

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

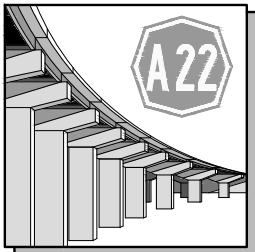

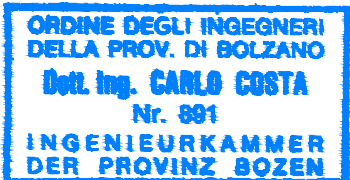
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

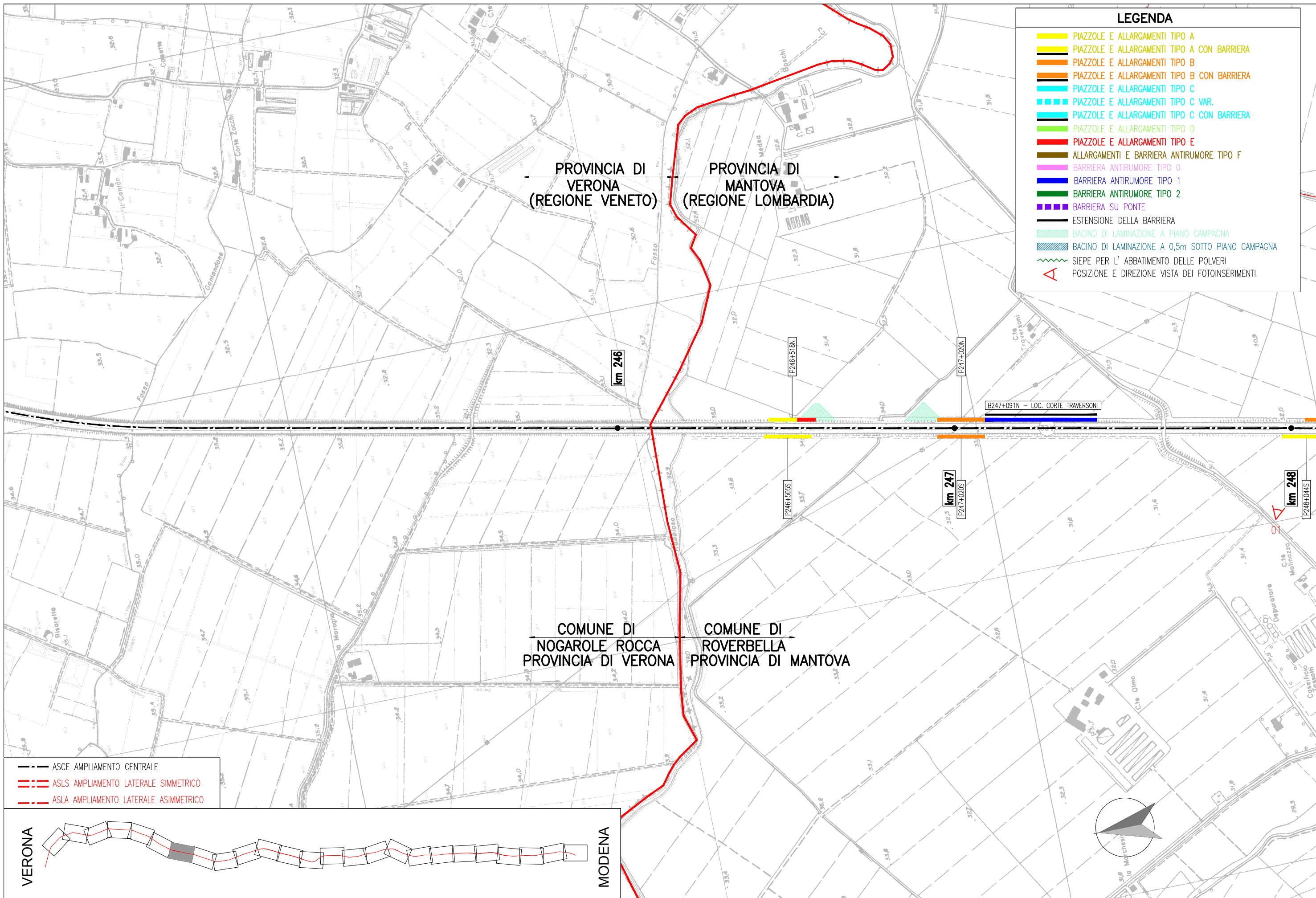
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# 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)

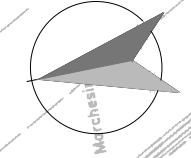
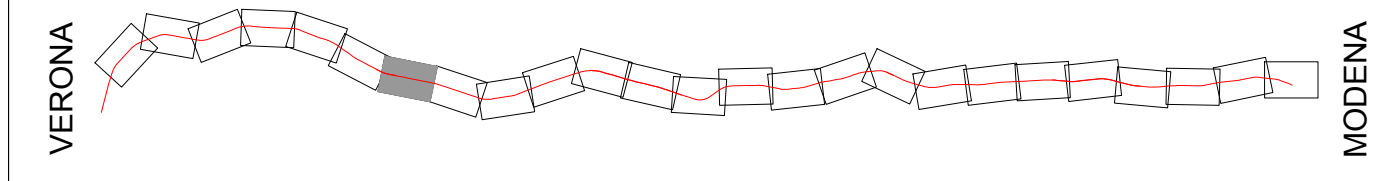
<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
<b>10.3.3.</b>	<b>INQUADRAMENTO GENERALE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE</b>

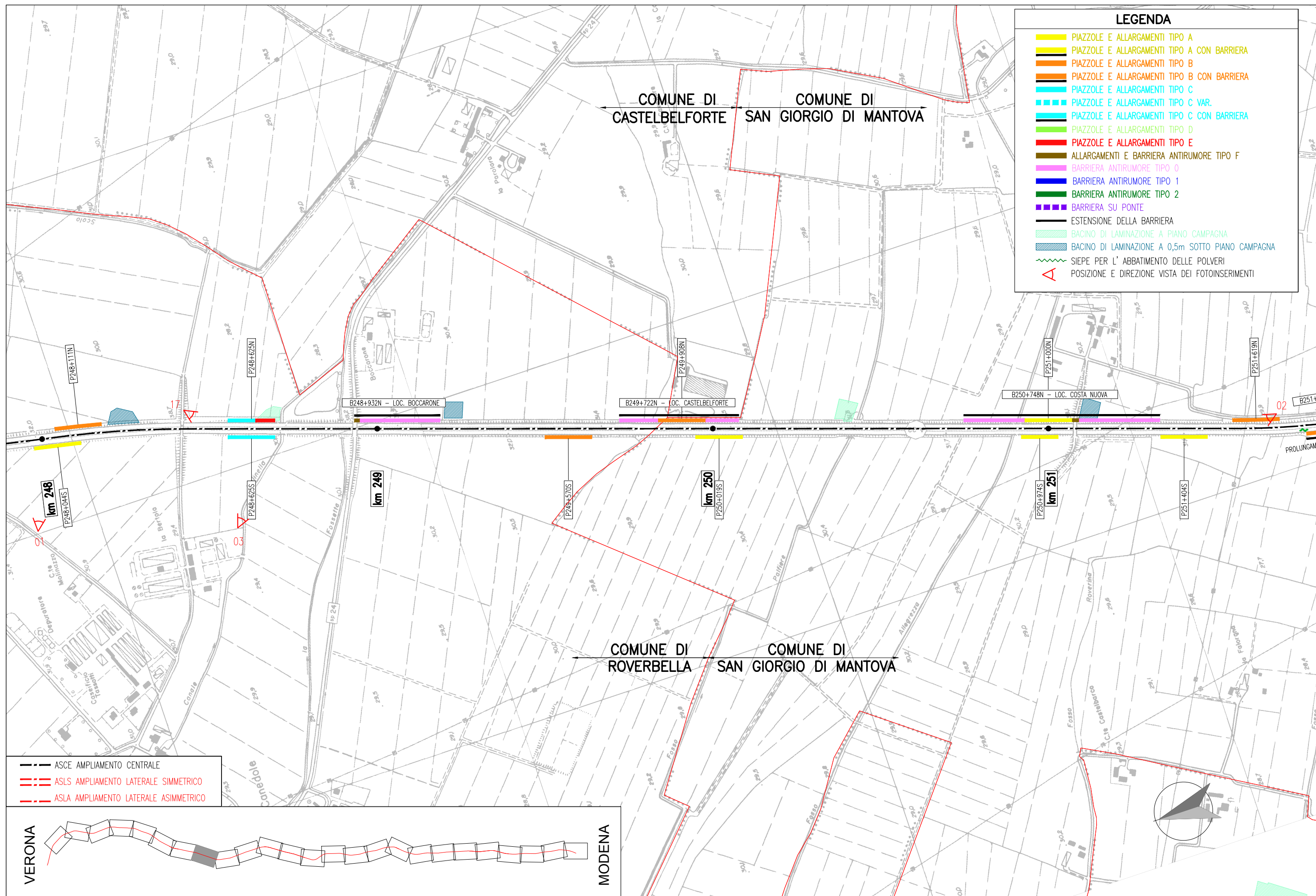
0	MAR. 2021	EMISSIONE	MOLON	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			IL TECNICO: 		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 
NUMERO PROGETTO:  31/09					



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

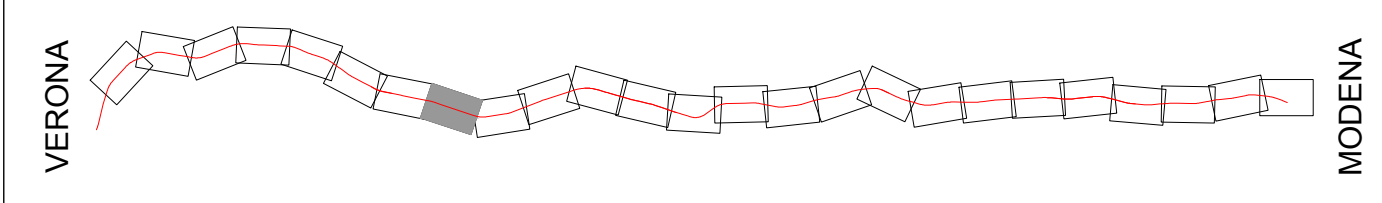


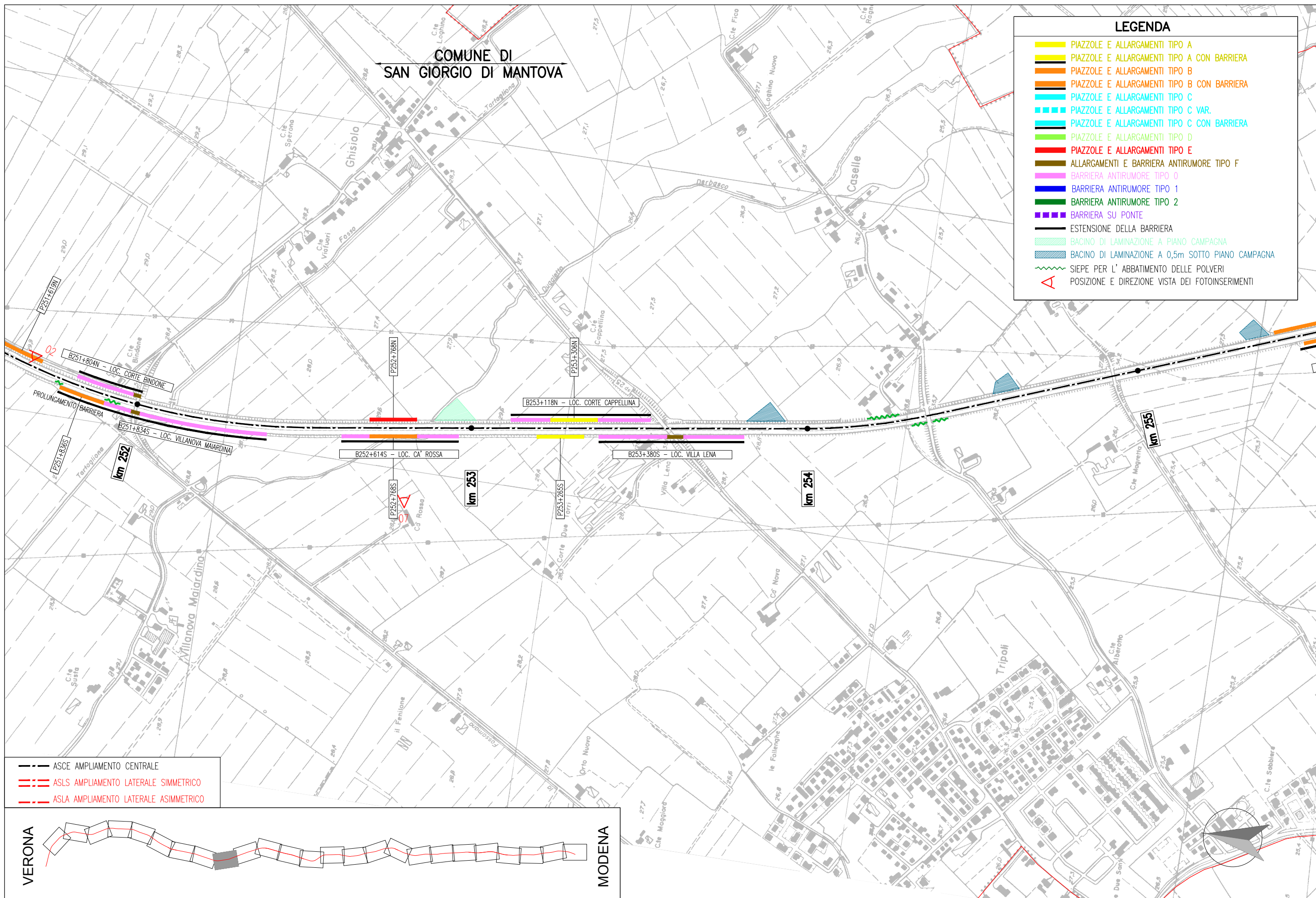


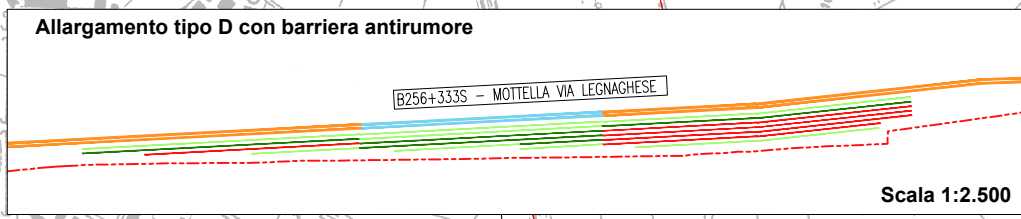
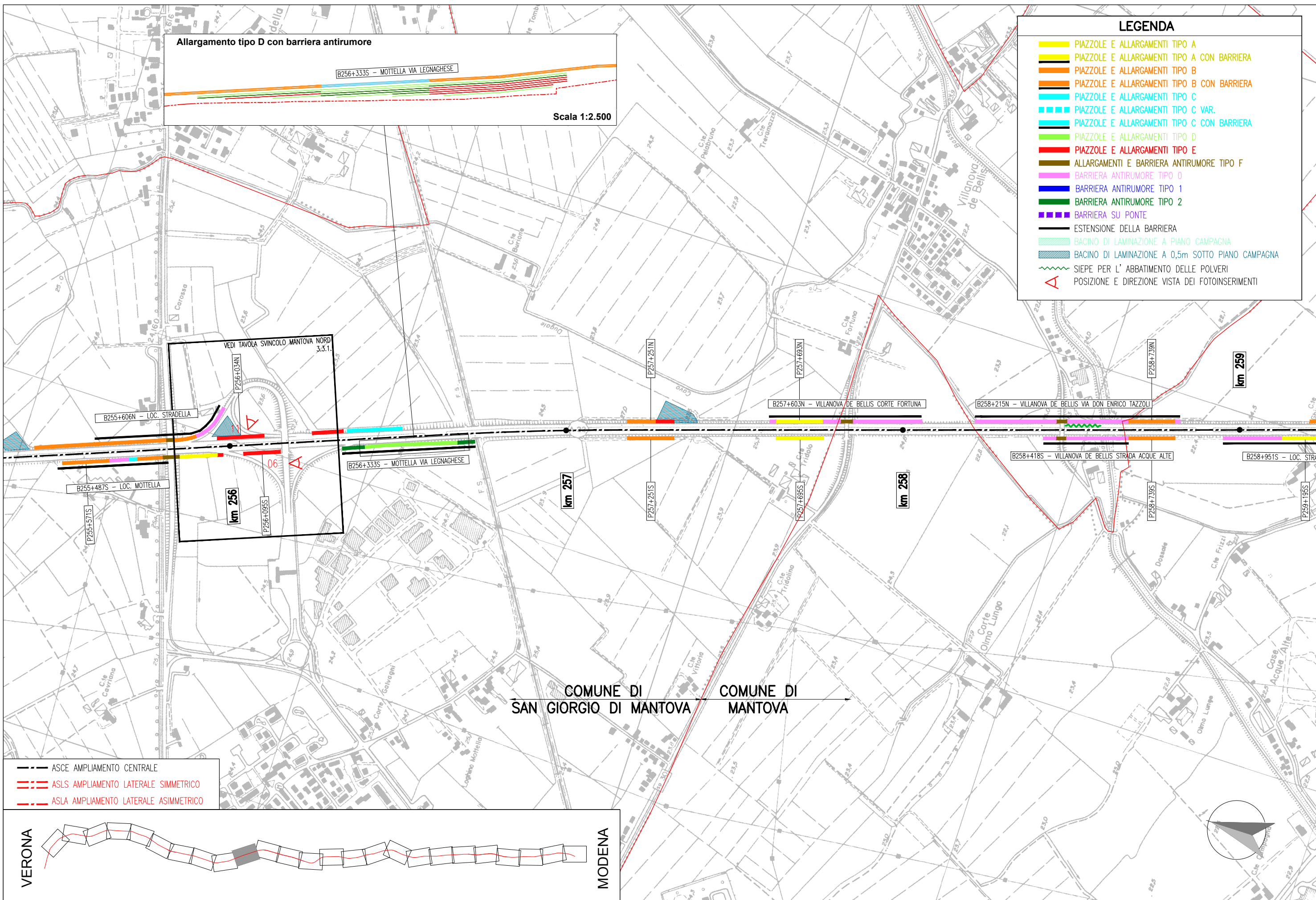
**LEGENDA**

- 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

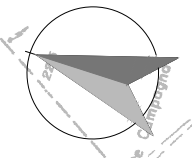
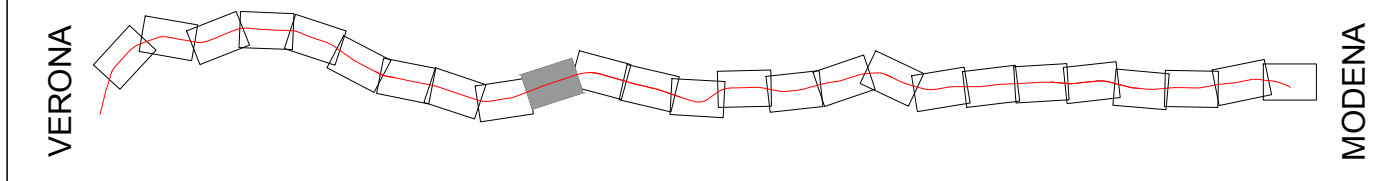


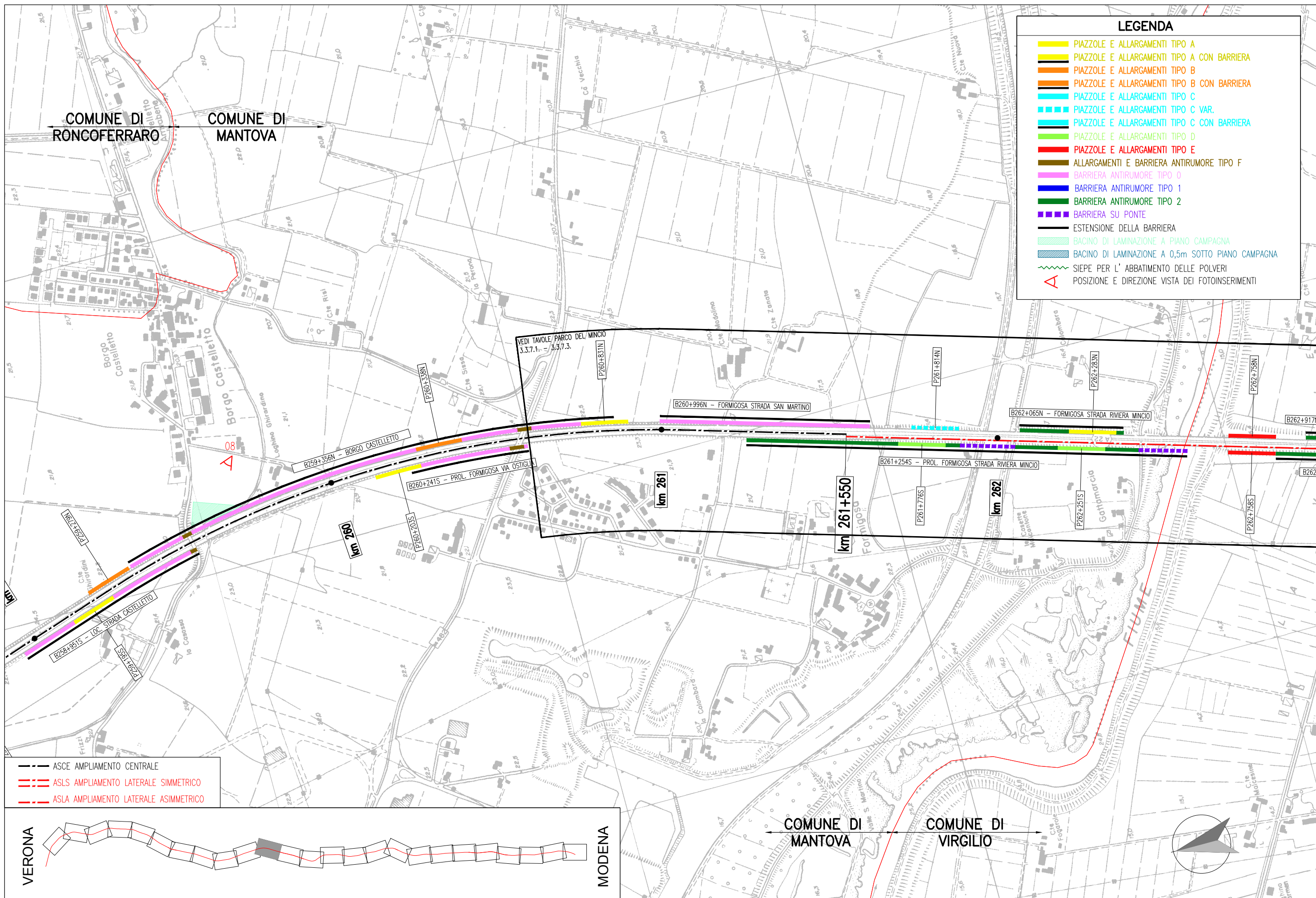




LEGENDA	
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO A CON BARRIERA
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO B CON BARRIERA
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C CON BARRIERA
	PIAZZOLE E ALLARGAMENTI 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

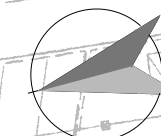
- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO

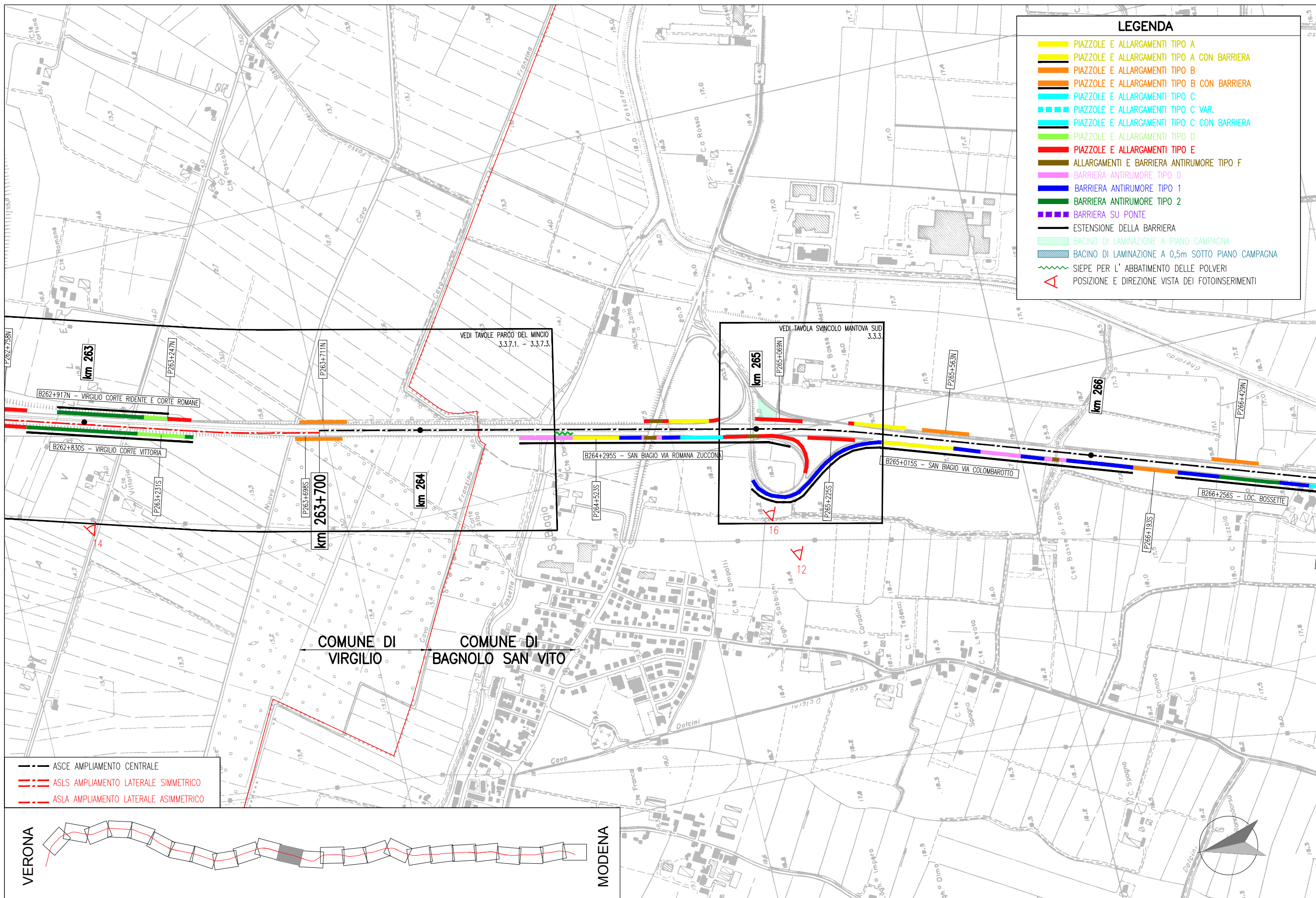
VERONA

MODENA

COMUNE DI MANTOVA

COMUNE DI VIRGILIO

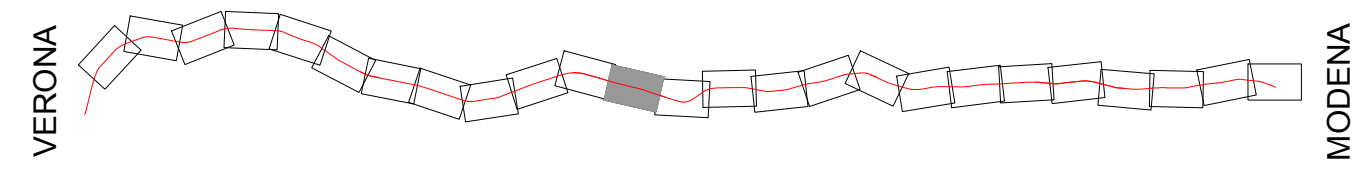




LEGENDA

- 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



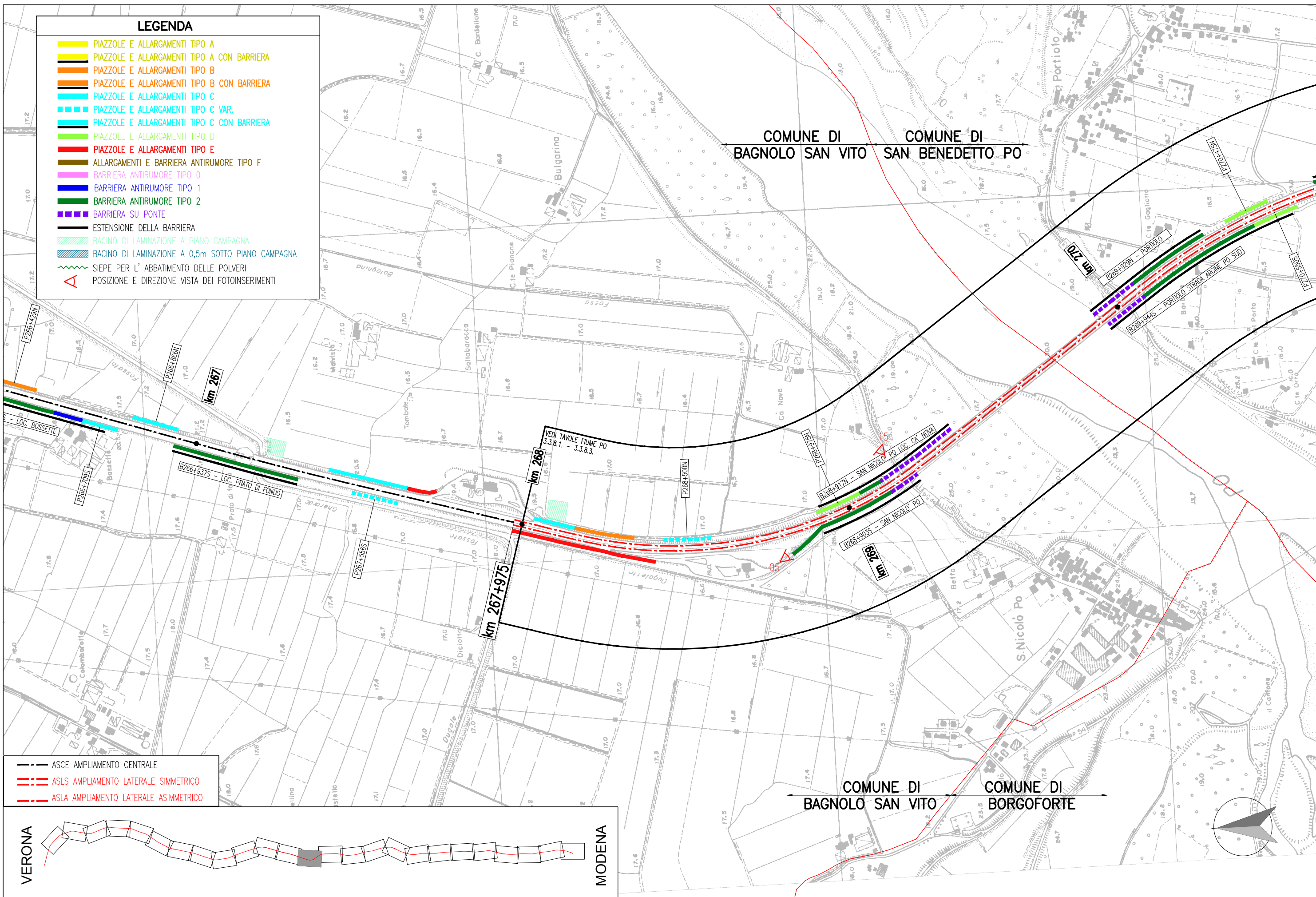
VERONA

MODENA

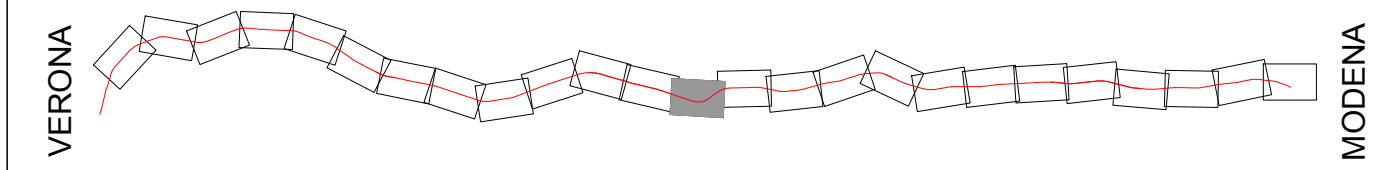


LEGENDA

- 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 CON BARRIERA
- PIAZZOLE E ALLARGAMENTI TIPO C VAR.
- 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

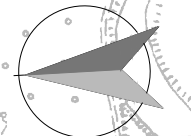


VERONA

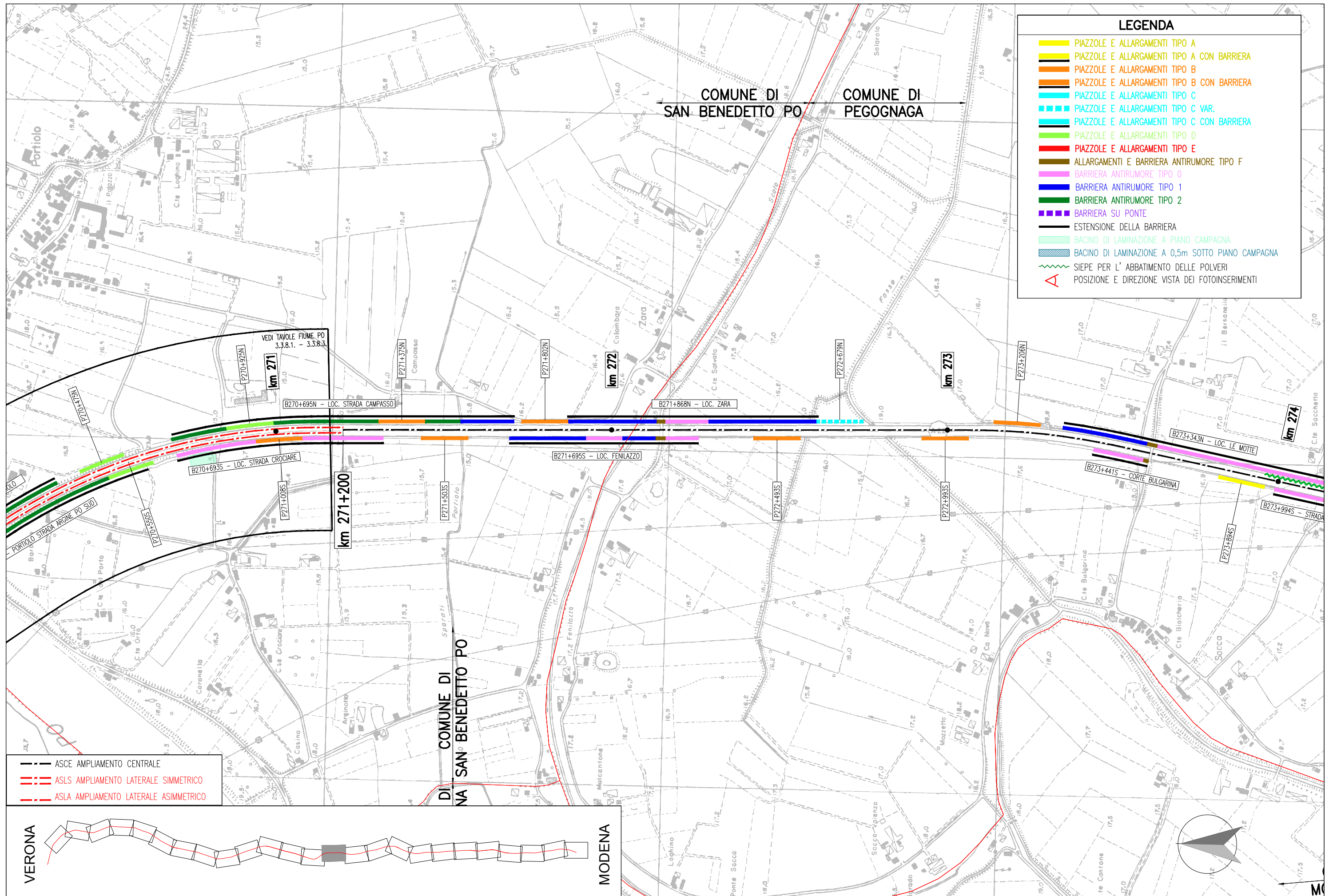
MODENA

COMUNE DI BAGNOLO SAN VITO  
COMUNE DI BORGOFORTE

COMUNE DI BAGNOLO SAN VITO  
COMUNE DI SAN BENEDETTO PO



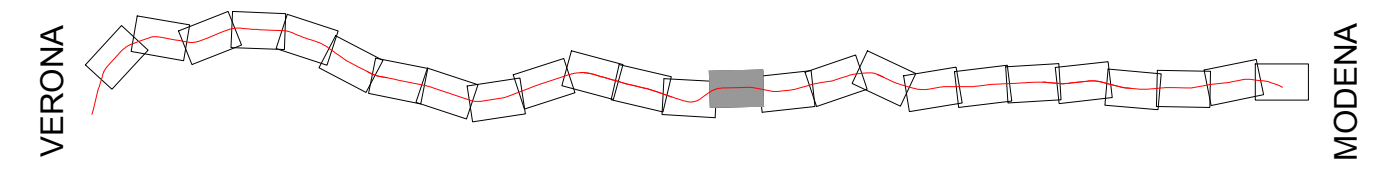


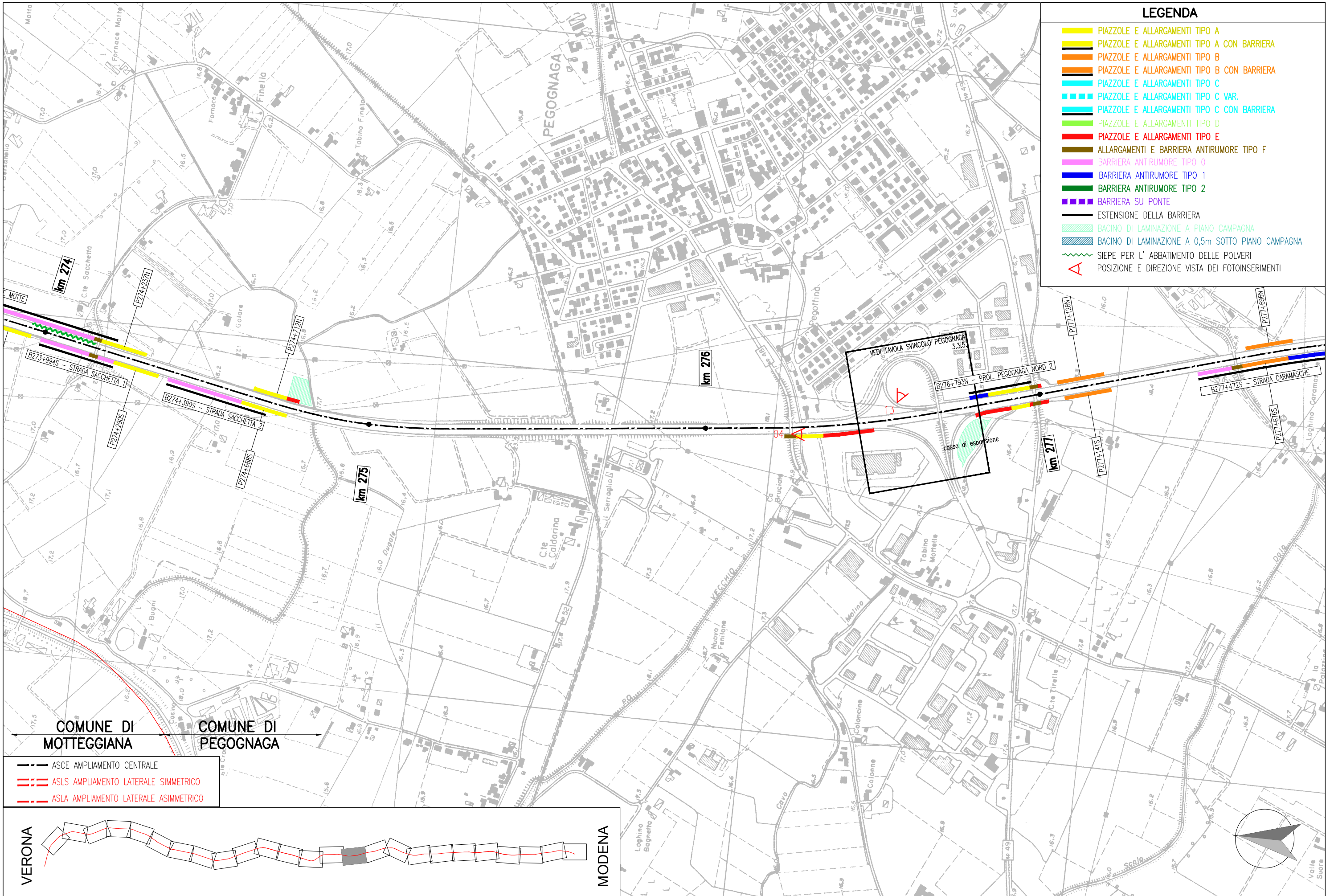


### LEGENDA

- 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



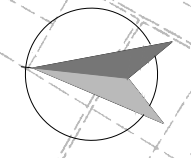
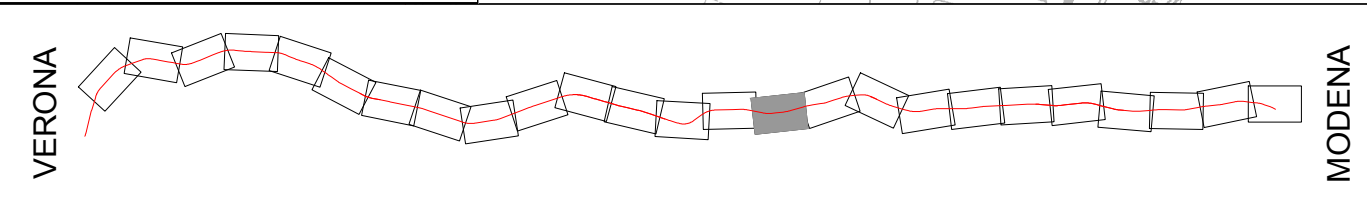


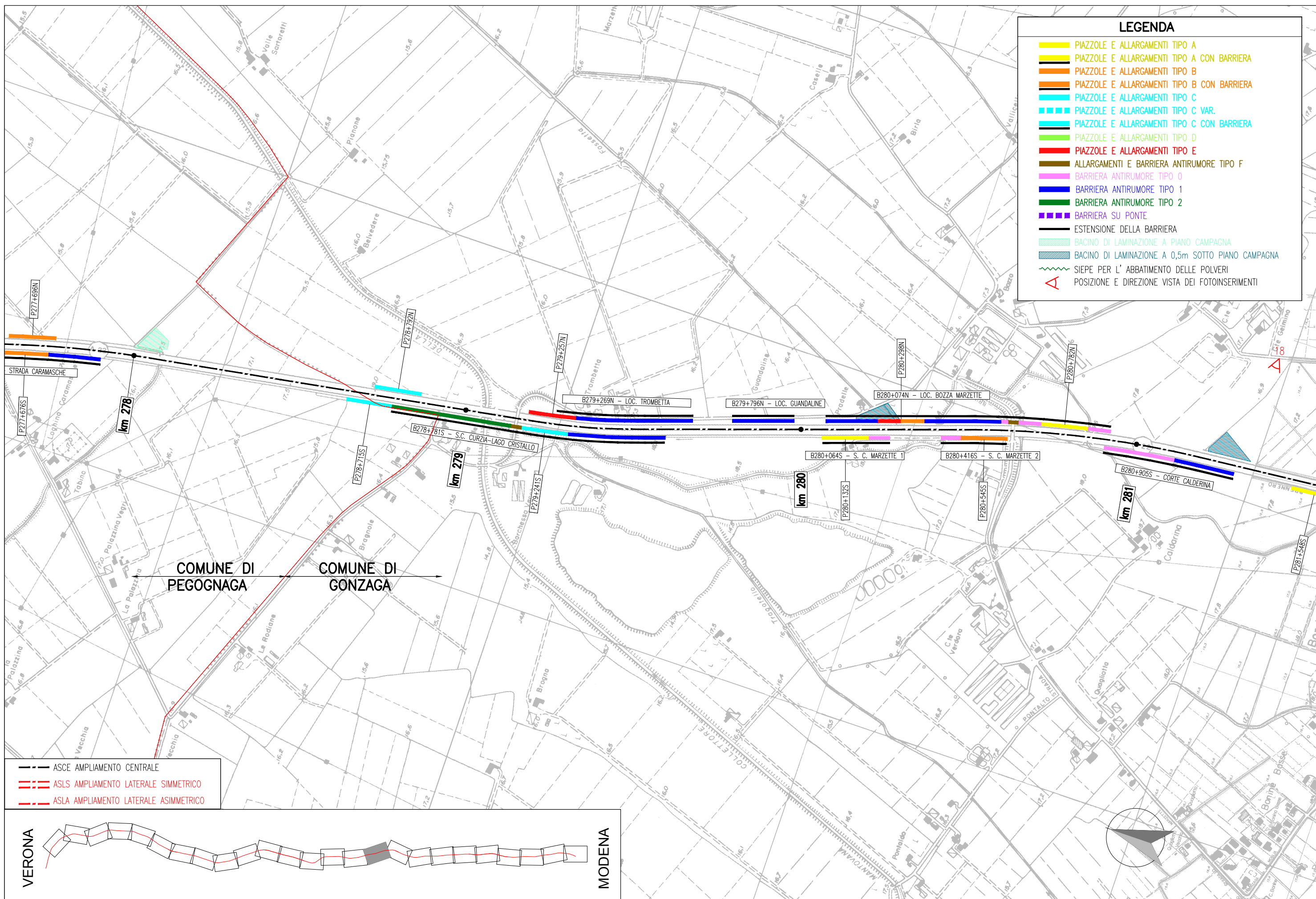
LEGENDA

- 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

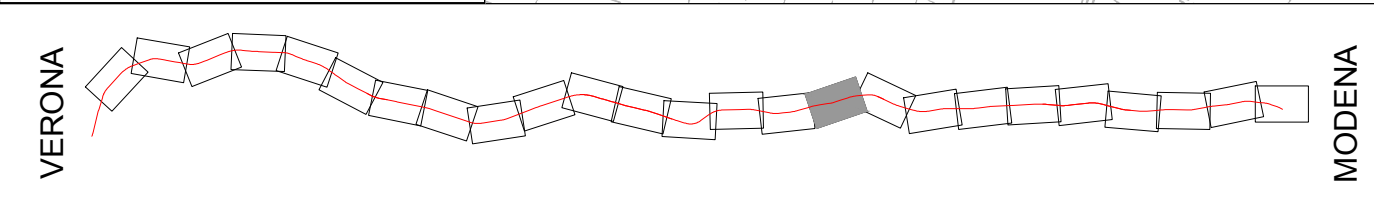


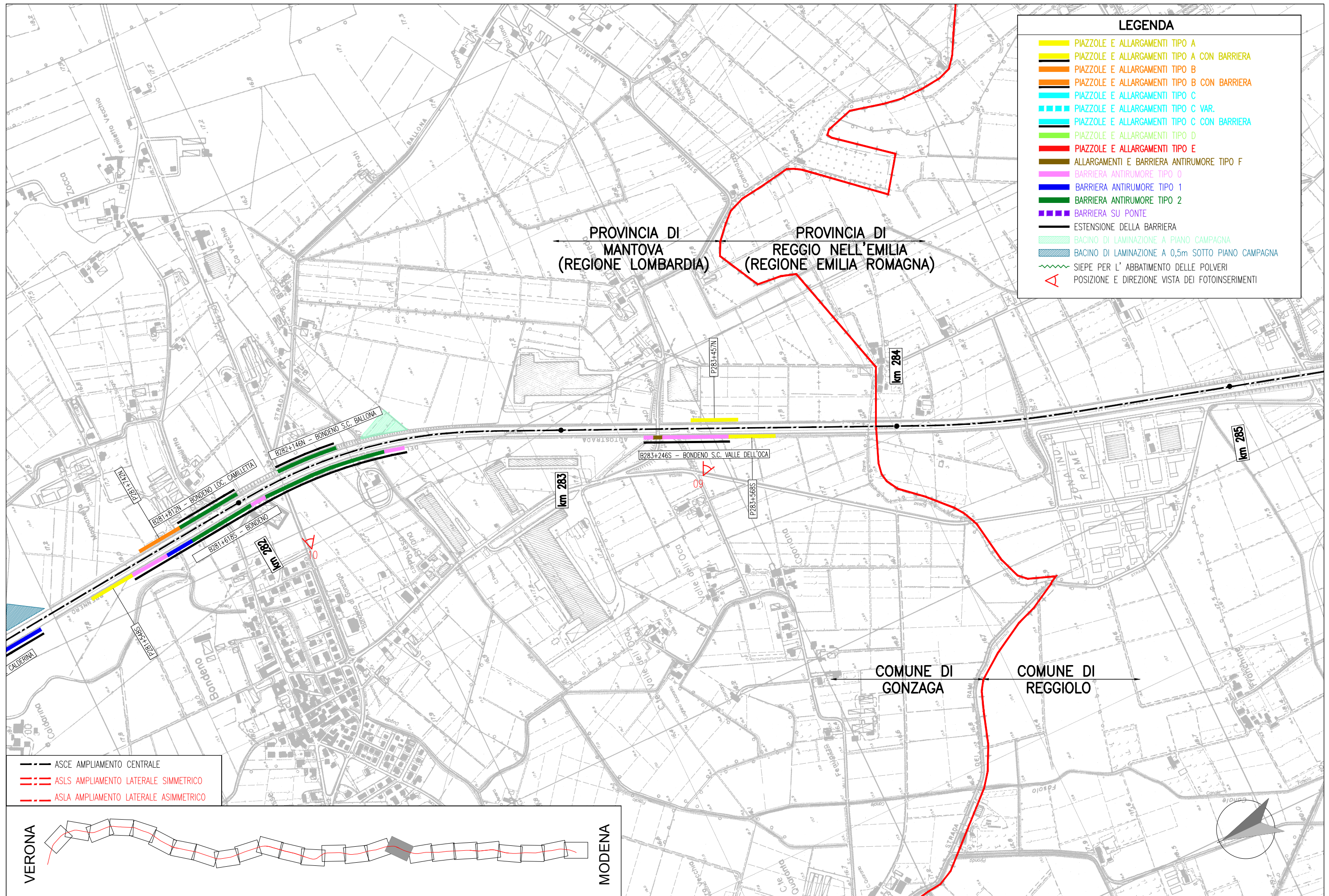


### LEGENDA

- ▬ 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





**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

