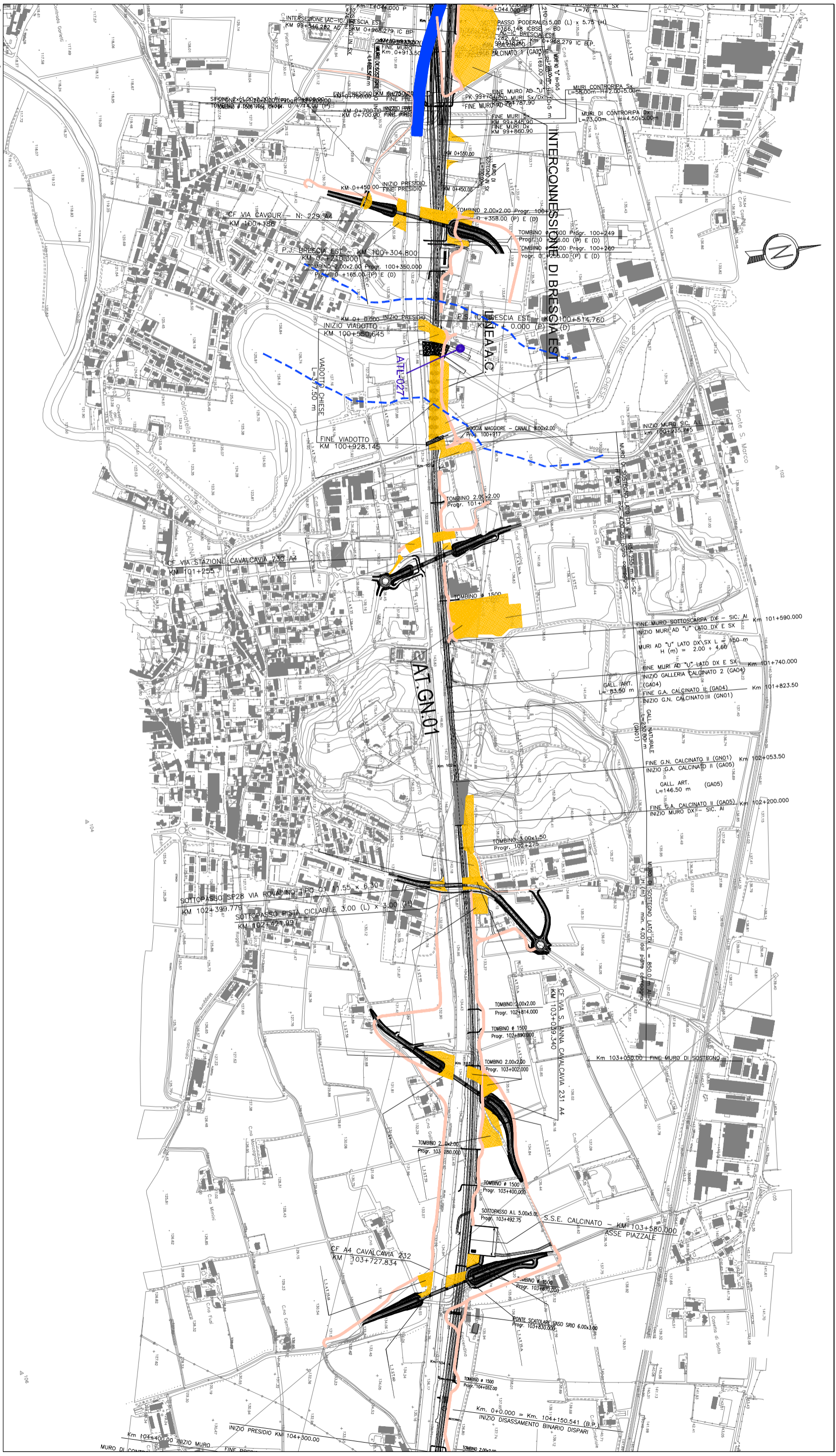
PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATK-*nnn* RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-*nnn* RICETTORE DI LINEA
- ATK-*nnn* RICETTORE DI CAVA
- ATC-*nnn* CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 0 500



Legenda

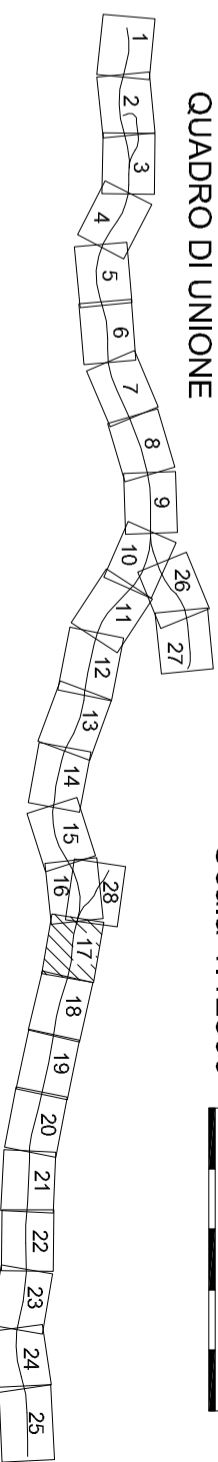
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L. 43/1985)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

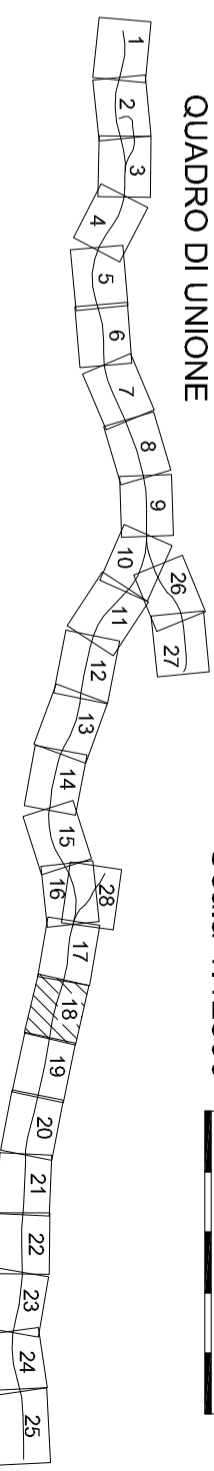
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L. 431/85)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

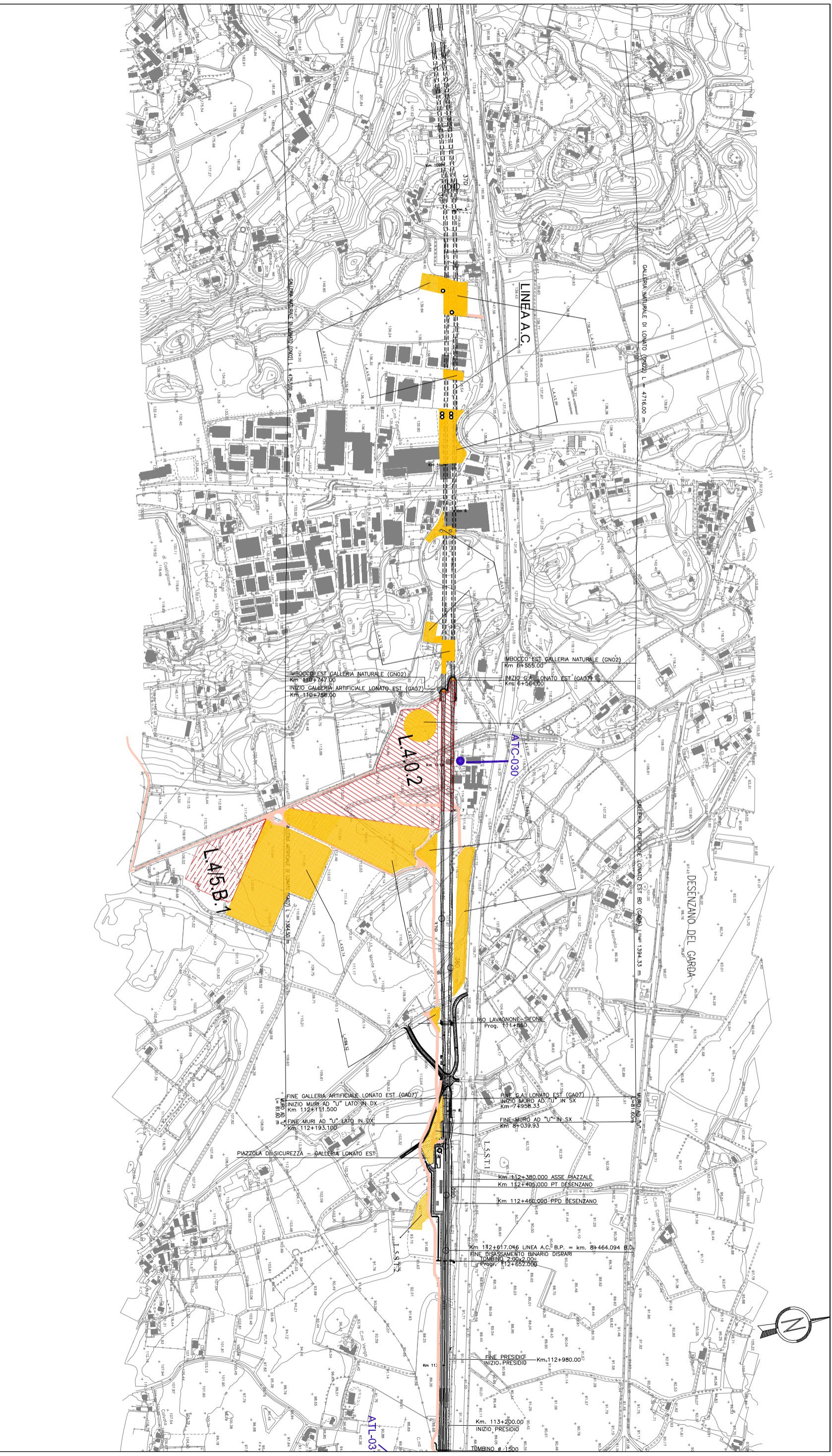
- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

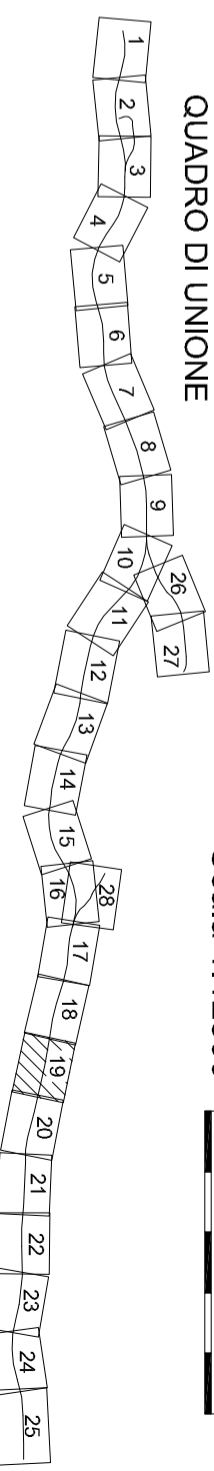
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L.43/185)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

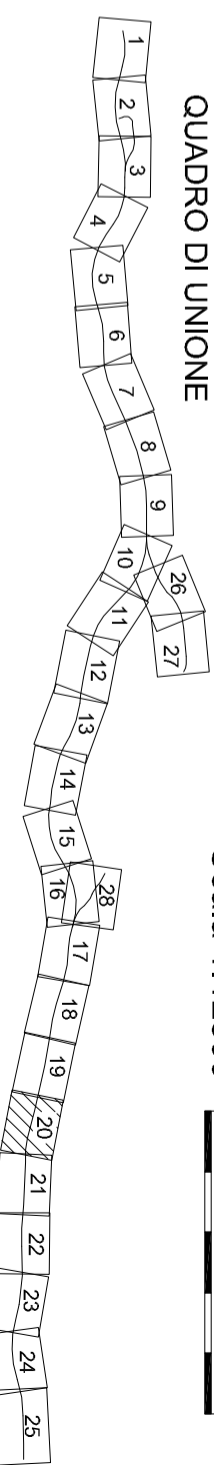
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

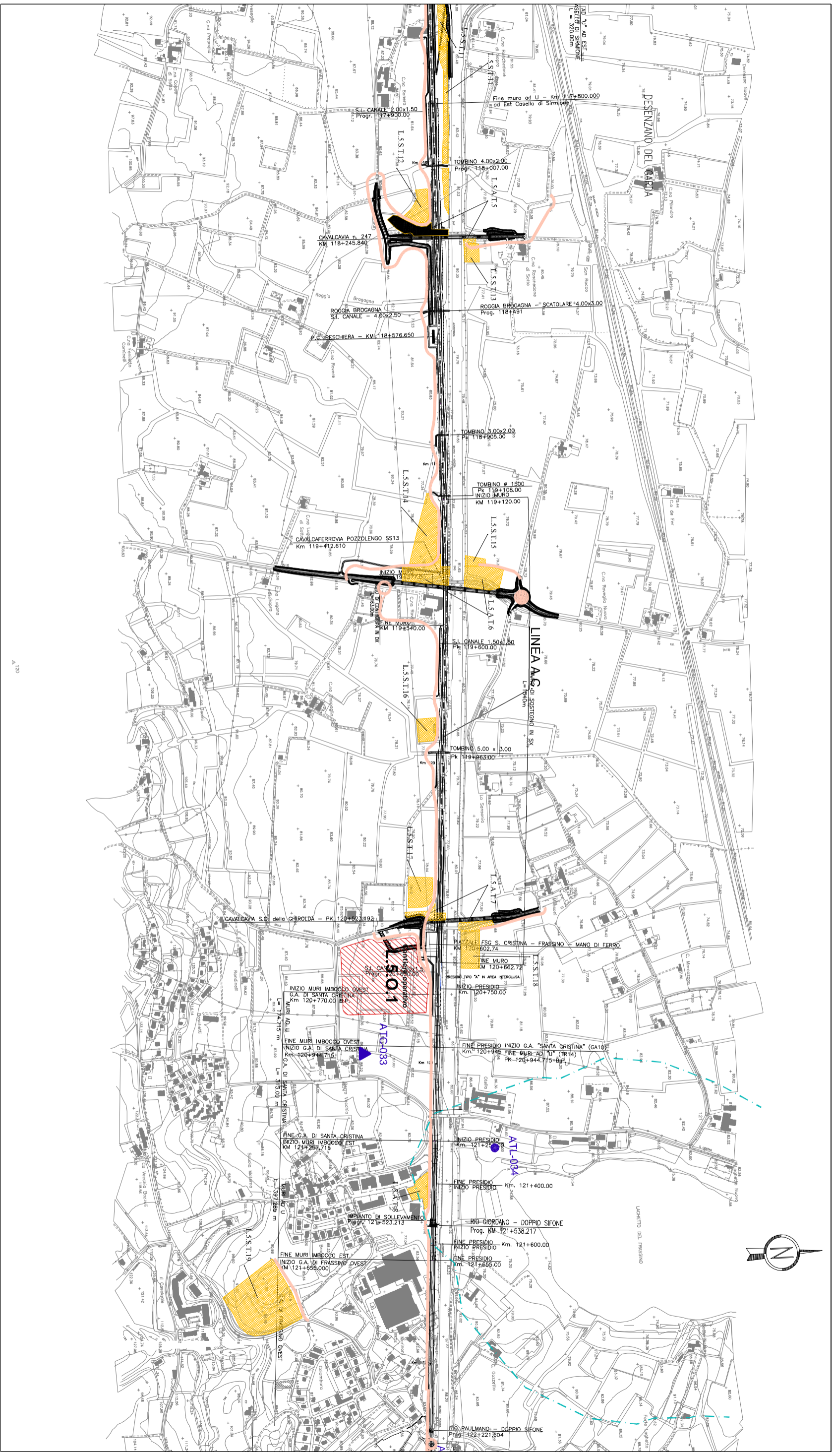
PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500



Legenda

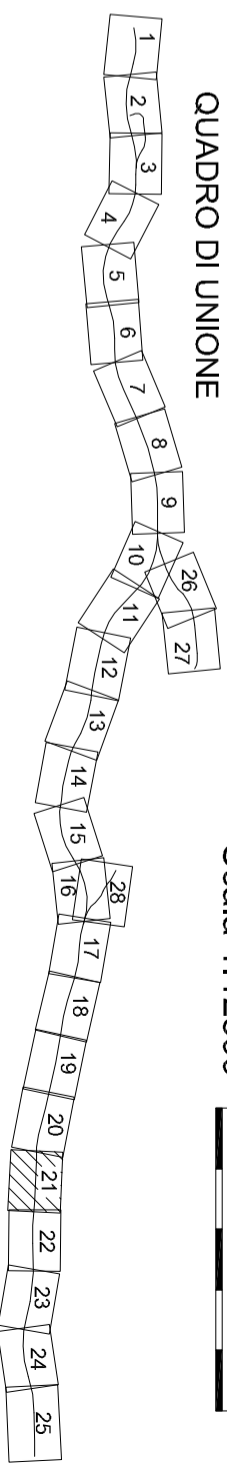
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)
- LIMITE FASCIA COSTIERA LACUSTRE 300 m (Art. 146-ex L 431/85)

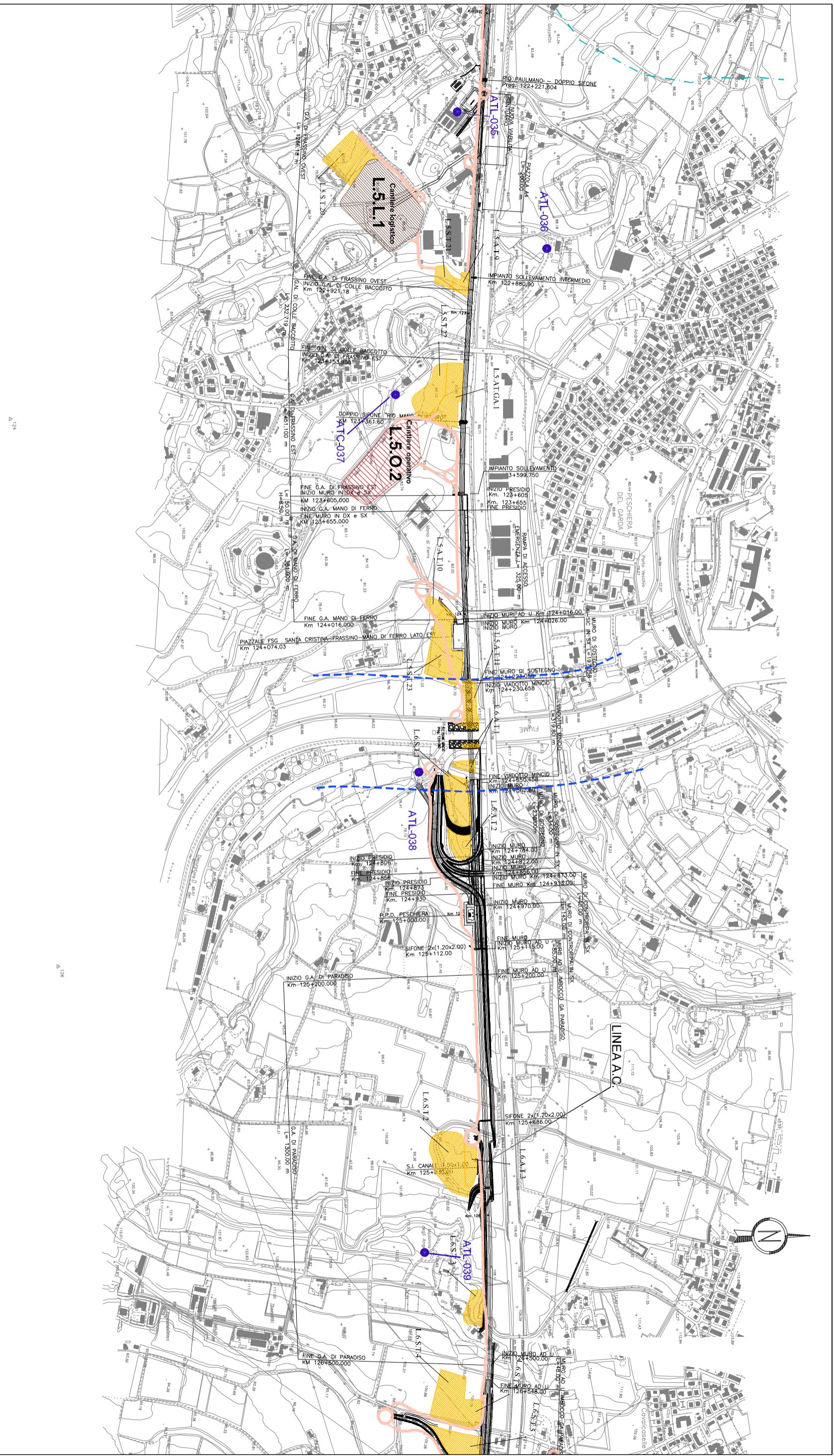
PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATC-033 RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-034 RICETTORE DI LINEA
- ATK-038 RICETTORE DI CAVA
- ATC-038 CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500



Legenda

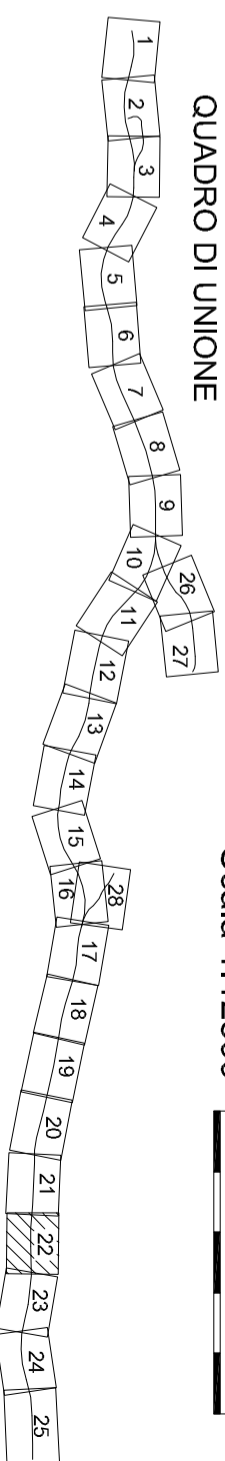
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L. 43/185)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

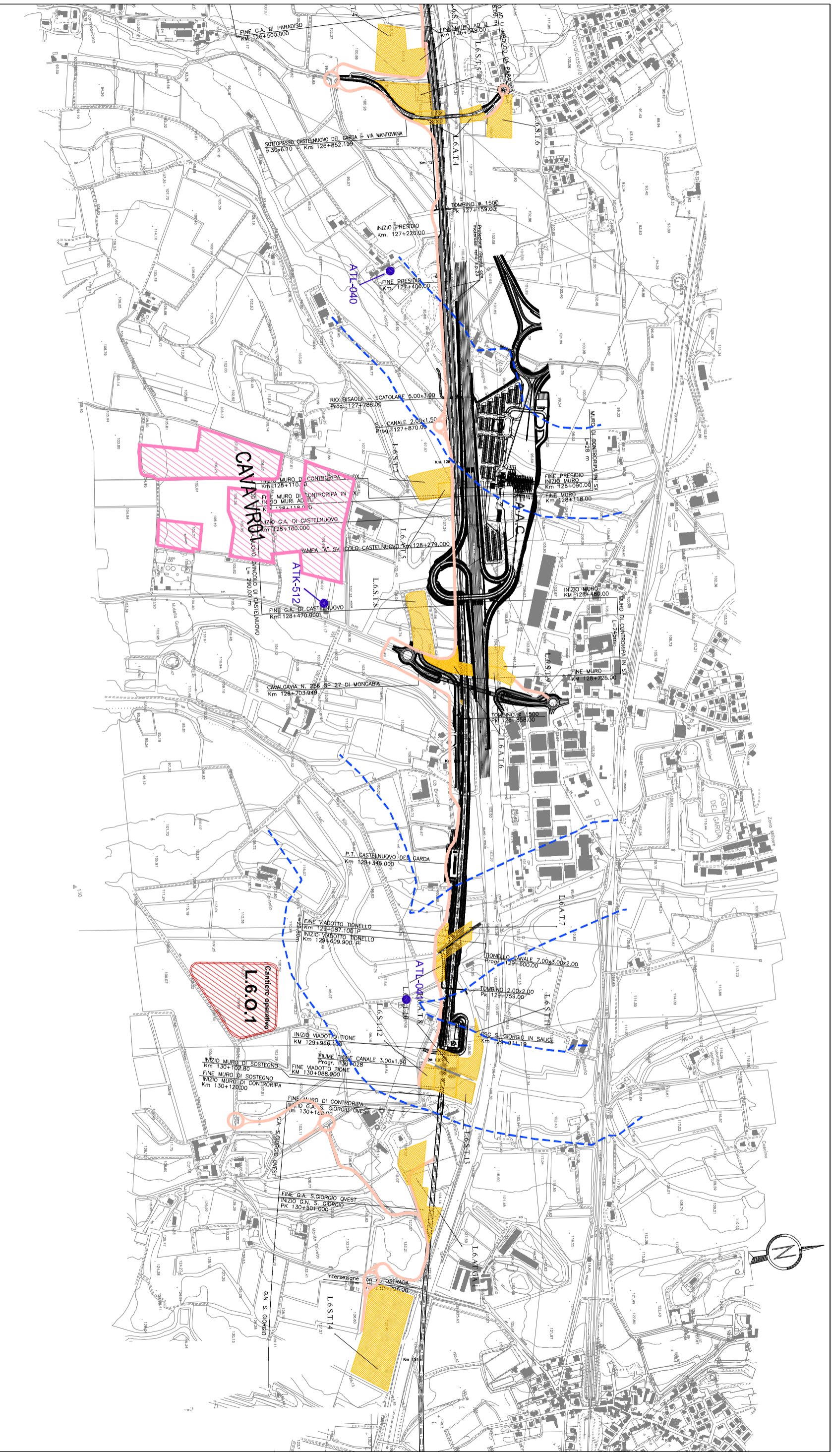
- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

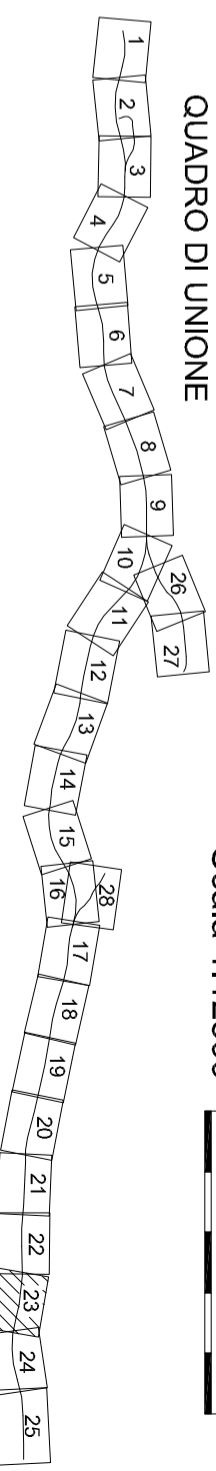
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICASTOCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

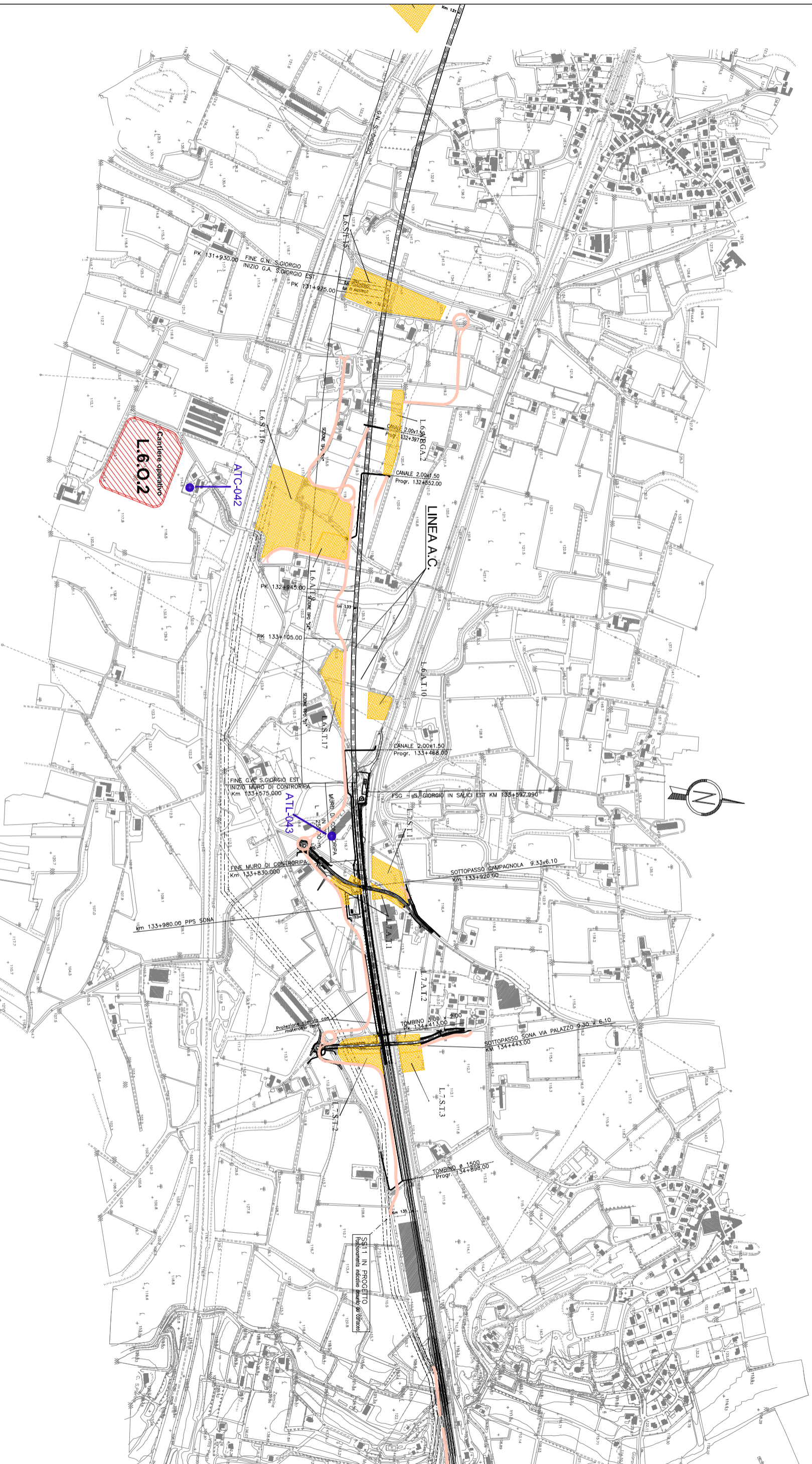
- ATL-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500





Legenda

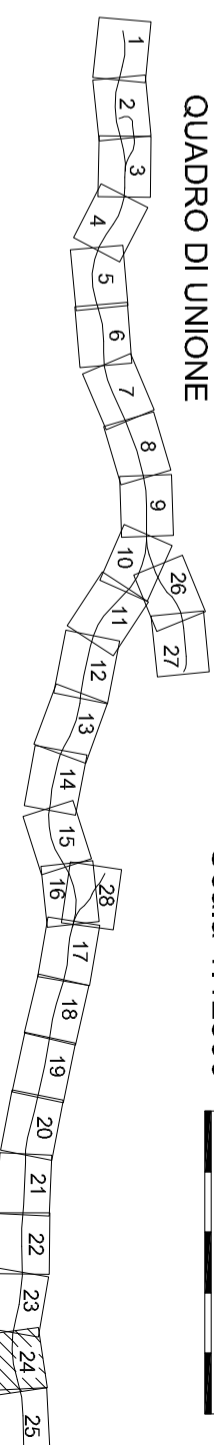
UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE
- LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L.43/185)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500



Cantiere base
L.6/7.B.1



Legenda

UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

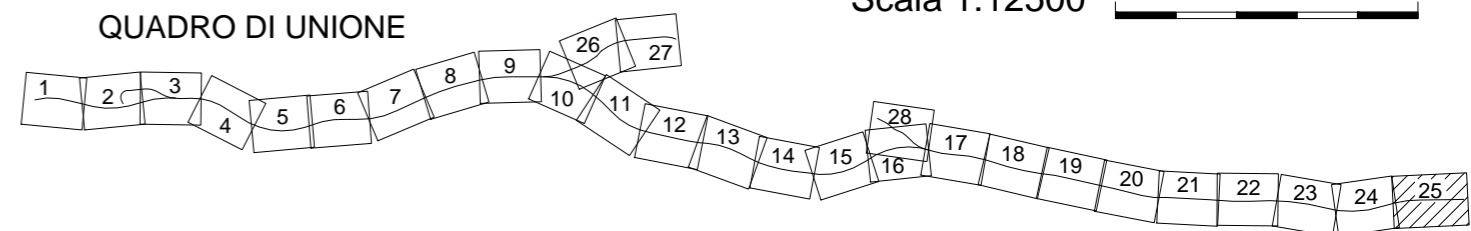
- BASE
- ARMAMENTO
- OPERATIVO
- TECNICA/STOCCAGGIO
- PISTE DI CANTIERE

LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

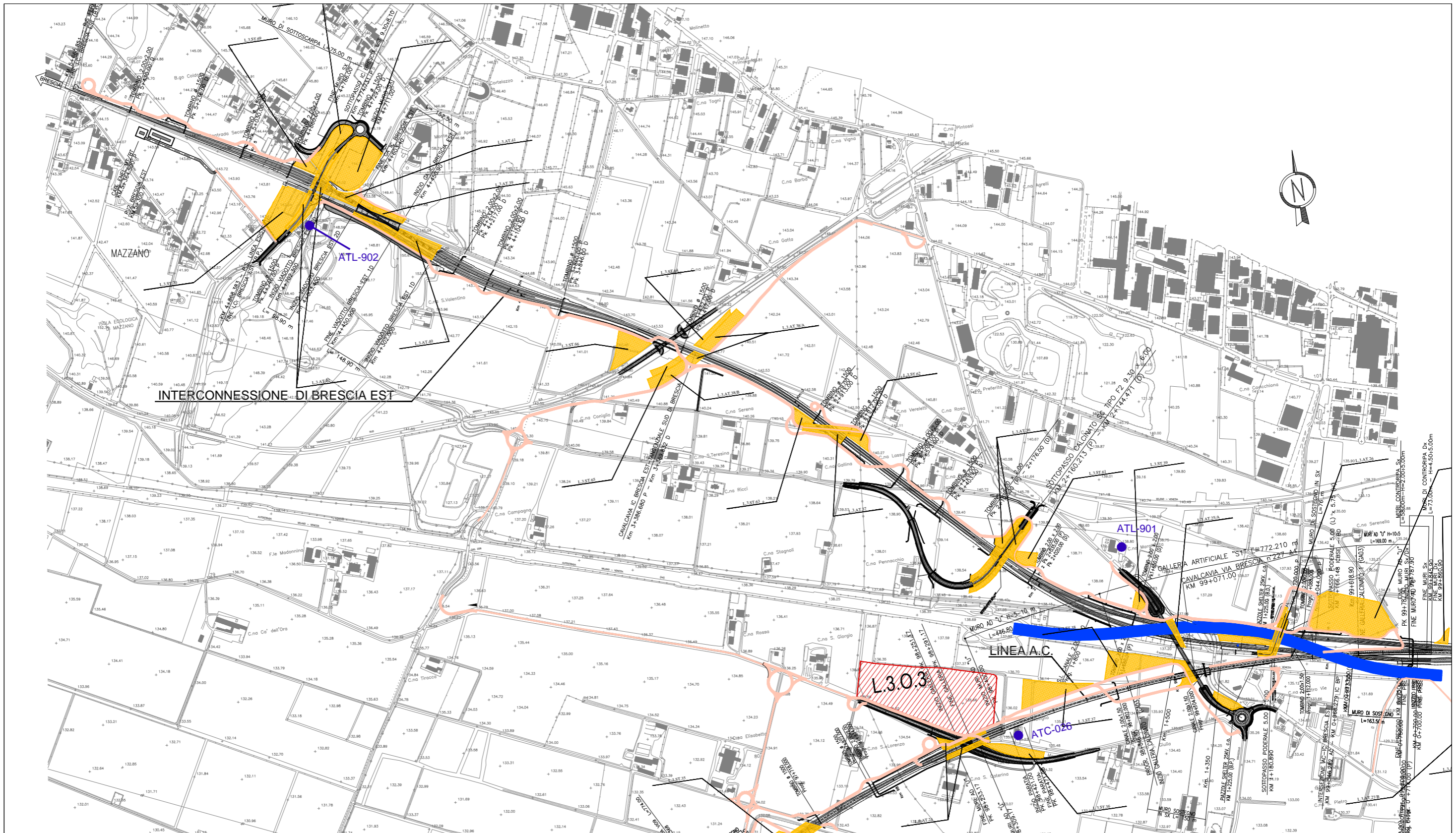
PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500



Legenda

UBICAZIONE AREA DI CANTIERE

- BASE
- OPERATIVO
- ARMAMENTO
- TECNICA/STOCCAGGIO

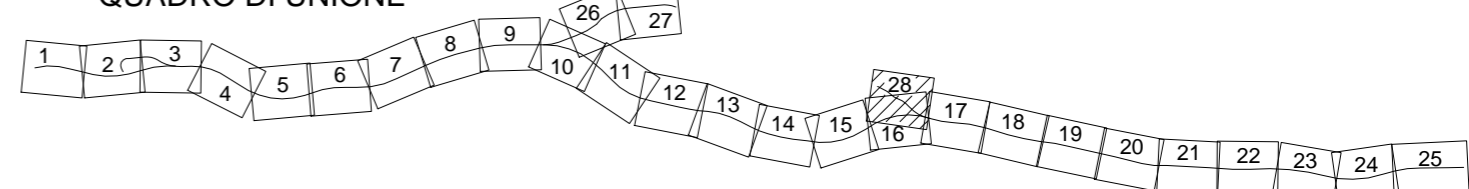
PISTE DI CANTIERE

LIMITE FASCIA FLUVIALE 150 m (Art. 146-ex L 431/85)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

- ATC-nnn RICETTORE DI CANTIERE
- ATL-nnn RICETTORE DI LINEA
- ATK-nnn RICETTORE DI CAVA
- ATC-nnn CENTRALINA IN CONTINUO

QUADRO DI UNIONE



Scala 1:12500 500