

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

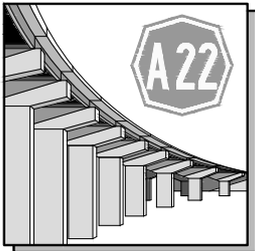
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

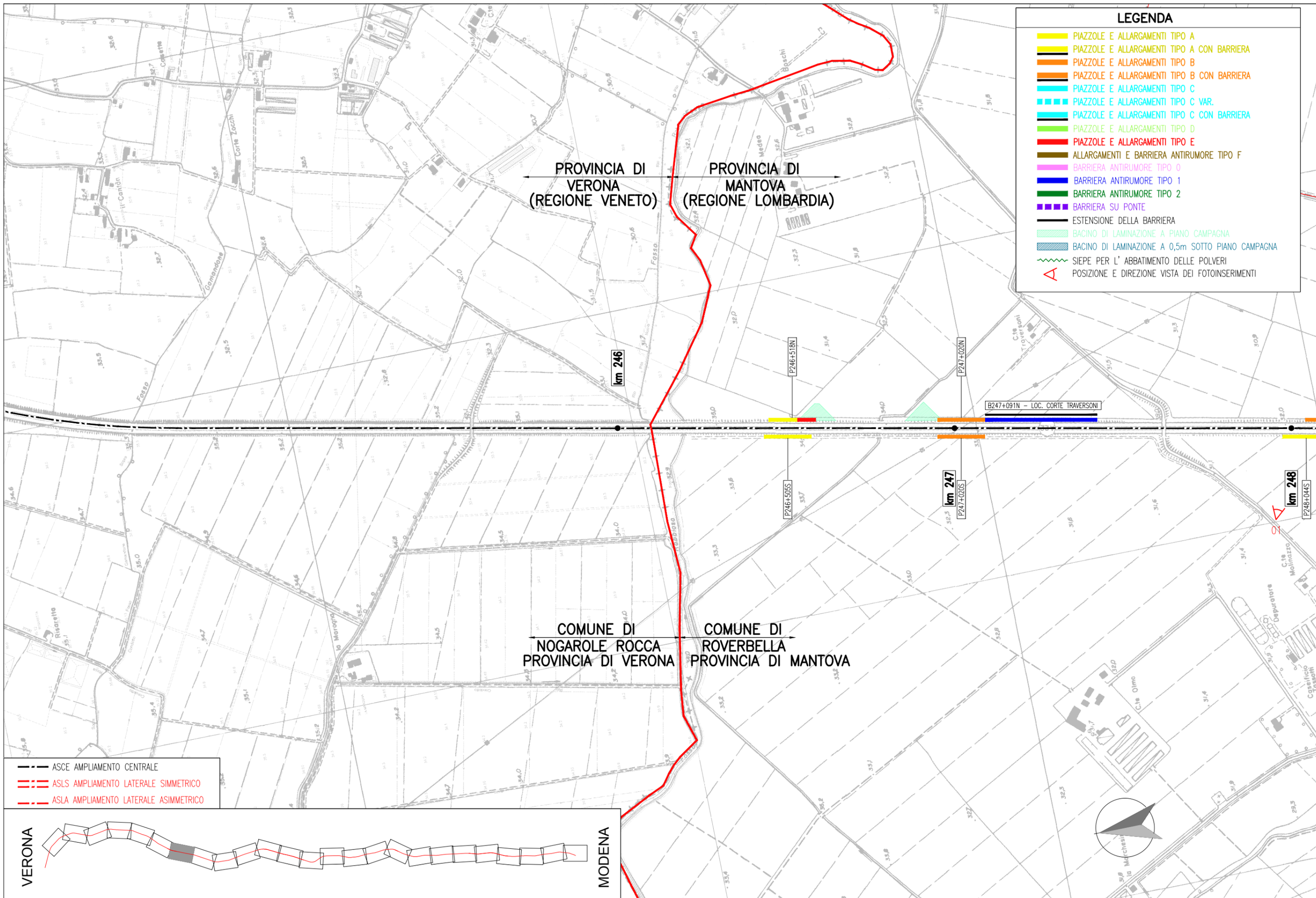
dott. ing. Roberto Bosetti

# 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)

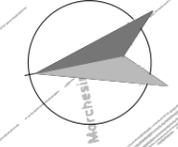
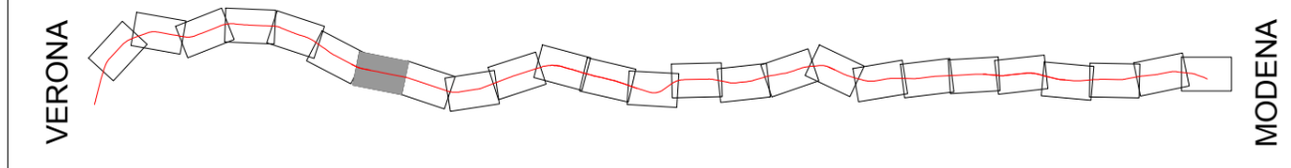
<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
<b>10.3.3.</b>	<b>INQUADRAMENTO GENERALE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE</b>

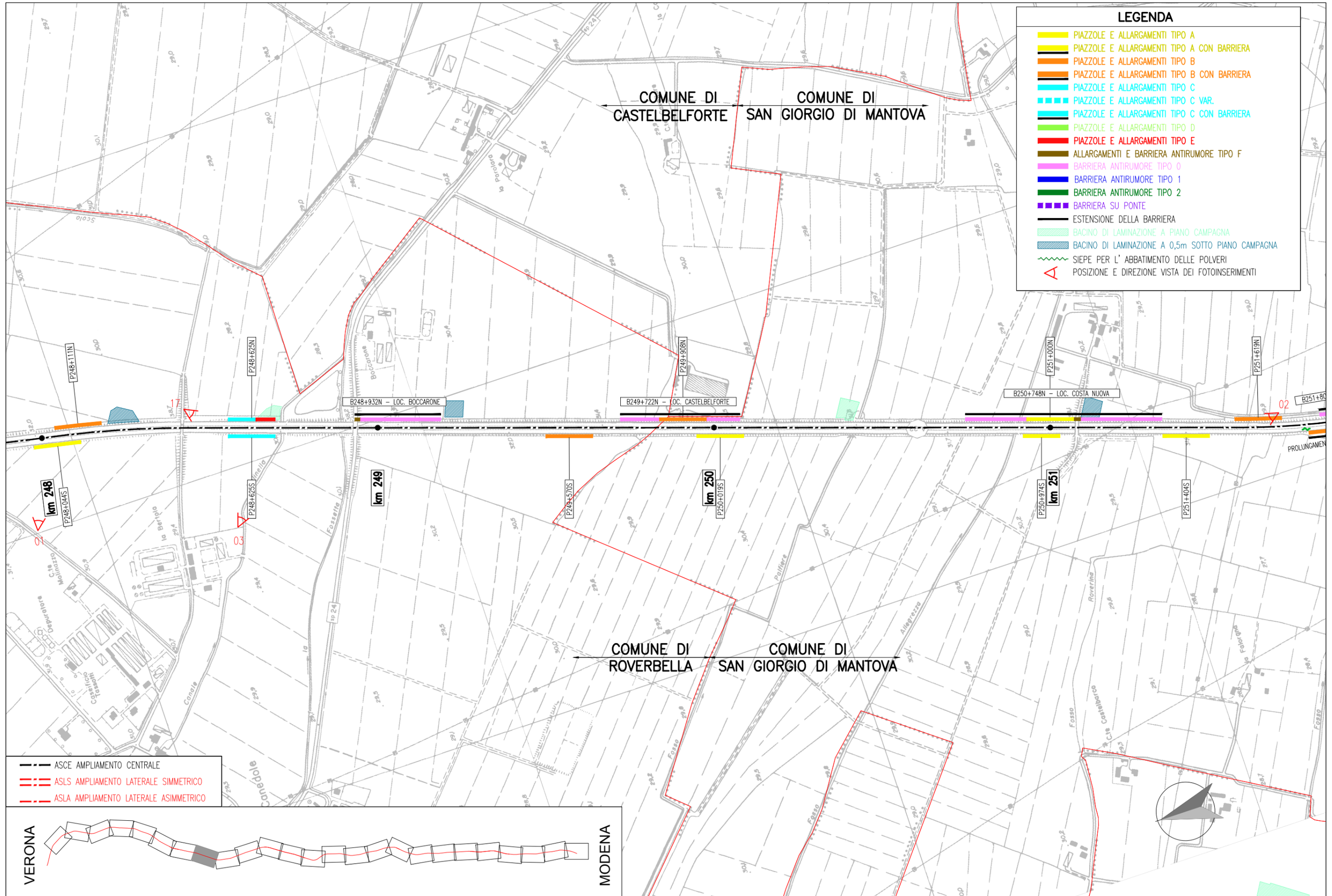
0	MAR. 2021	EMISSIONE	MOLON	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			IL TECNICO: 		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 
NUMERO PROGETTO:  31/09					



LEGENDA	
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
	ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
	BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
	BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
	BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
	BARRIERA SU PONTE
	ESTENSIONE DELLA BARRIERA
	BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
	BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
	SIEPE PER L' ABBATTIMENTO DELLE POLVERI
	POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

	ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
	ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
	ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO



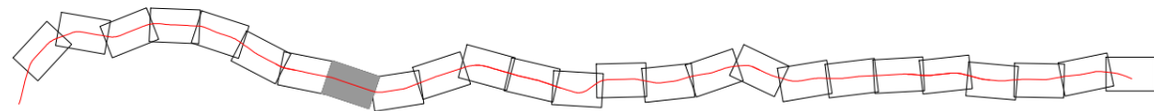


LEGENDA

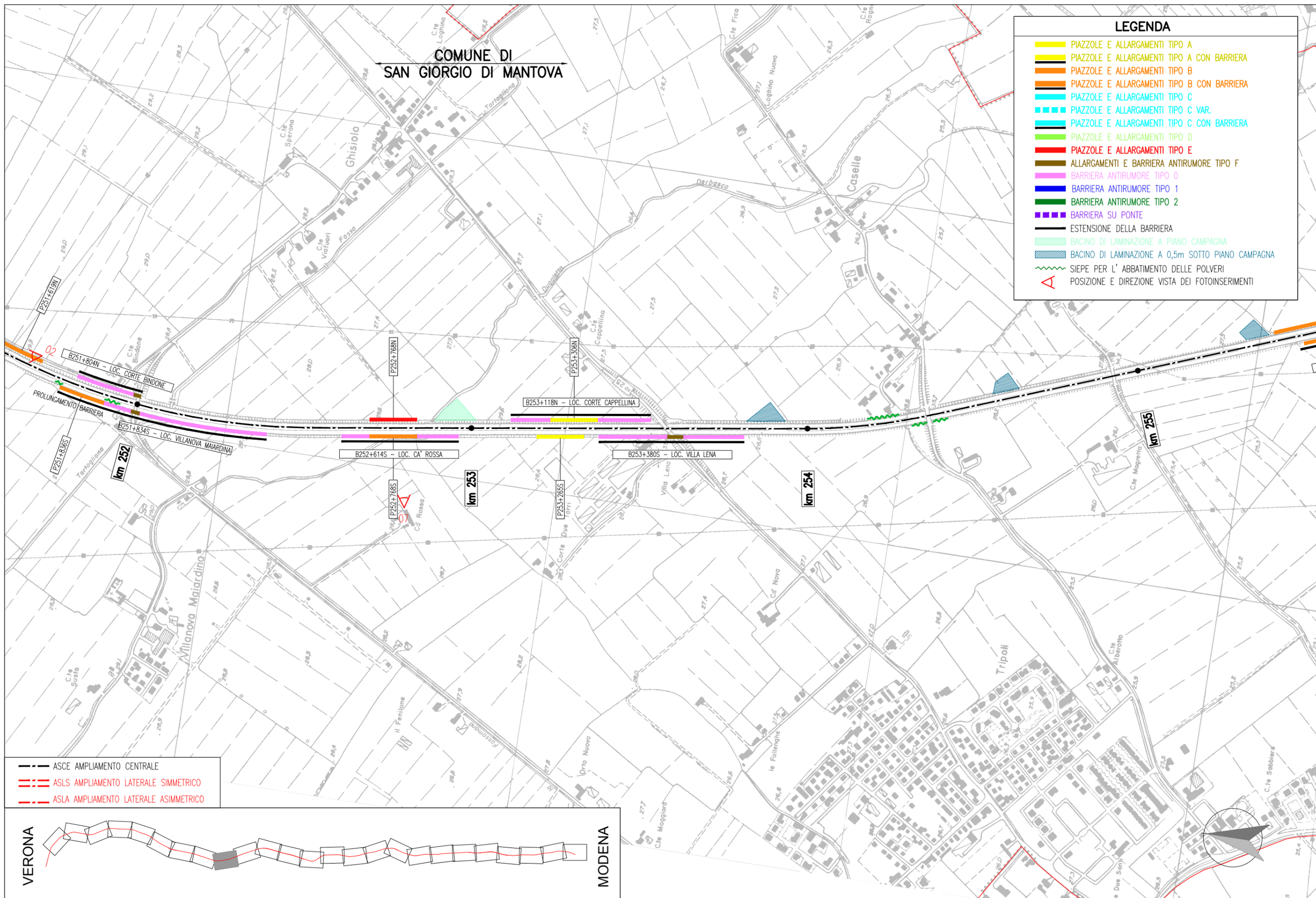
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
- ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
- BARRIERA SU PONTE
- ESTENSIONE DELLA BARRIERA
- BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
- BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
- SIEPE PER L'ABBATTIMENTO DELLE POLVERI
- POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

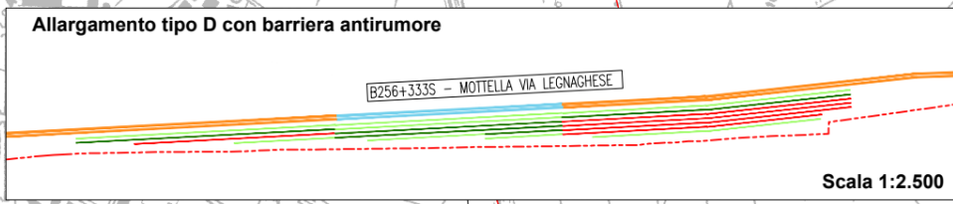
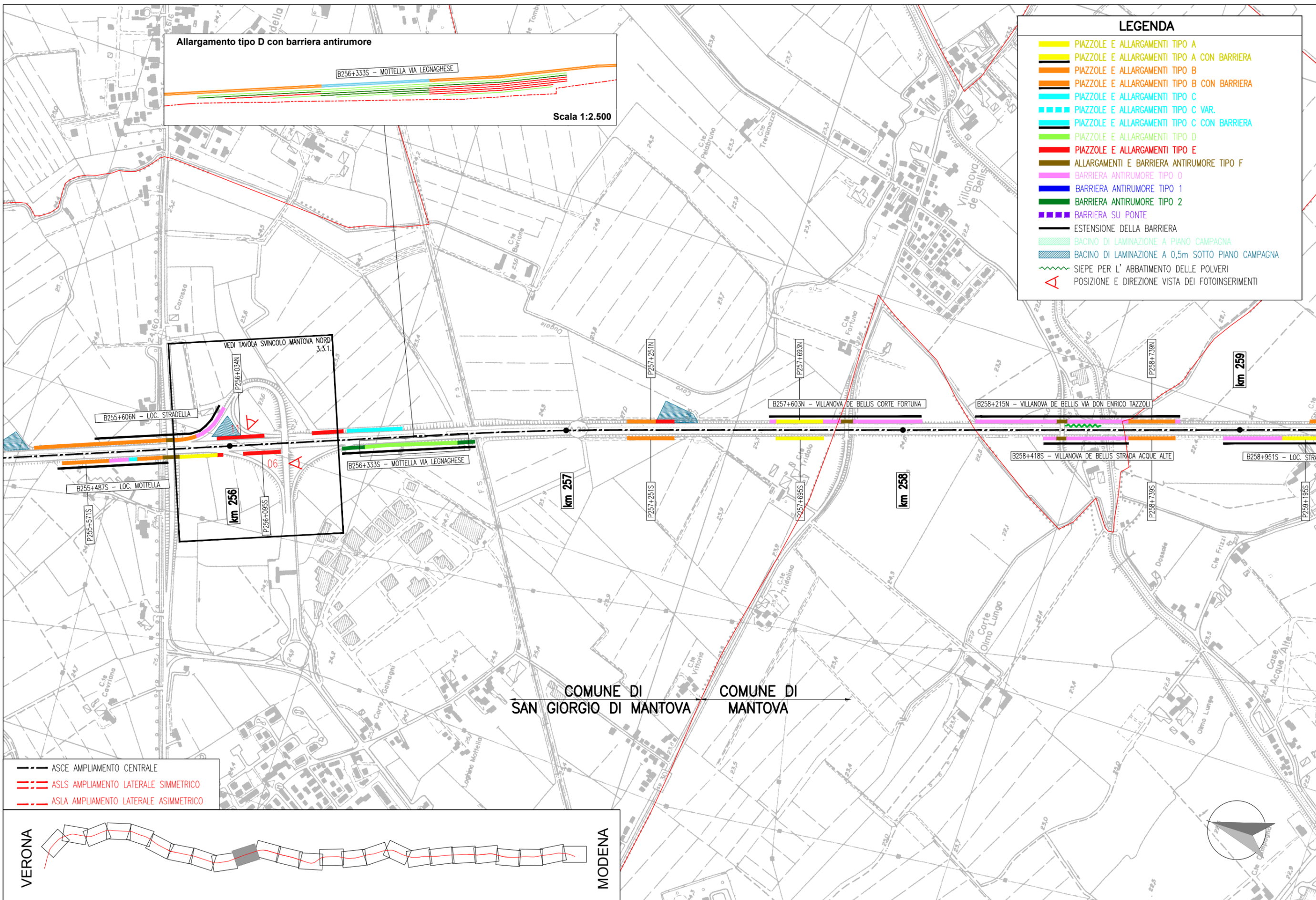
- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO

VERONA



MODENA

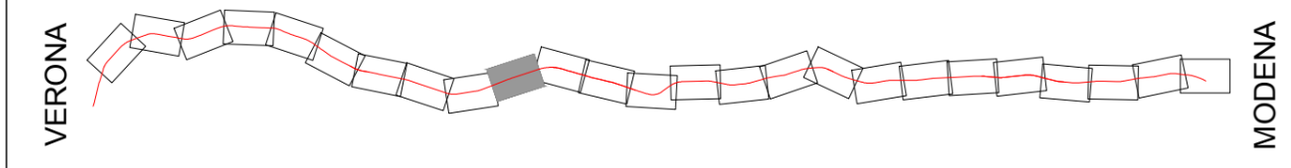


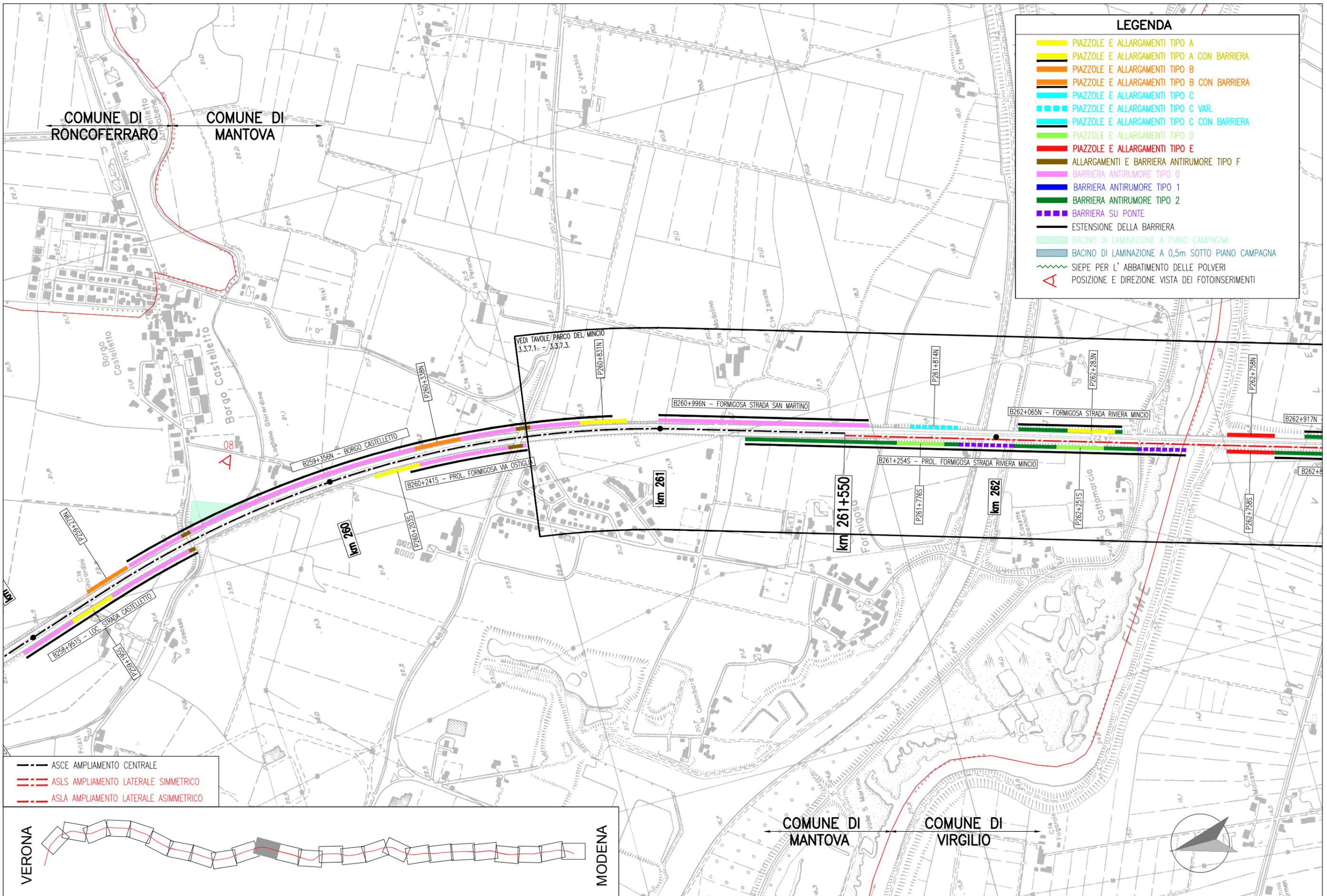


**LEGENDA**

- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
- ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
- BARRIERA SU PONTE
- ESTENSIONE DELLA BARRIERA
- BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
- BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
- SIEPE PER L' ABBATTIMENTO DELLE POLVERI
- POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO

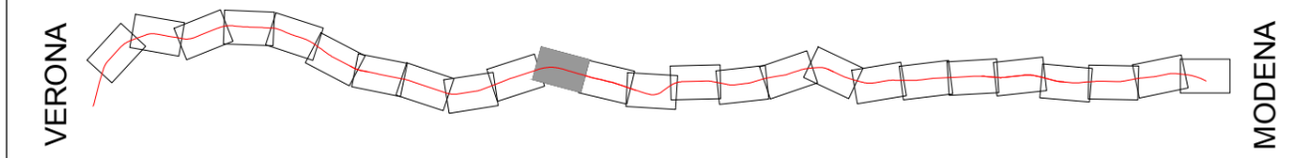




**LEGENDA**

- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
- ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
- BARRIERA SU PONTE
- ESTENSIONE DELLA BARRIERA
- BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
- BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
- SIEPE PER L'ABBATTIMENTO DELLE POLVERI
- POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO

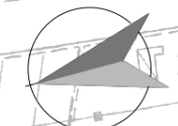


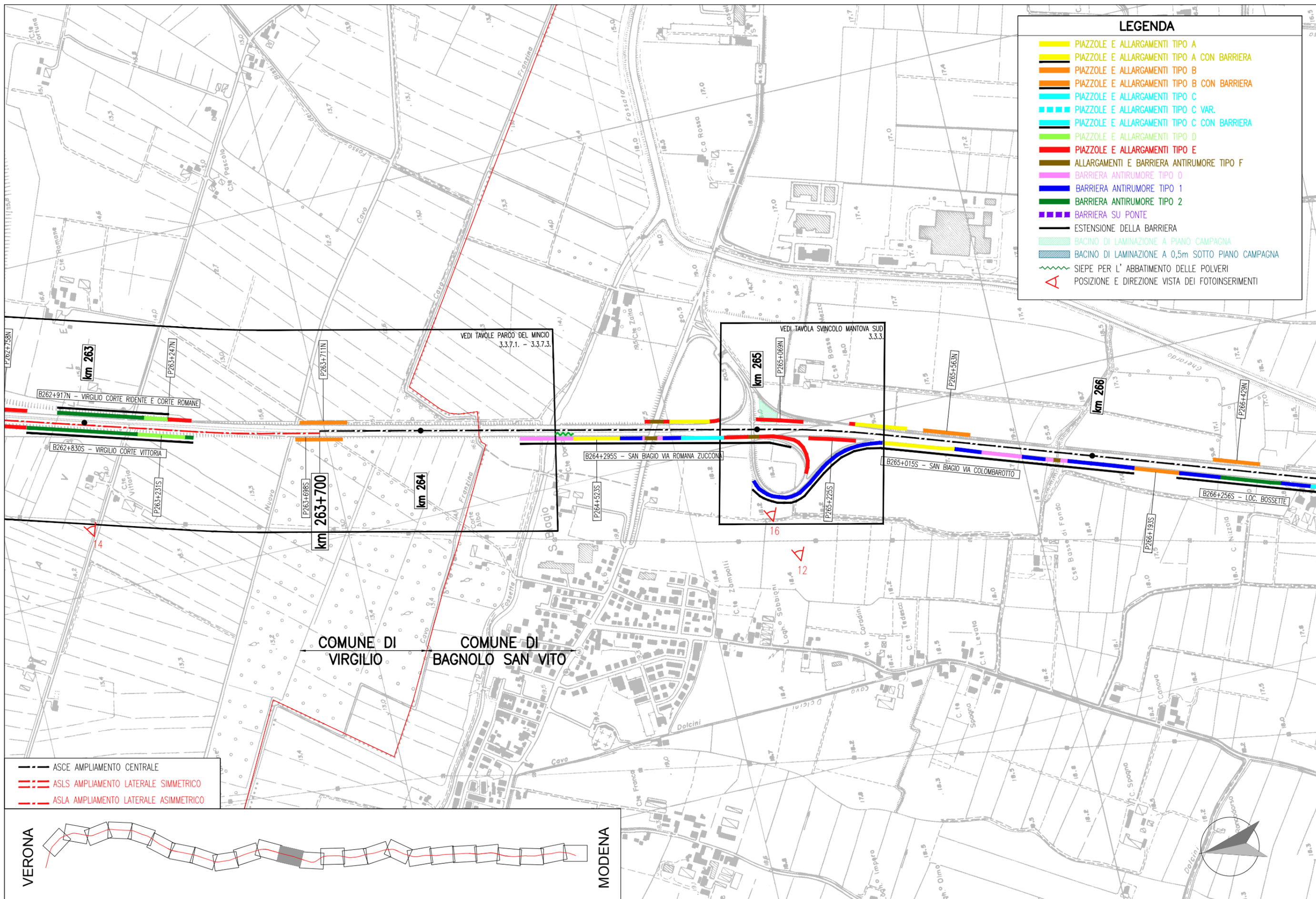
VERONA

MODENA

COMUNE DI MANTOVA

COMUNE DI VIRGILIO

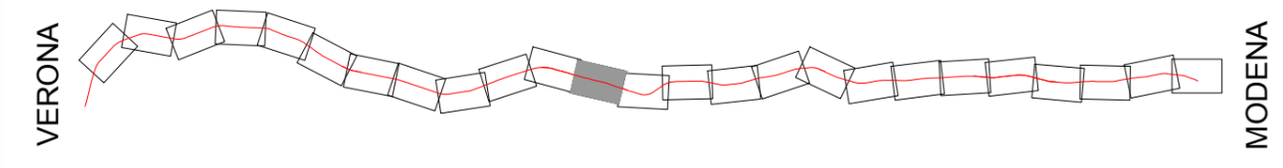




### LEGENDA

- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
- ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
- BARRIERA SU PONTE
- ESTENSIONE DELLA BARRIERA
- BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
- BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
- SIEPE PER L' ABBATTIMENTO DELLE POLVERI
- POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

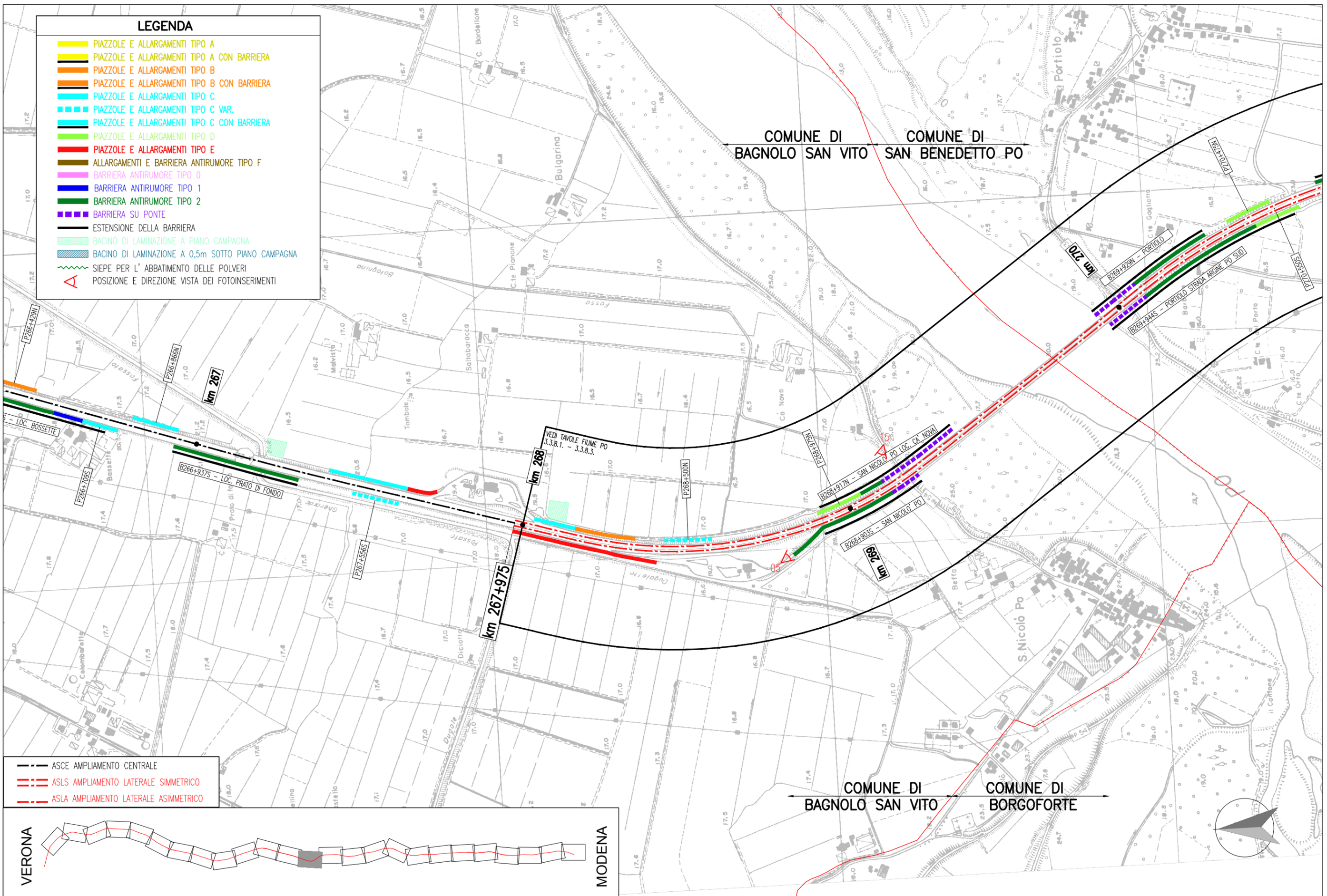
- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO



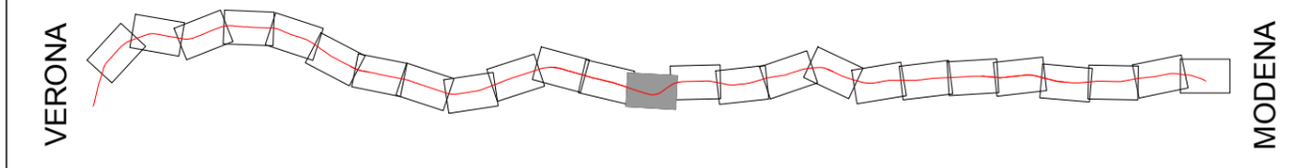


**LEGENDA**

- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
- ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
- BARRIERA SU PONTE
- ESTENSIONE DELLA BARRIERA
- BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
- BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
- ~ SIEPE PER L'ABBATTIMENTO DELLE POLVERI
- ▲ POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

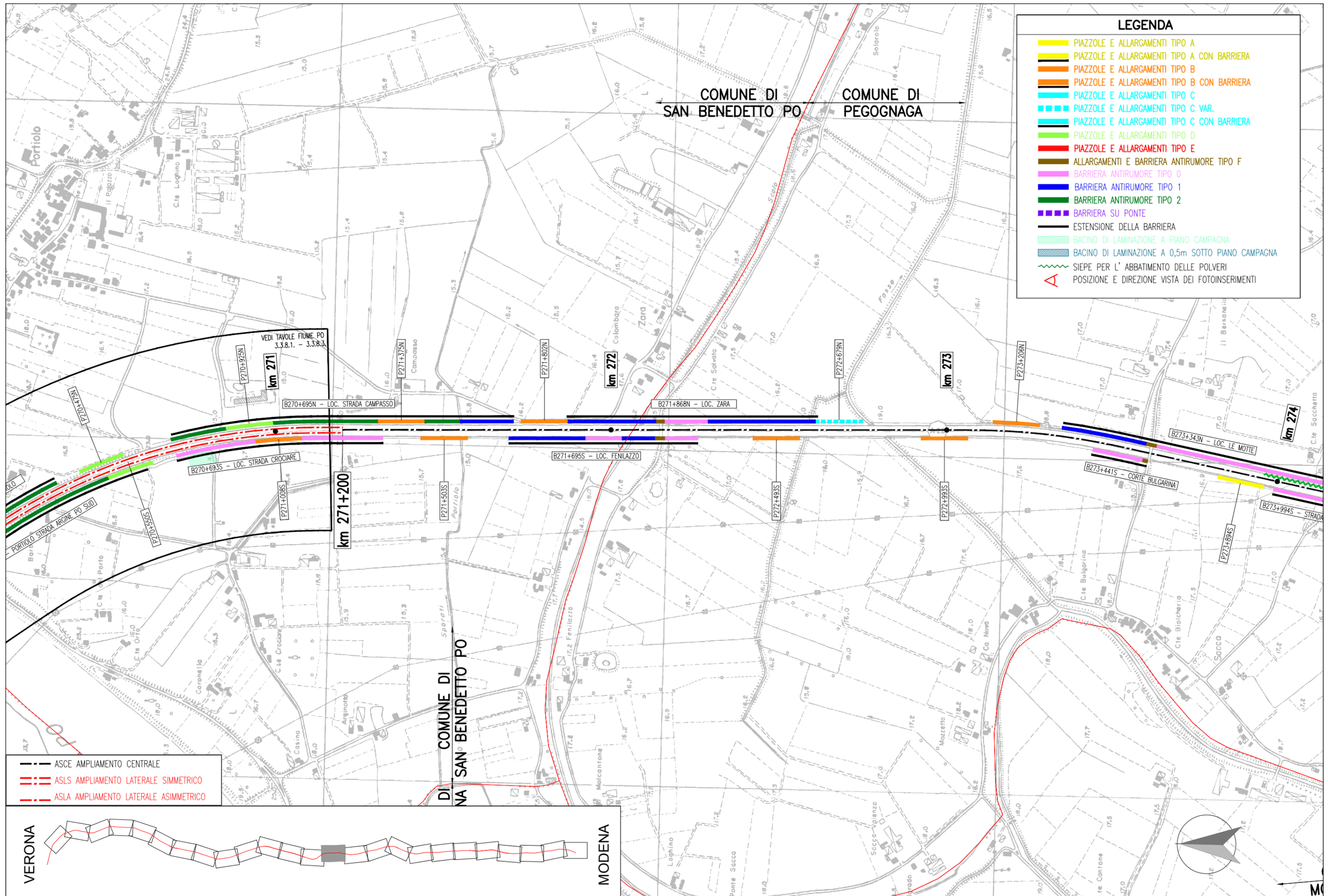


- - - ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- - - ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- - - ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO



VERONA

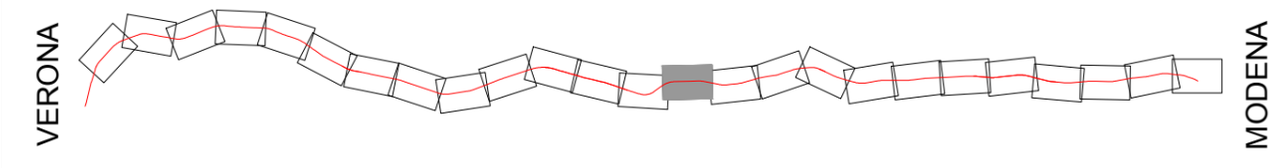
MODENA

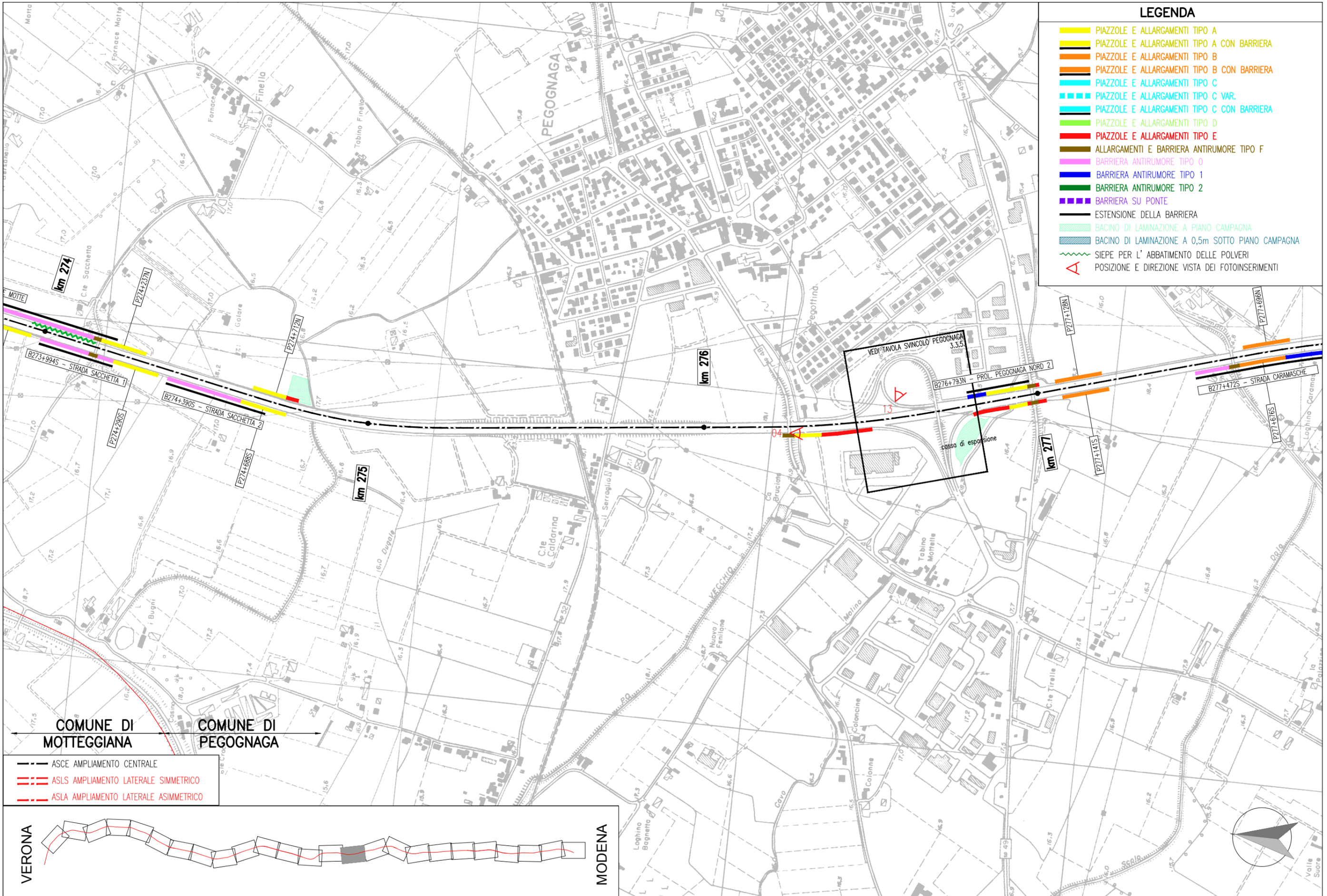


**LEGENDA**

- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
- ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
- BARRIERA SU PONTE
- ESTENSIONE DELLA BARRIERA
- BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
- BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
- SIEPE PER L' ABBATTIMENTO DELLE POLVERI
- POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO



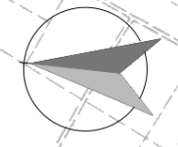
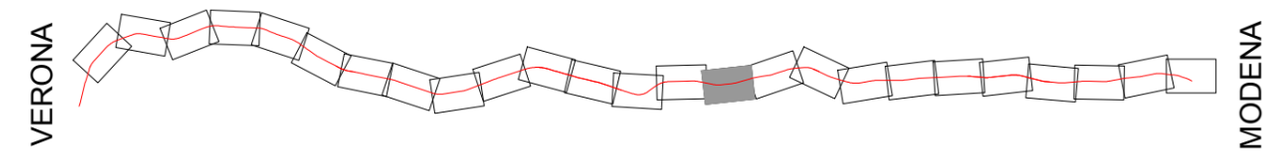


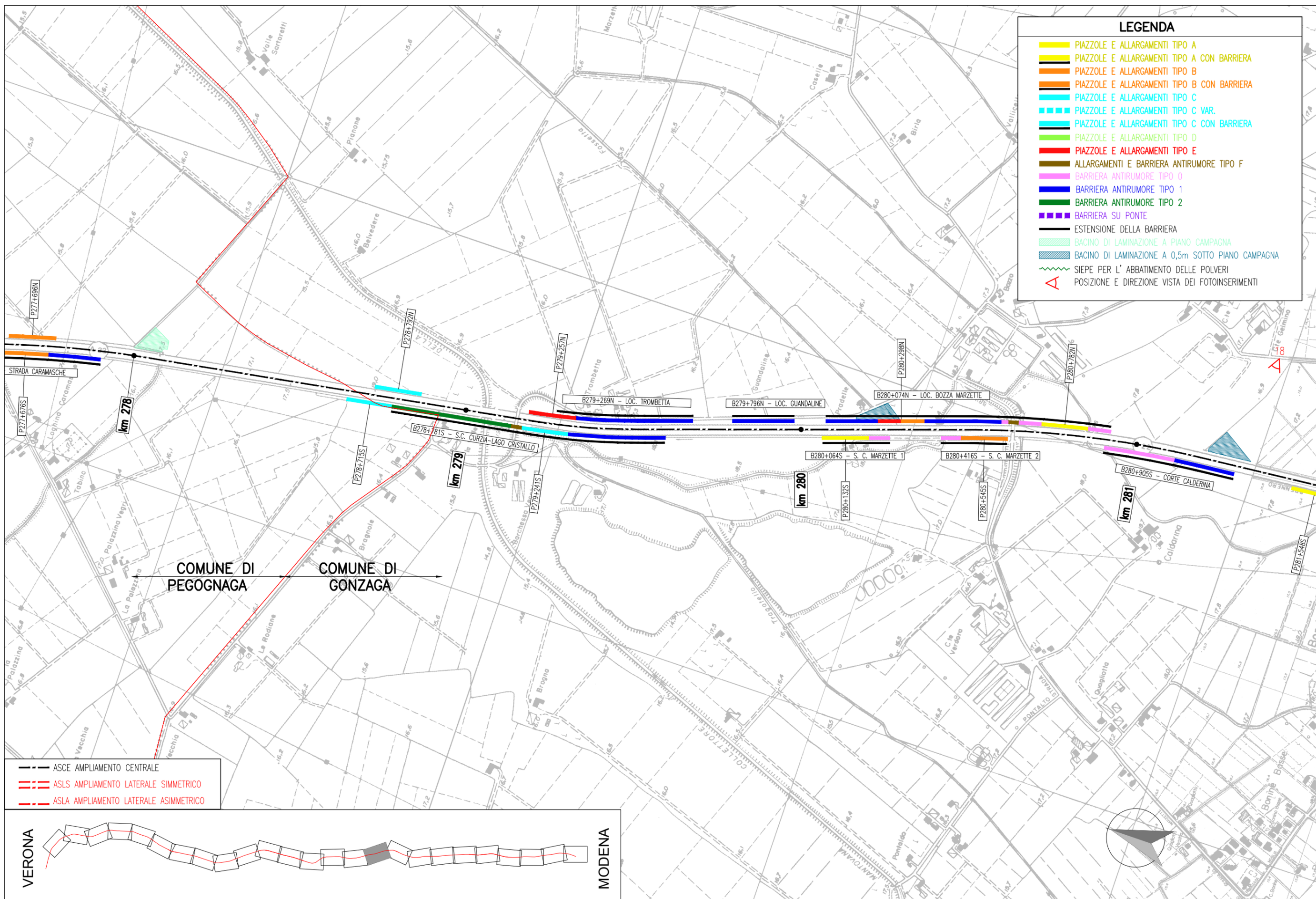
LEGENDA

- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
- ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
- BARRIERA SU PONTE
- ESTENSIONE DELLA BARRIERA
- BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
- BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
- SIEPE PER L'ABBATIMENTO DELLE POLVERI
- POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

COMUNE DI MOTTEGGIANA      COMUNE DI PEGOGNAGA

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO





### LEGENDA

- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO D
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO E
- ALLARGAMENTI E BARRIERA ANTIRUMORE TIPO F
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 0
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1
- BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2
- BARRIERA SU PONTE
- ESTENSIONE DELLA BARRIERA
- BACINO DI LAMINAZIONE A PIANO CAMPAGNA
- BACINO DI LAMINAZIONE A 0,5m SOTTO PIANO CAMPAGNA
- SIEPE PER L' ABBATTIMENTO DELLE POLVERI
- POSIZIONE E DIREZIONE VISTA DEI FOTOINSERIMENTI

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO

