

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

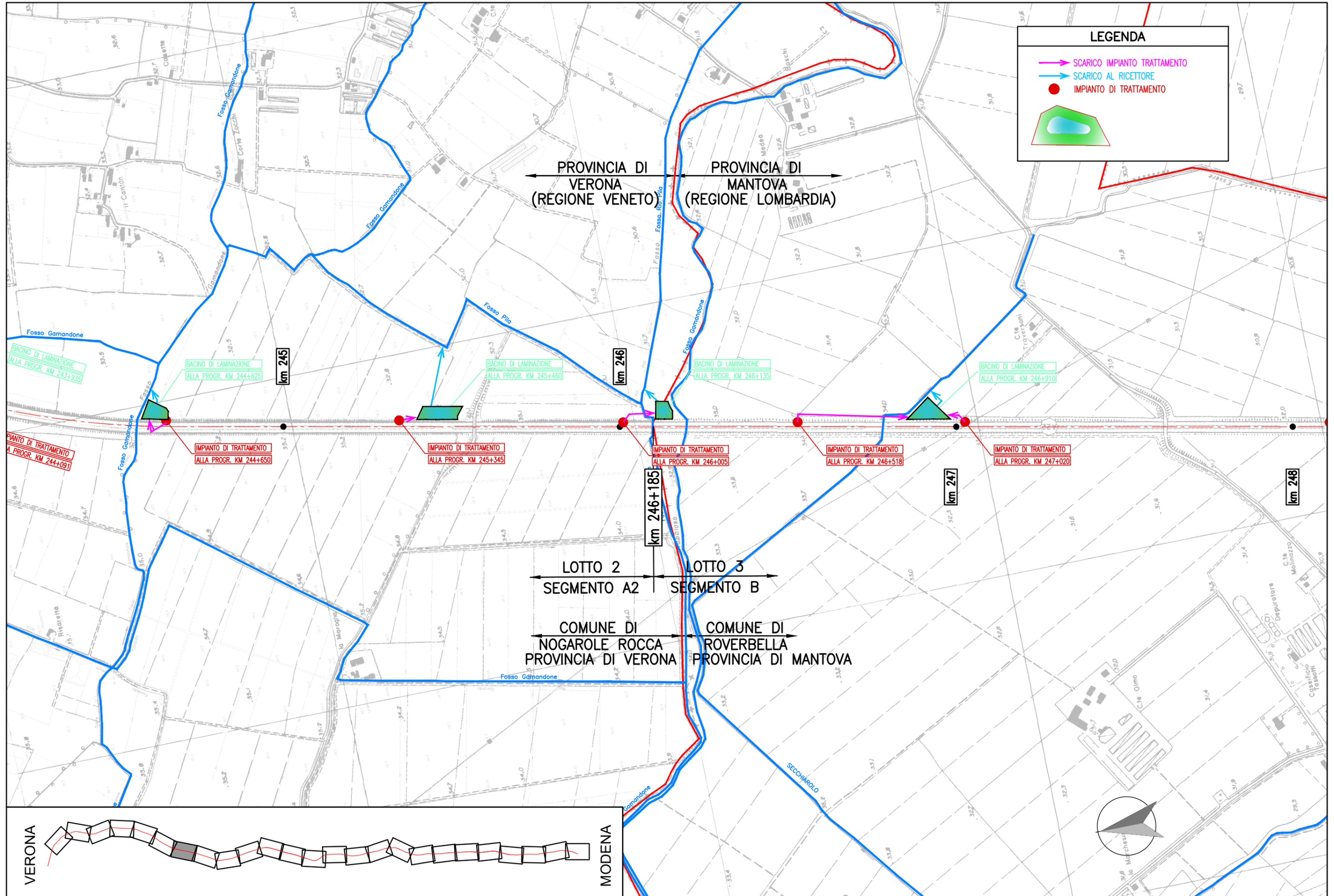
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

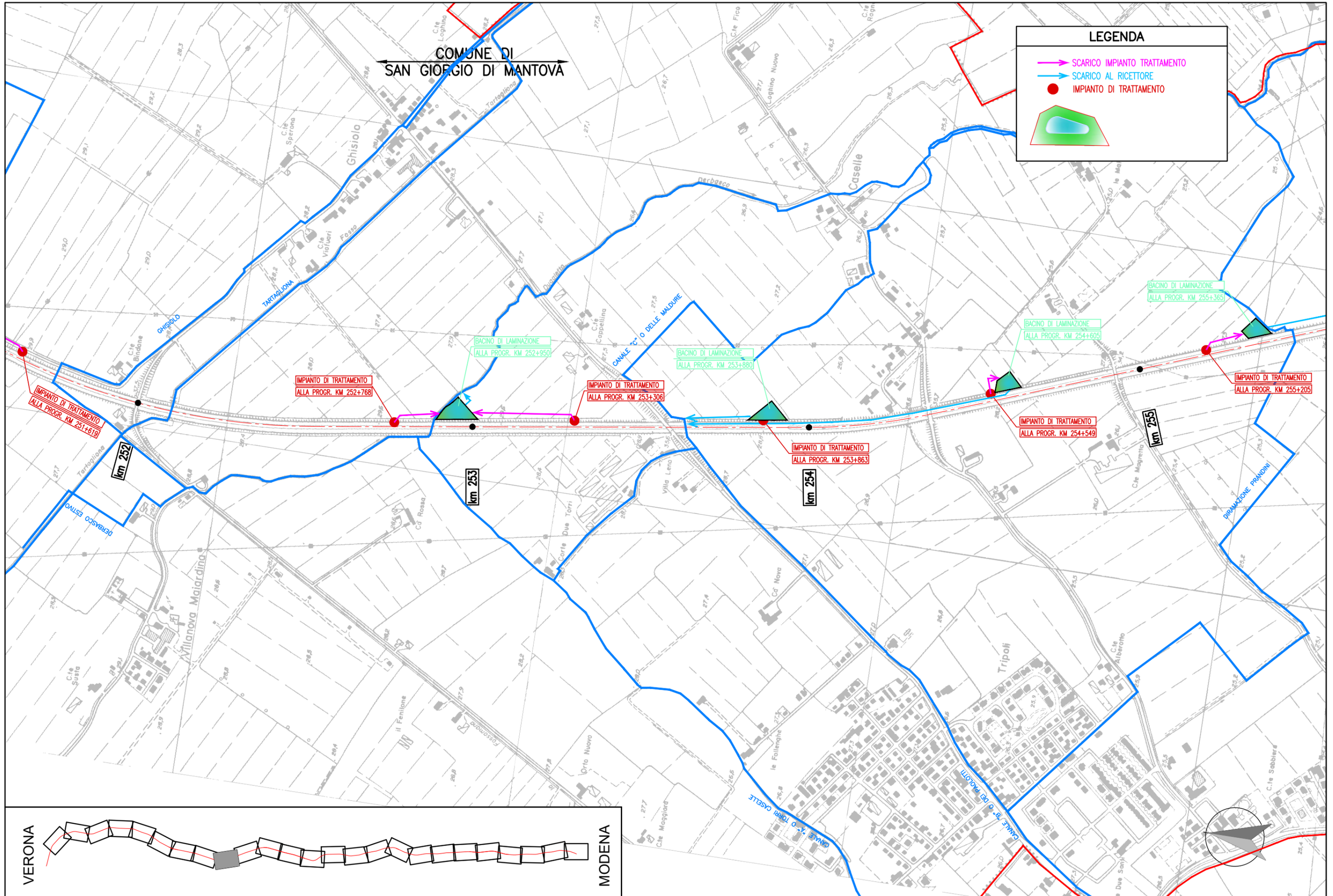
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO  
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE  
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
<b>5.1.2.</b>	<b>RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA</b> Quadro schematico con posizionamento bacini laminazione Corografia scala 1:10000

0	MAR. 2021	EMISSIONE	G. BERRERA	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009		<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	
NUMERO PROGETTO:	31/09				

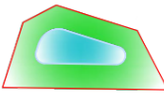


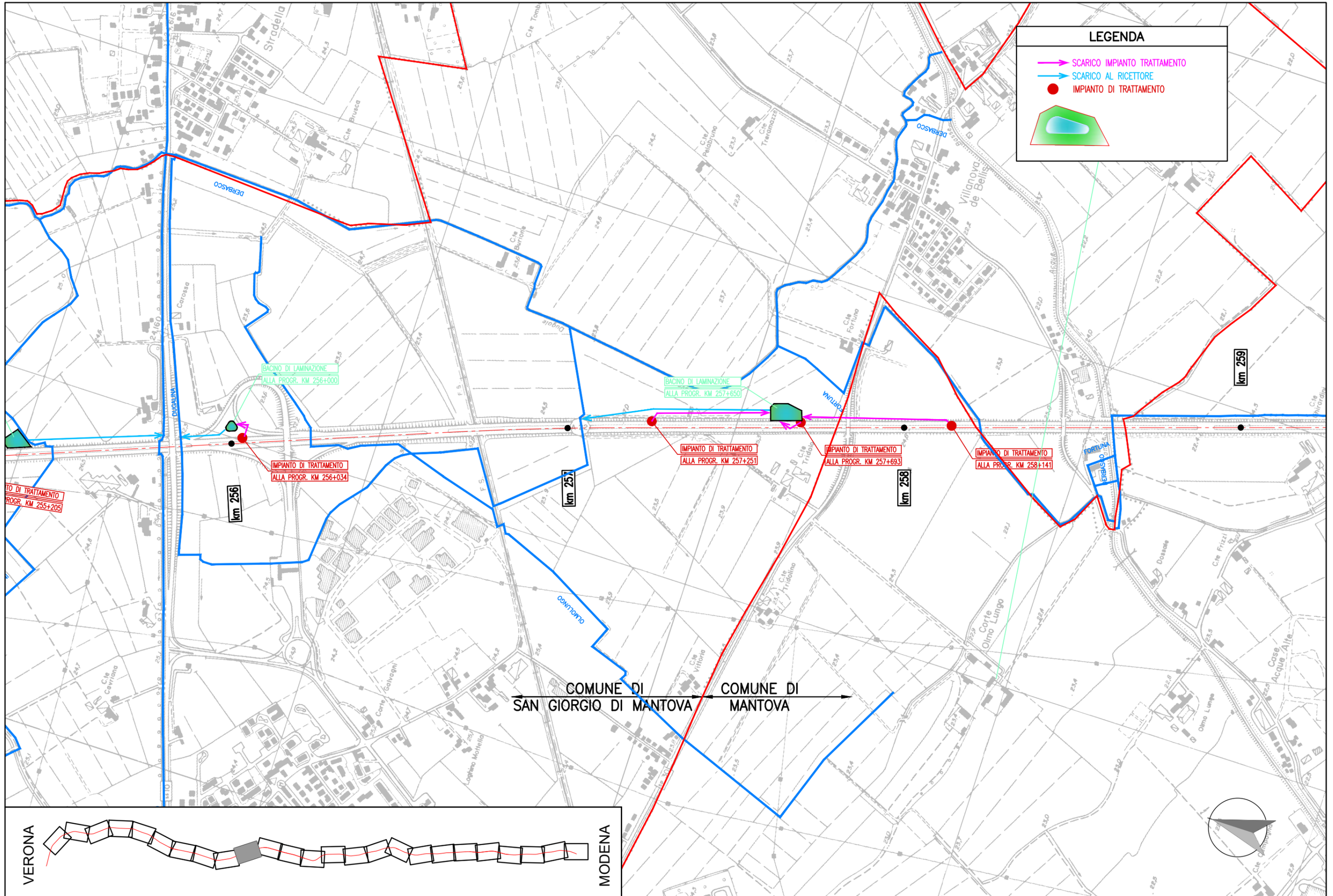






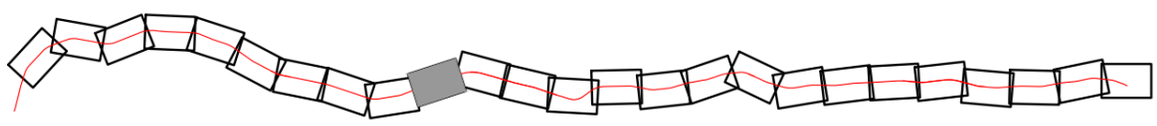
**LEGENDA**

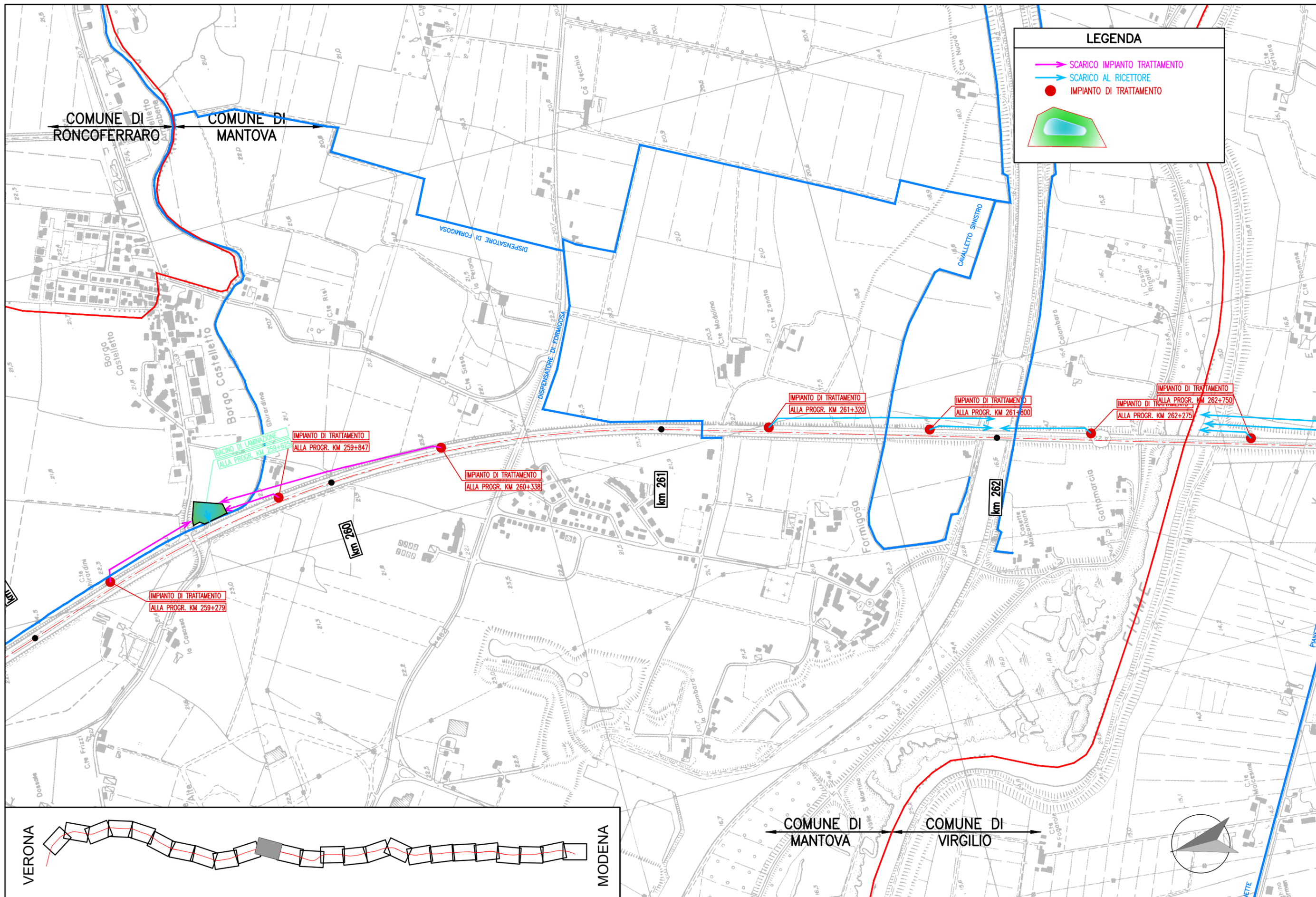
-  SCARICO IMPIANTO TRATTAMENTO
-  SCARICO AL RICETTORE
-  IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- 



VERONA

MODENA







Autostrada del Brennero S.p.A.  
Brennerautobahn A.G.

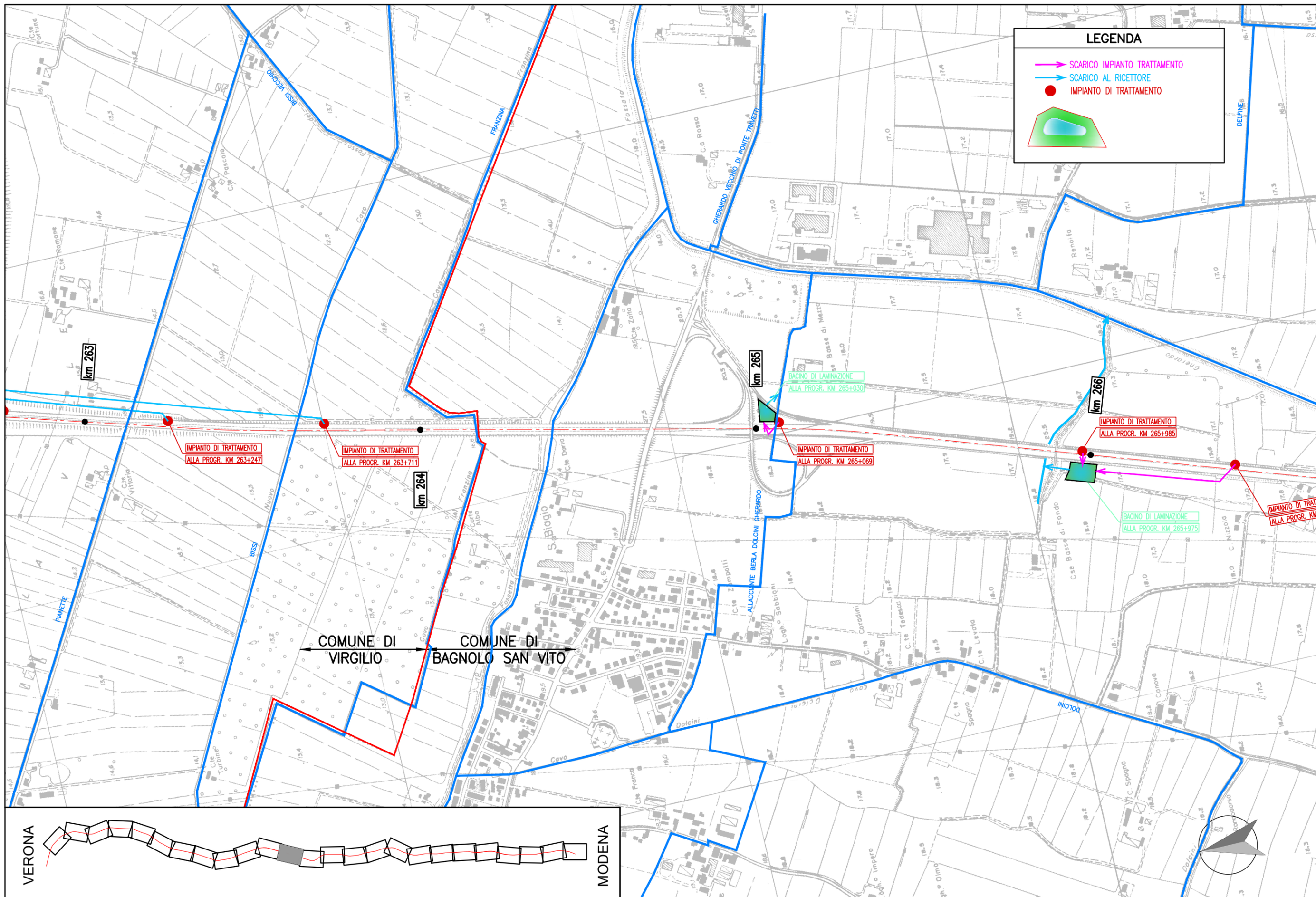
Progetto definitivo per la realizzazione della terza corsia nel tratto compreso tra Verona nord (km 223) e l'intersezione con l'autostrada A1 (km 314)

QUADRO SCHEMATICO DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO  
COROGRAFIA

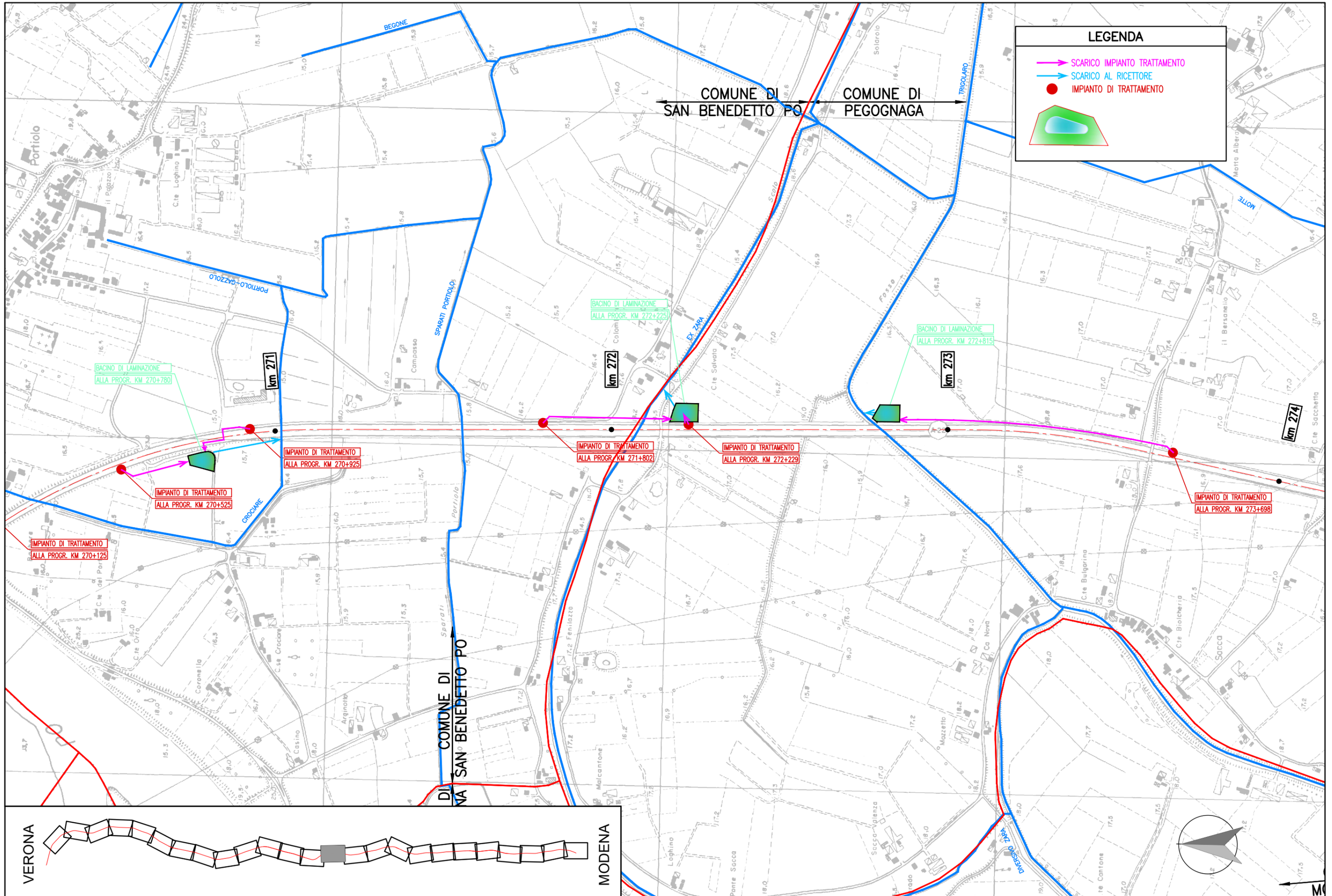
Da progr. Km 262+800 a progr. Km 266+600

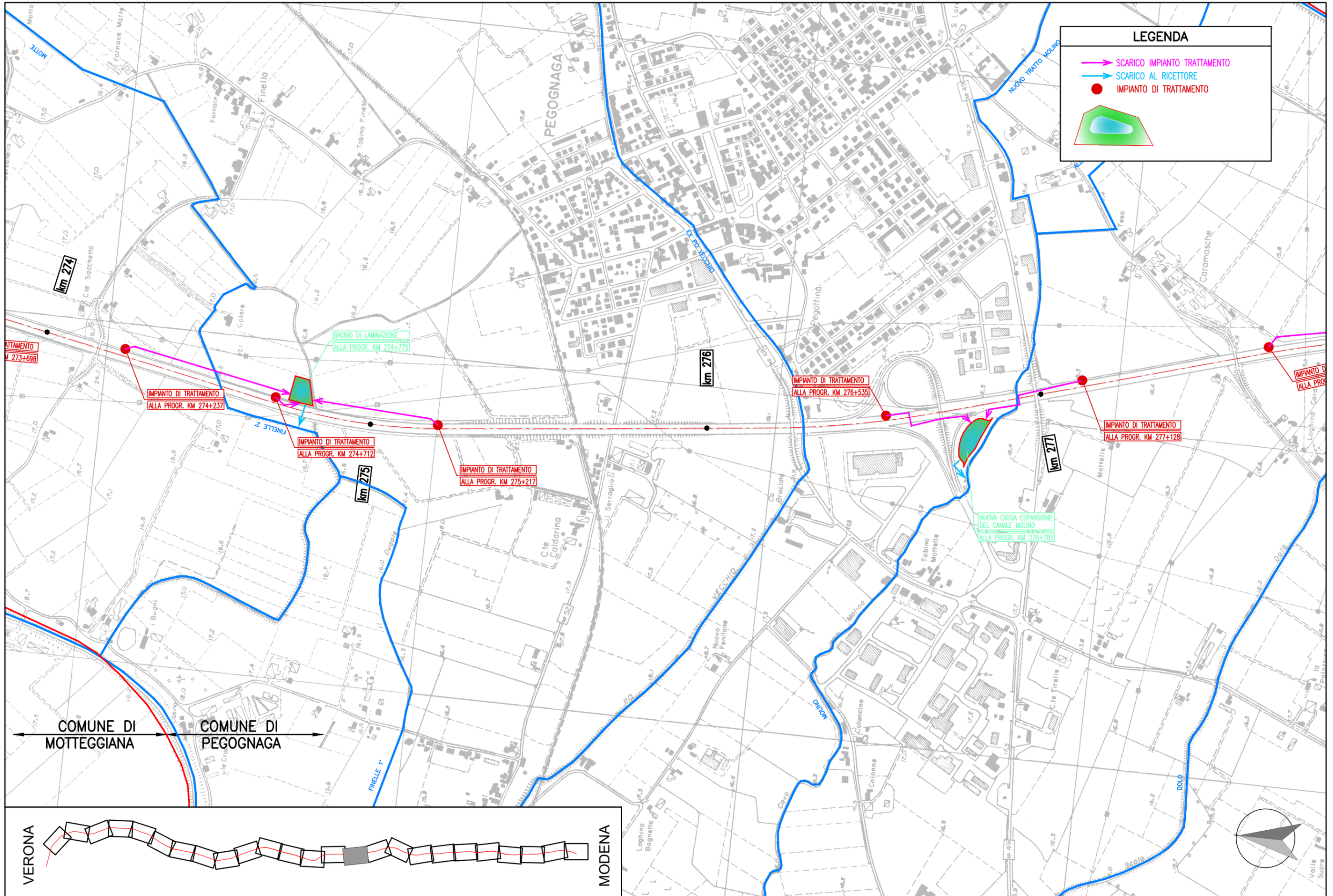
12/25

Scala 1:10.000



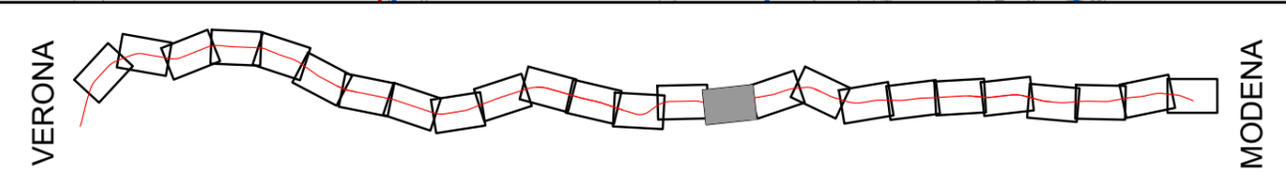


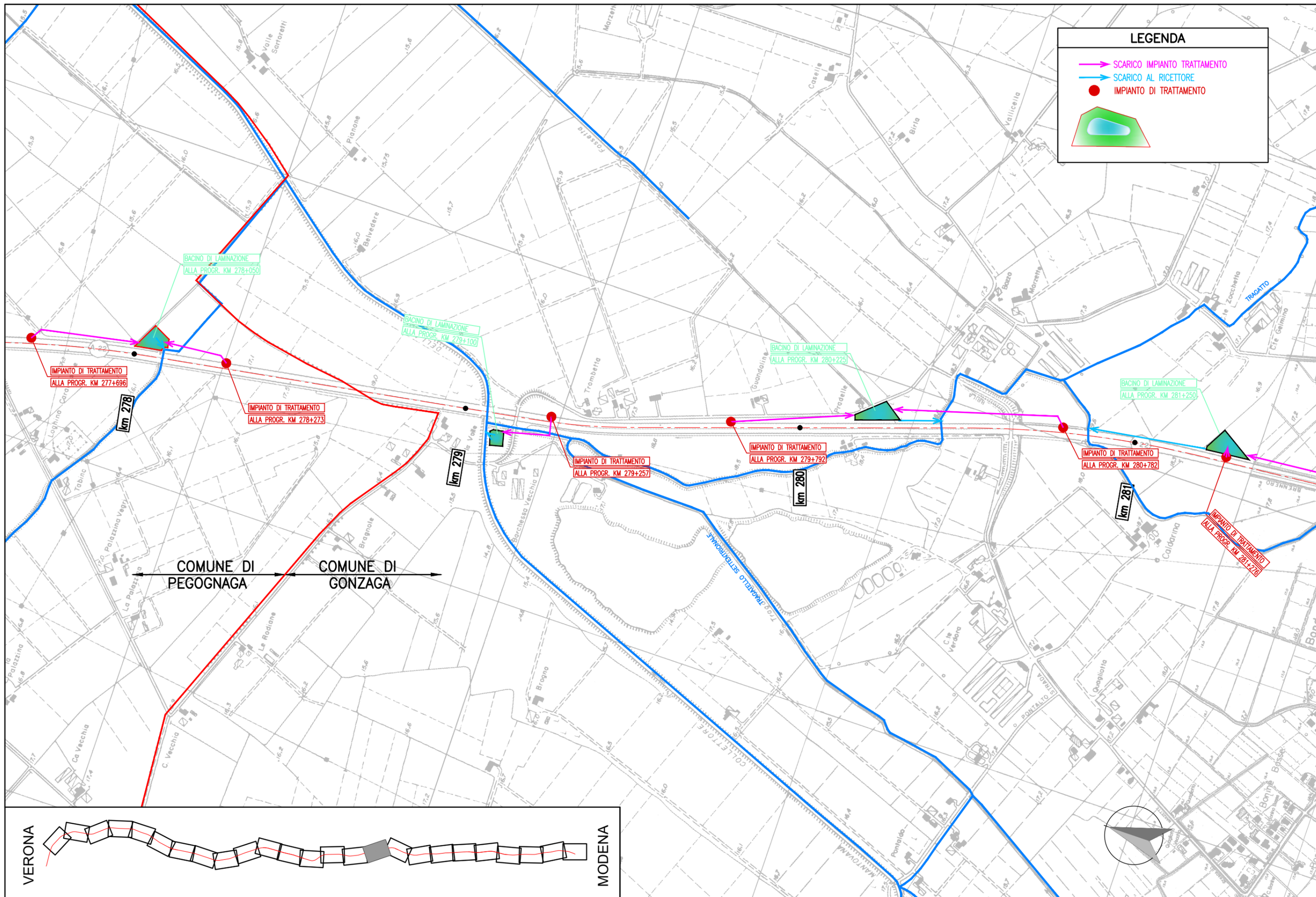


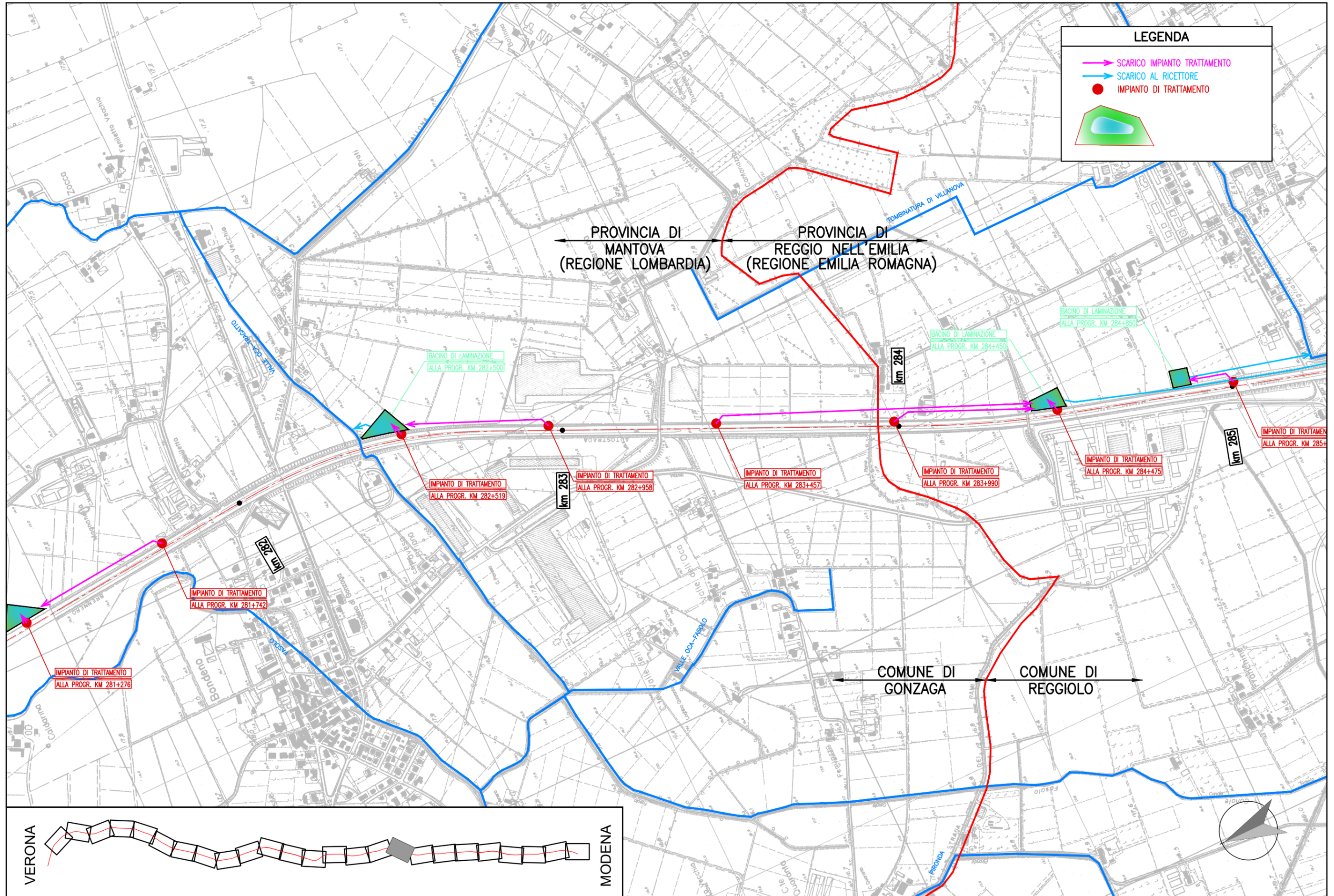


**LEGENDA**

-  SCARICO IMPIANTO TRATTAMENTO
-  SCARICO AL RICETTORE
-  IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- 









Autostrada del Brennero S.p.A.  
Brennerautobahn A.G.

Progetto definitivo per la realizzazione della terza corsia  
nel tratto compreso tra Verona nord (km 223)  
e l'intersezione con l'autostrada A1 (km 314)

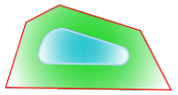
QUADRO SCHEMATICO DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO  
COROGRAFIA

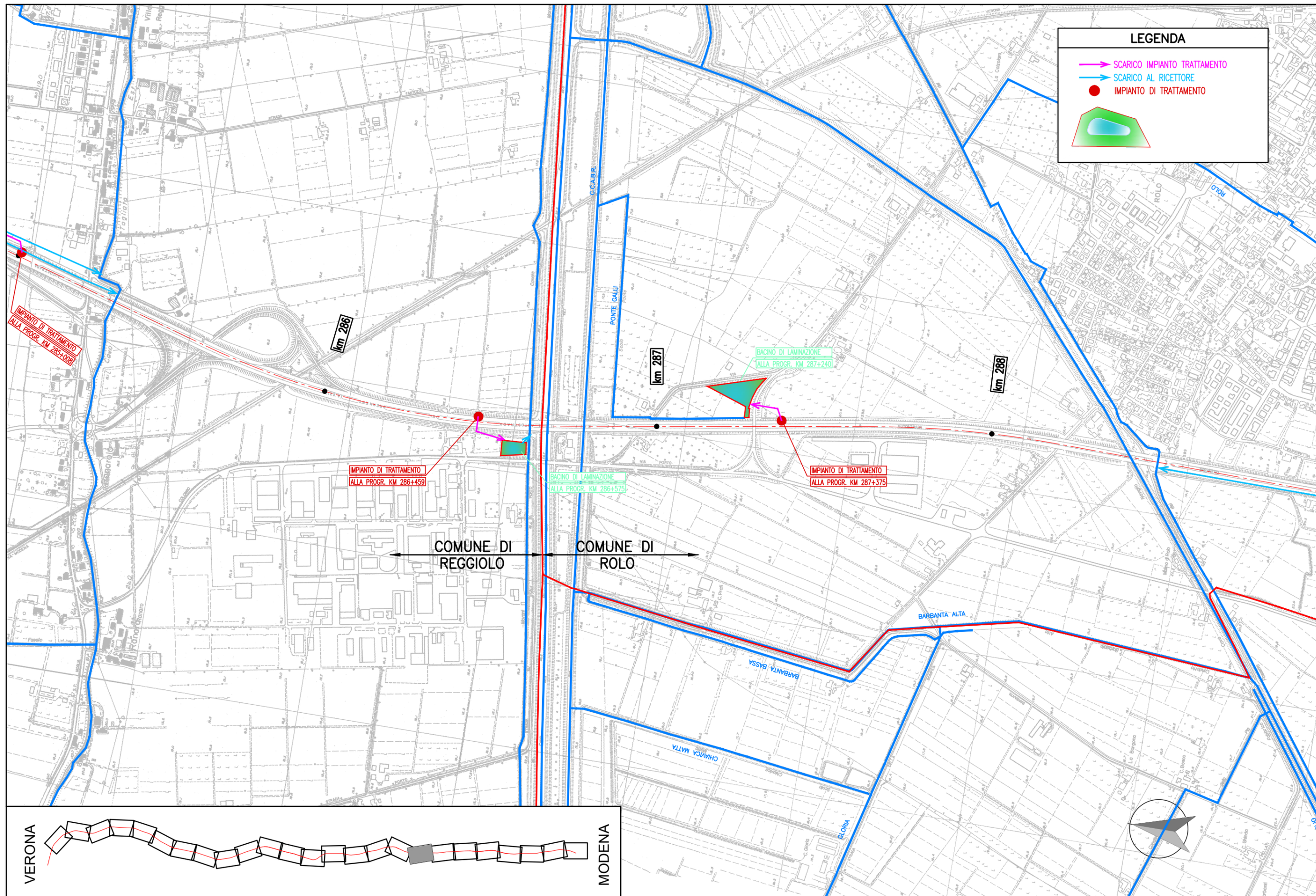
Da progr. Km 285+000 a progr. Km 288+900

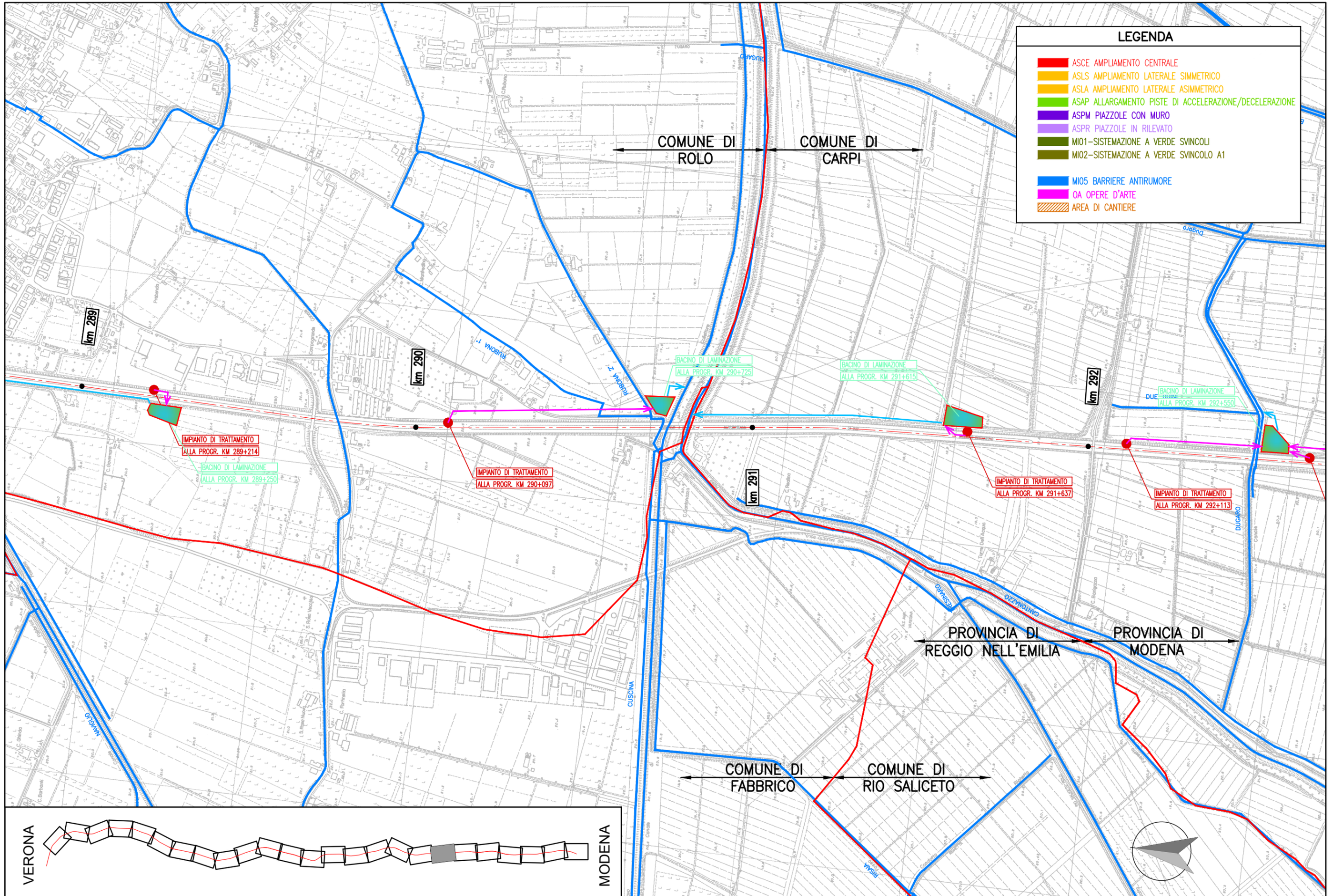
18/25

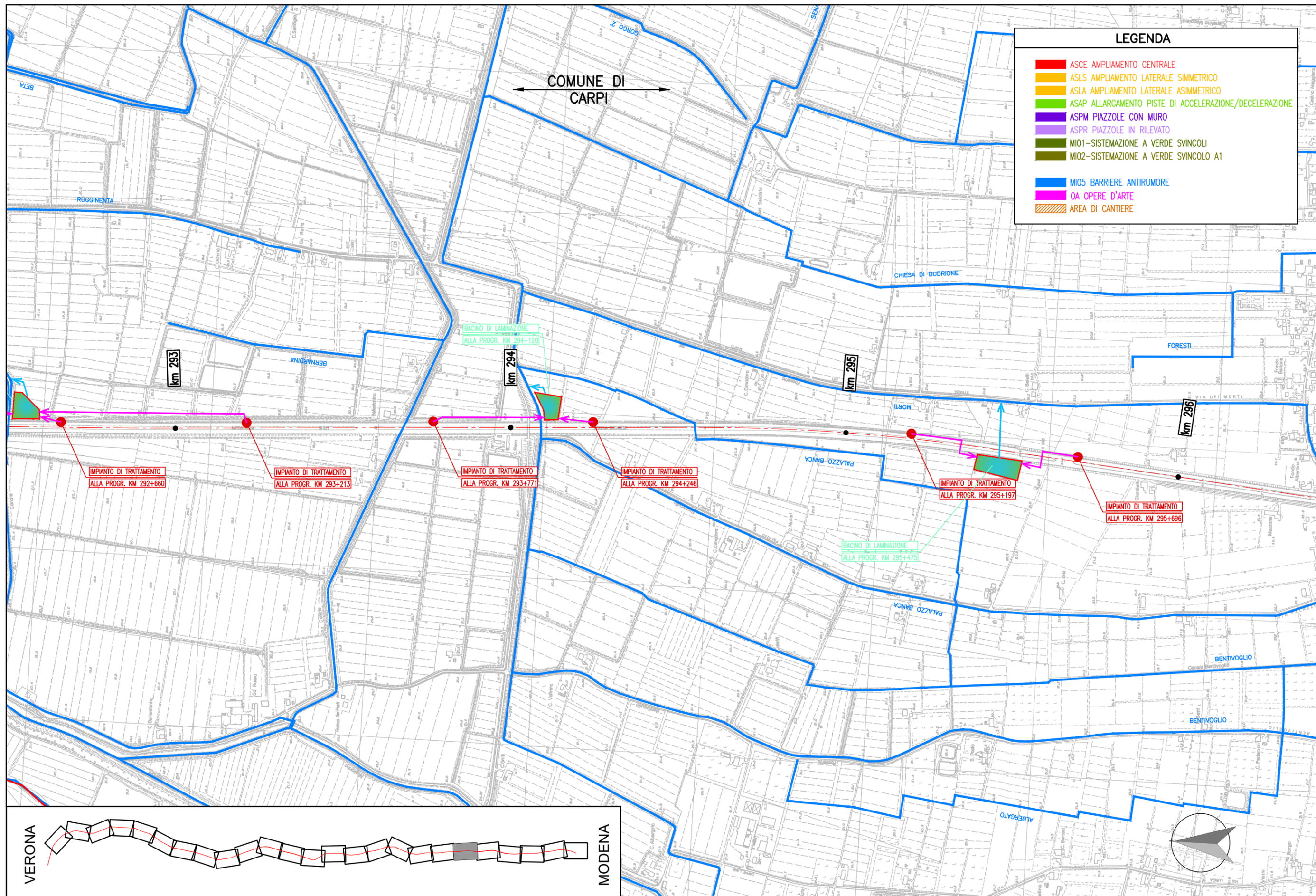
Scala 1:10.000

**LEGENDA**

-  SCARICO IMPIANTO TRATTAMENTO
-  SCARICO AL RICETTORE
-  IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- 

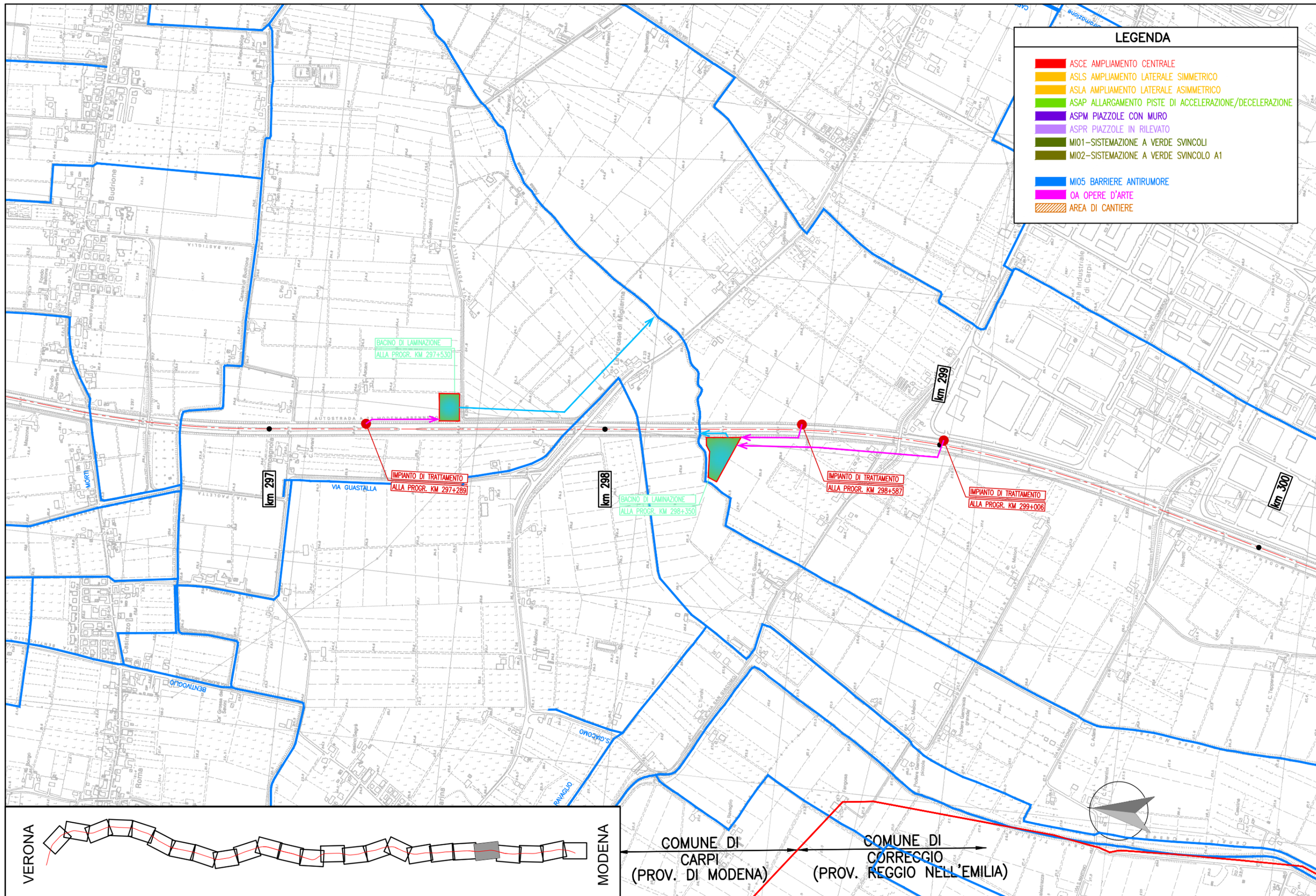






LEGENDA

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MIO1-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- MIO2-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MIO5 BARRIERE ANTIRUMORE
- OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE



LEGENDA

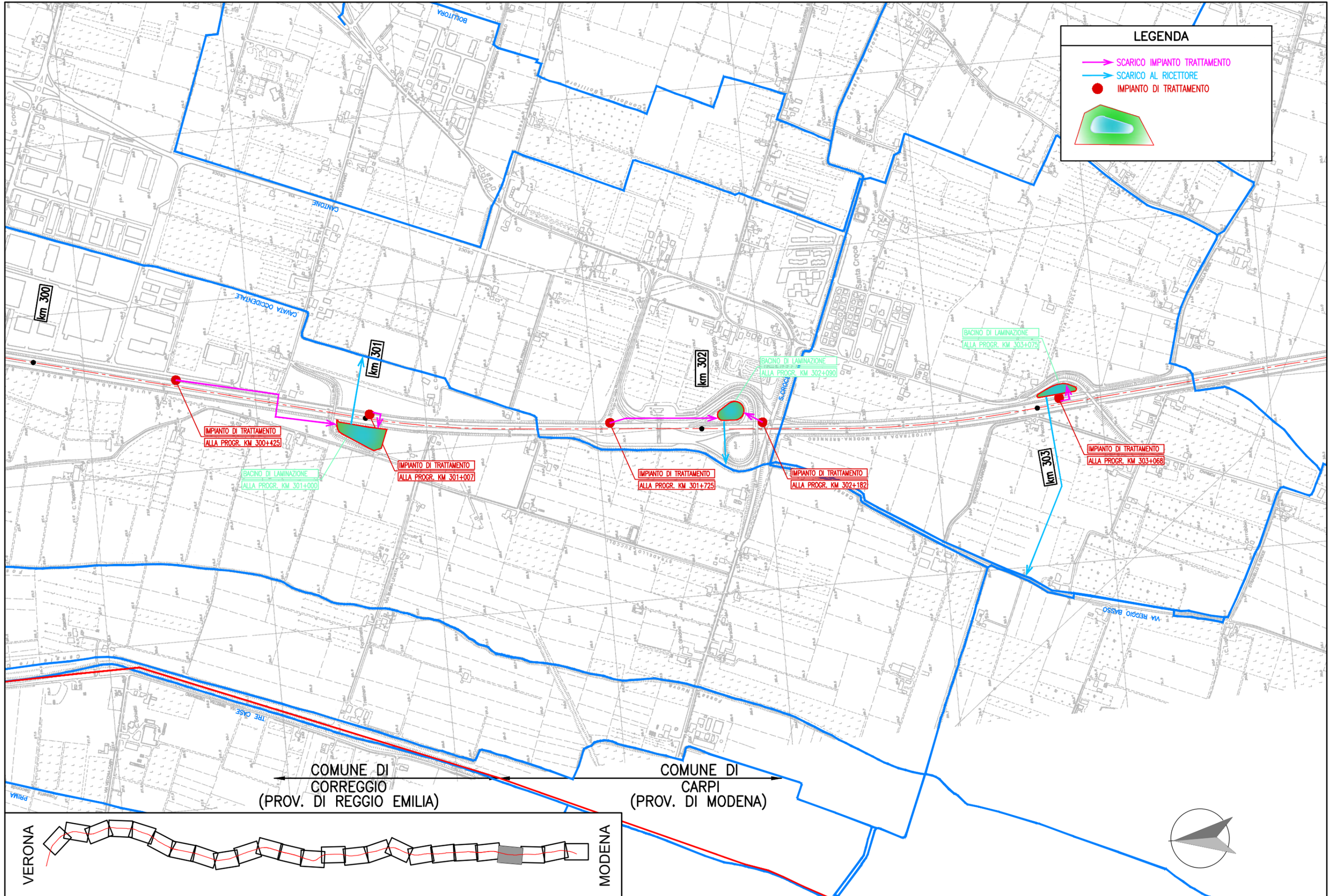
- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MIO1-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- MIO2-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MIO5 BARRIERE ANTIRUMORE
- OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE

VERONA

MODENA

COMUNE DI CARPI (PROV. DI MODENA)

COMUNE DI CORREGGIO (PROV. REGGIO NELL'EMILIA)





**LEGENDA**

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETTRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETTRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
- OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE

