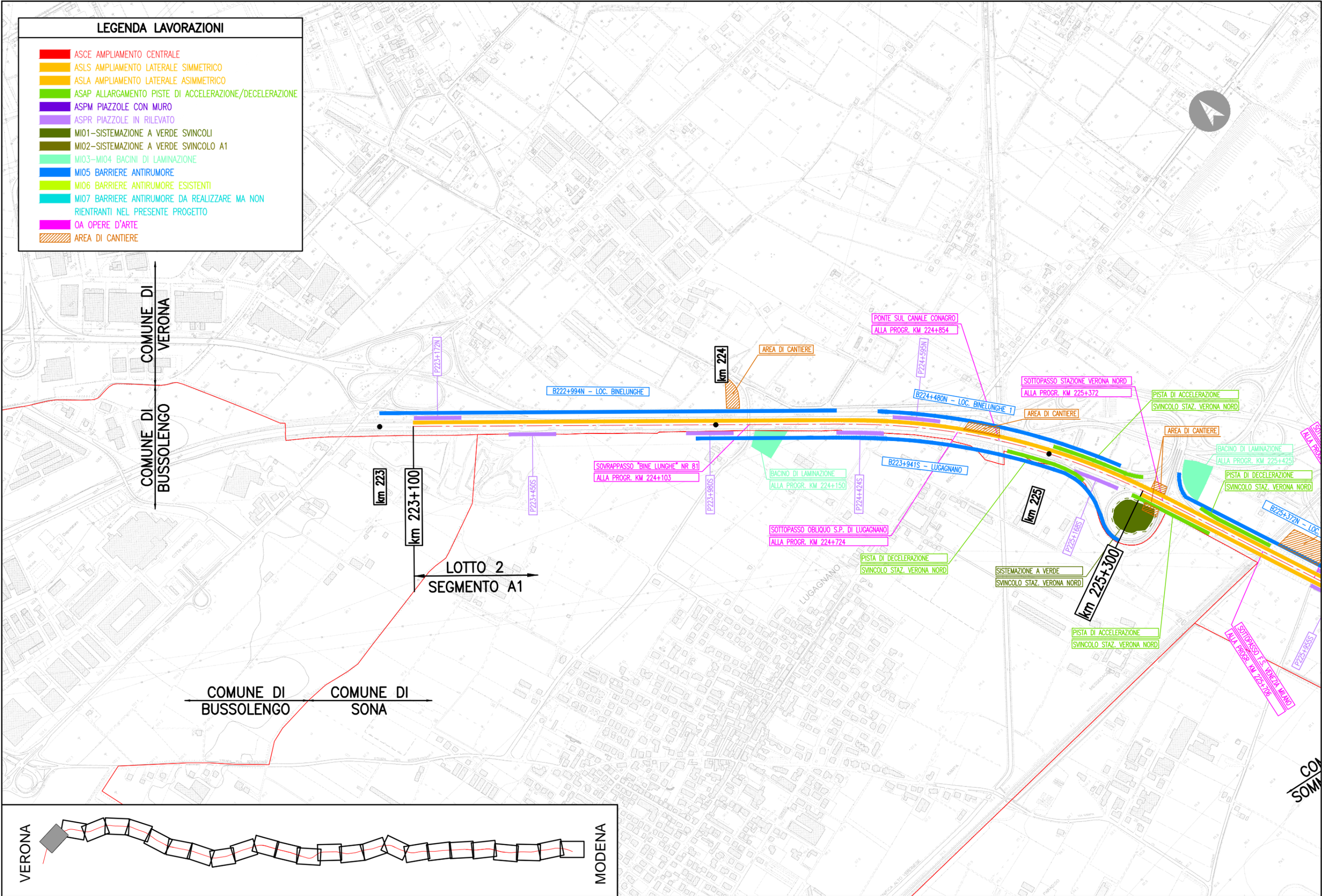


**LEGENDA LAVORAZIONI**

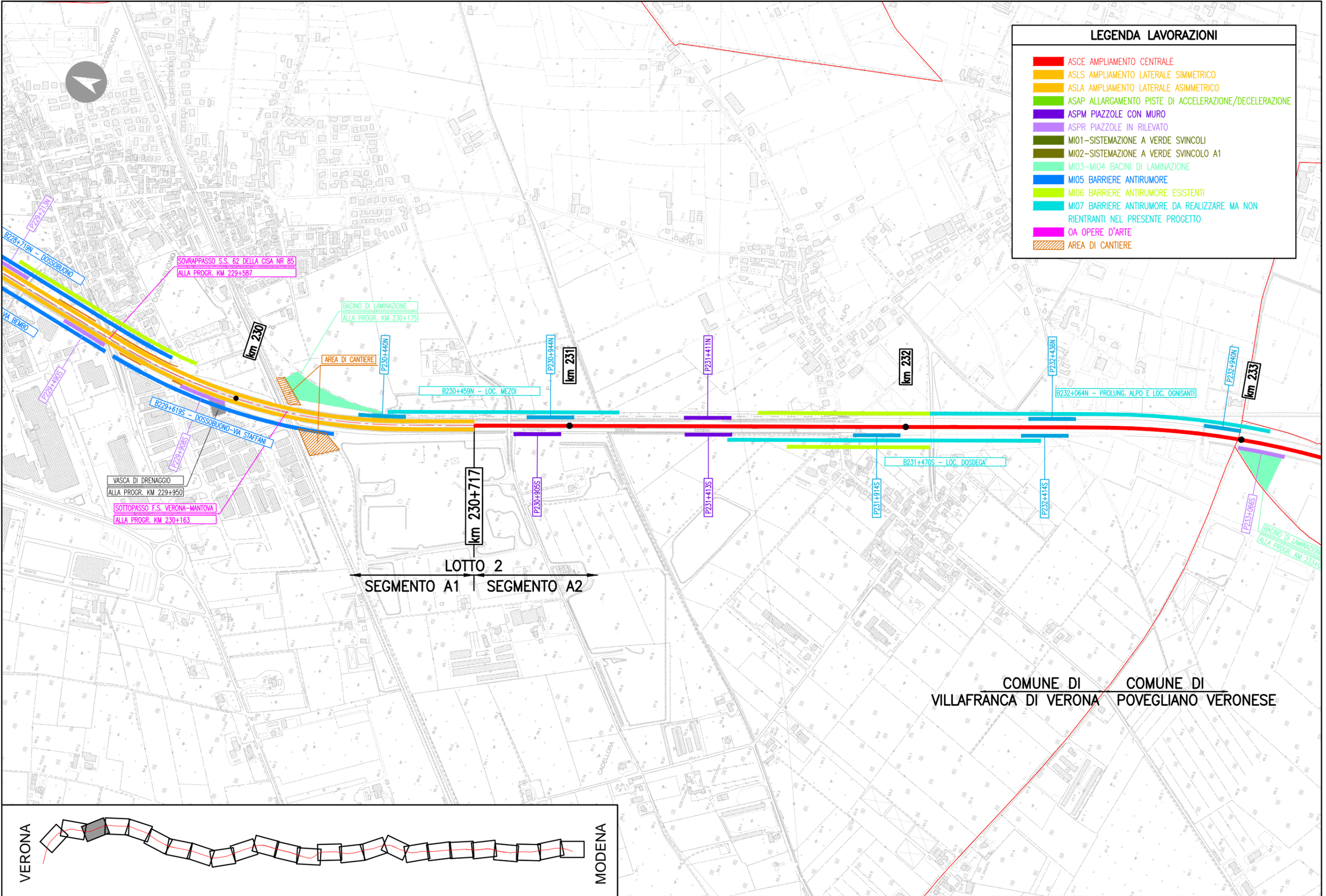
- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MIO1-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- MIO2-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MIO3-MIO4 BACINI DI LAMINAZIONE
- MIO5 BARRIERE ANTRUMORE
- MIO6 BARRIERE ANTRUMORE ESISTENTI
- MIO7 BARRIERE ANTRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE





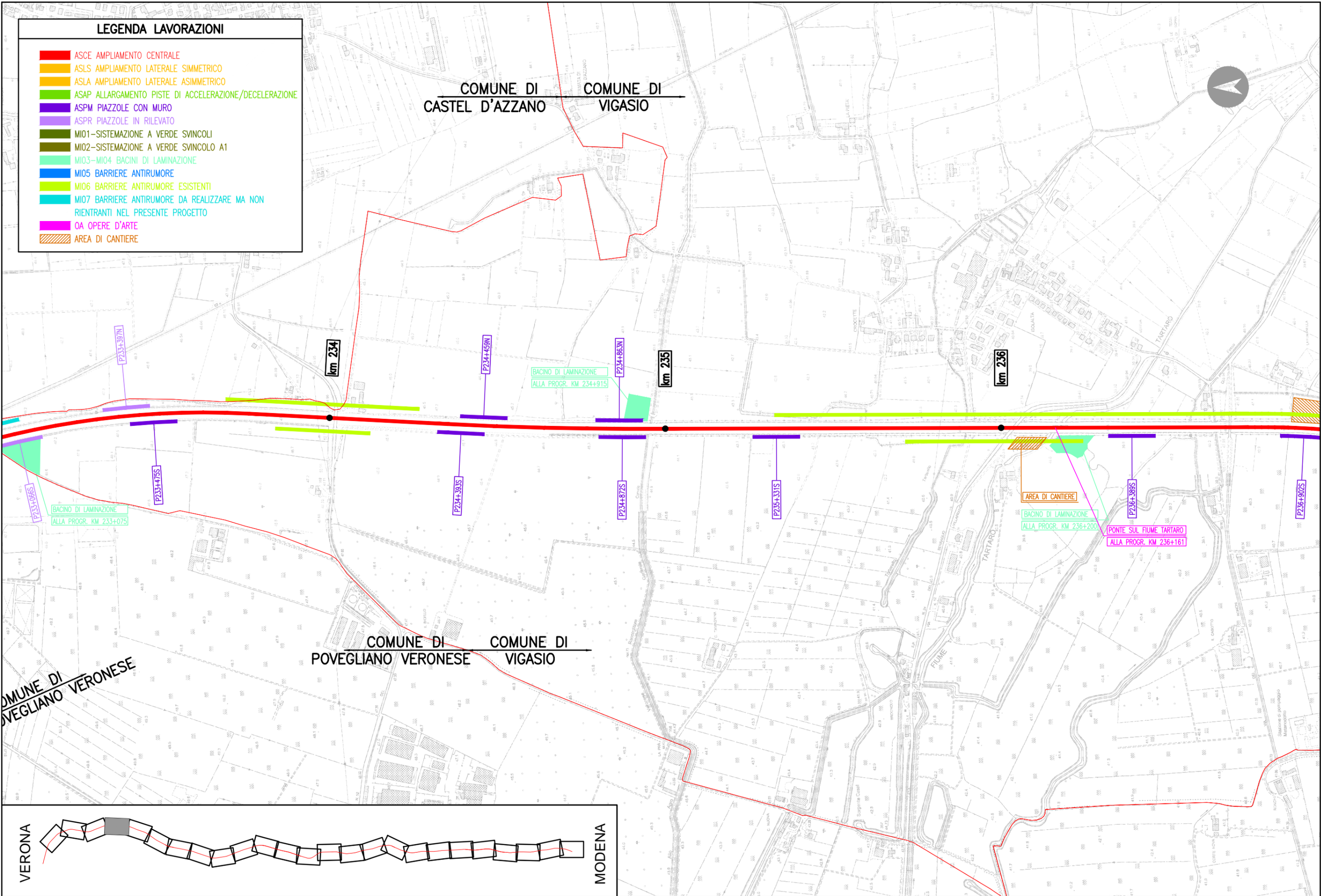
**LEGENDA LAVORAZIONI**

- 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
- MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
- MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
- MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
- MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE



VERONA

MODENA



- LEGENDA LAVORAZIONI**
- █ 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
  - █ MIO3-MIO4 BACINI DI LAMINAZIONE
  - █ MIO5 BARRIERE ANTIRUMORE
  - █ MIO6 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
  - █ MIO7 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
  - █ OA OPERE D'ARTE
  - █ AREA DI CANTIERE

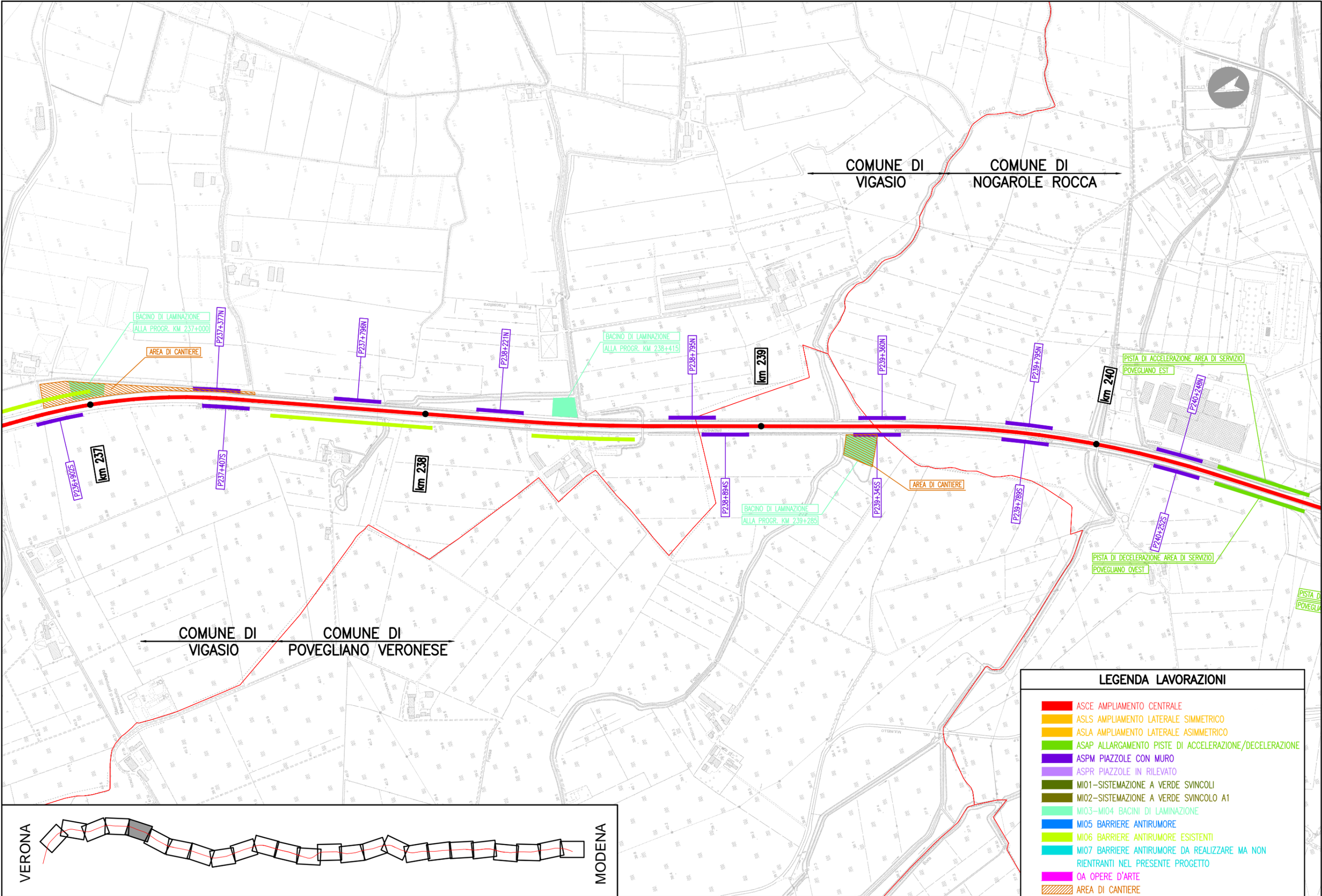
COMUNE DI POVEGLIANO VERONESE

COMUNE DI CASTEL D'AZZANO  
 COMUNE DI VIGASIO

COMUNE DI POVEGLIANO VERONESE  
 COMUNE DI VIGASIO

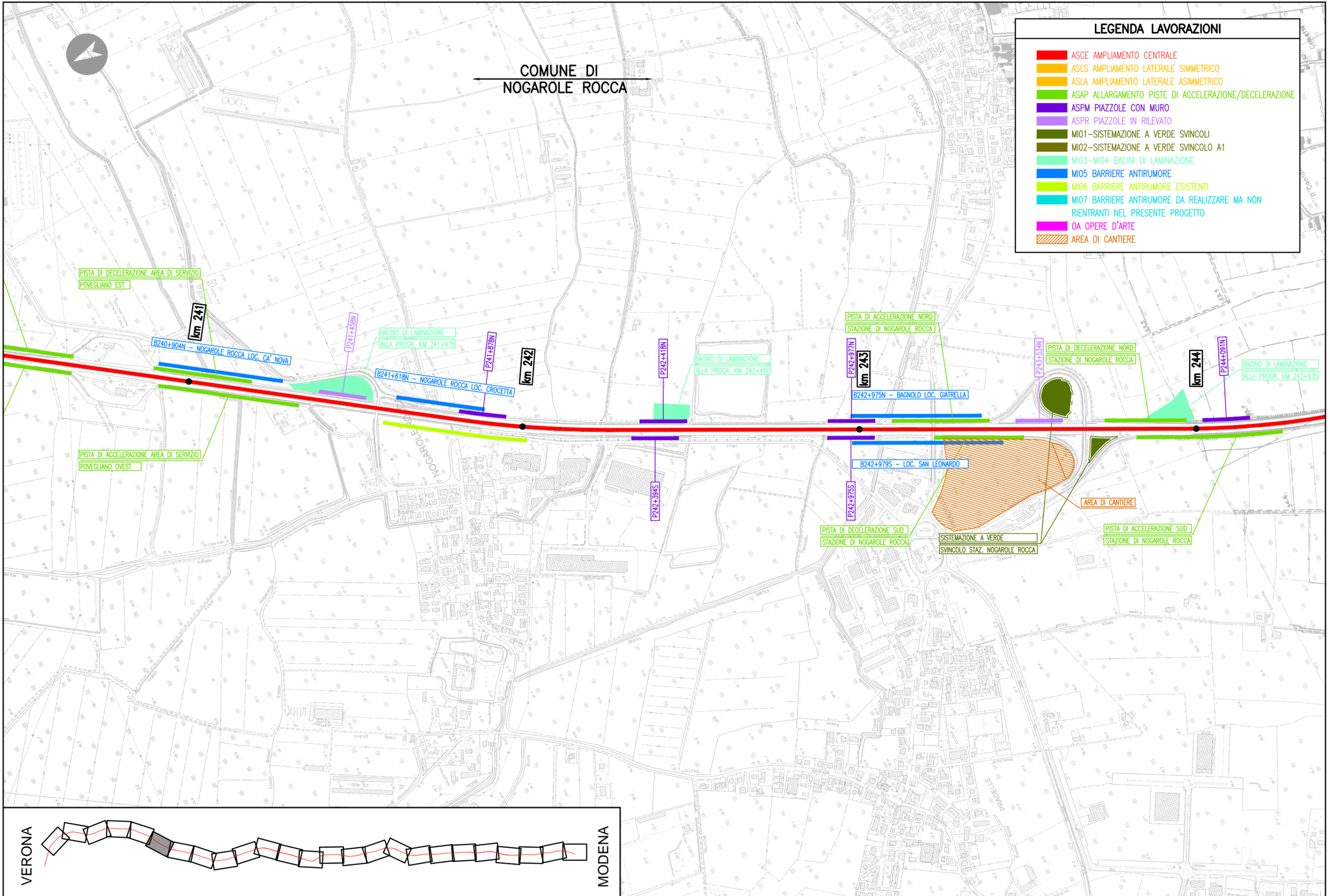
VERONA

MODENA



**LEGENDA LAVORAZIONI**

<span style="color: red;">█</span>	ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
<span style="color: yellow;">█</span>	ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
<span style="color: orange;">█</span>	ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
<span style="color: lightgreen;">█</span>	ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
<span style="color: purple;">█</span>	ASPM PIAZZOLE CON MURO
<span style="color: blue;">█</span>	ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
<span style="color: darkgreen;">█</span>	MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
<span style="color: olive;">█</span>	MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
<span style="color: lightblue;">█</span>	MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
<span style="color: cyan;">█</span>	MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
<span style="color: limegreen;">█</span>	MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
<span style="color: teal;">█</span>	MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
<span style="color: magenta;">█</span>	OA OPERE D'ARTE
<span style="color: orange;">▨</span>	AREA DI CANTIERE

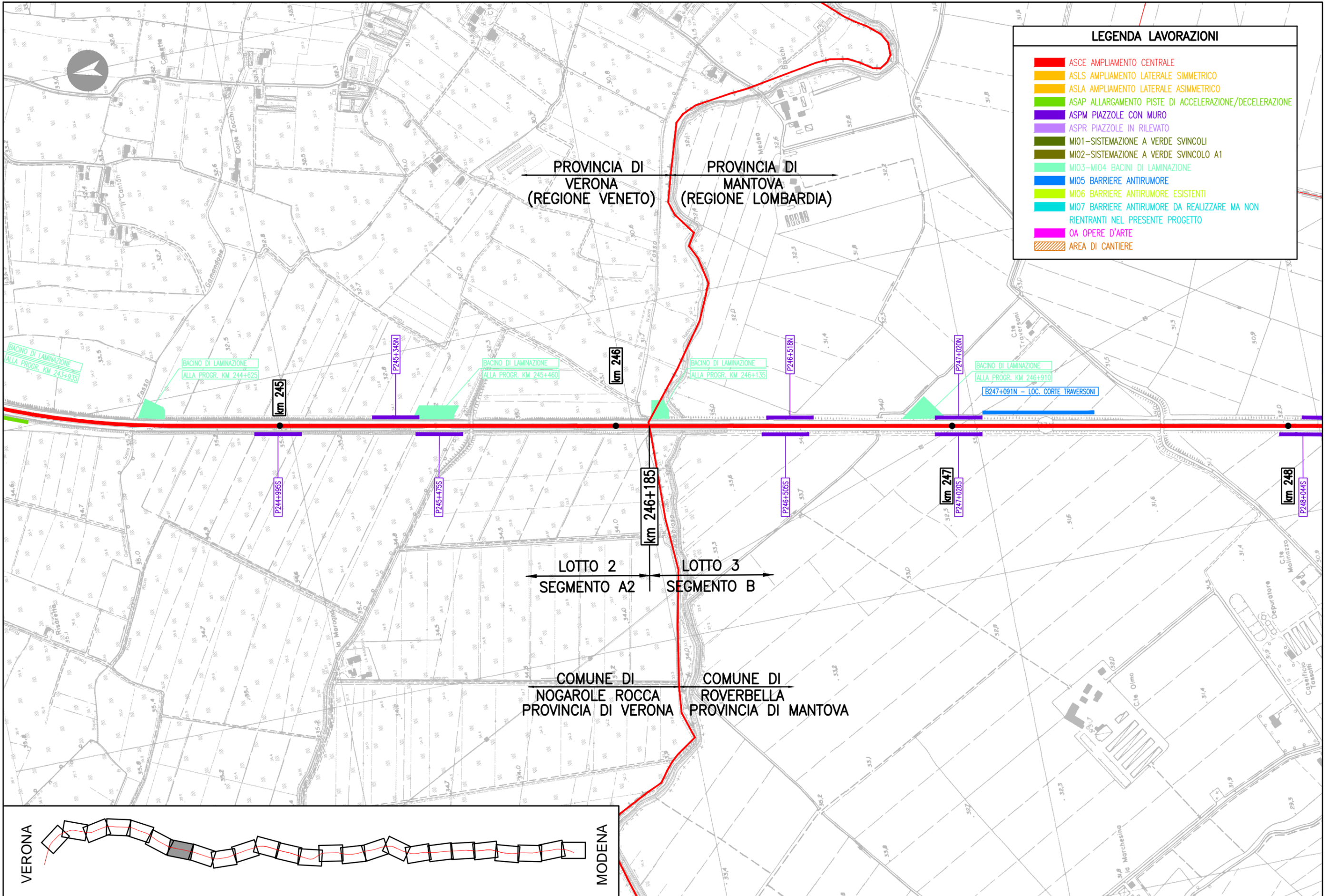


**LEGENDA LAVORAZIONI**

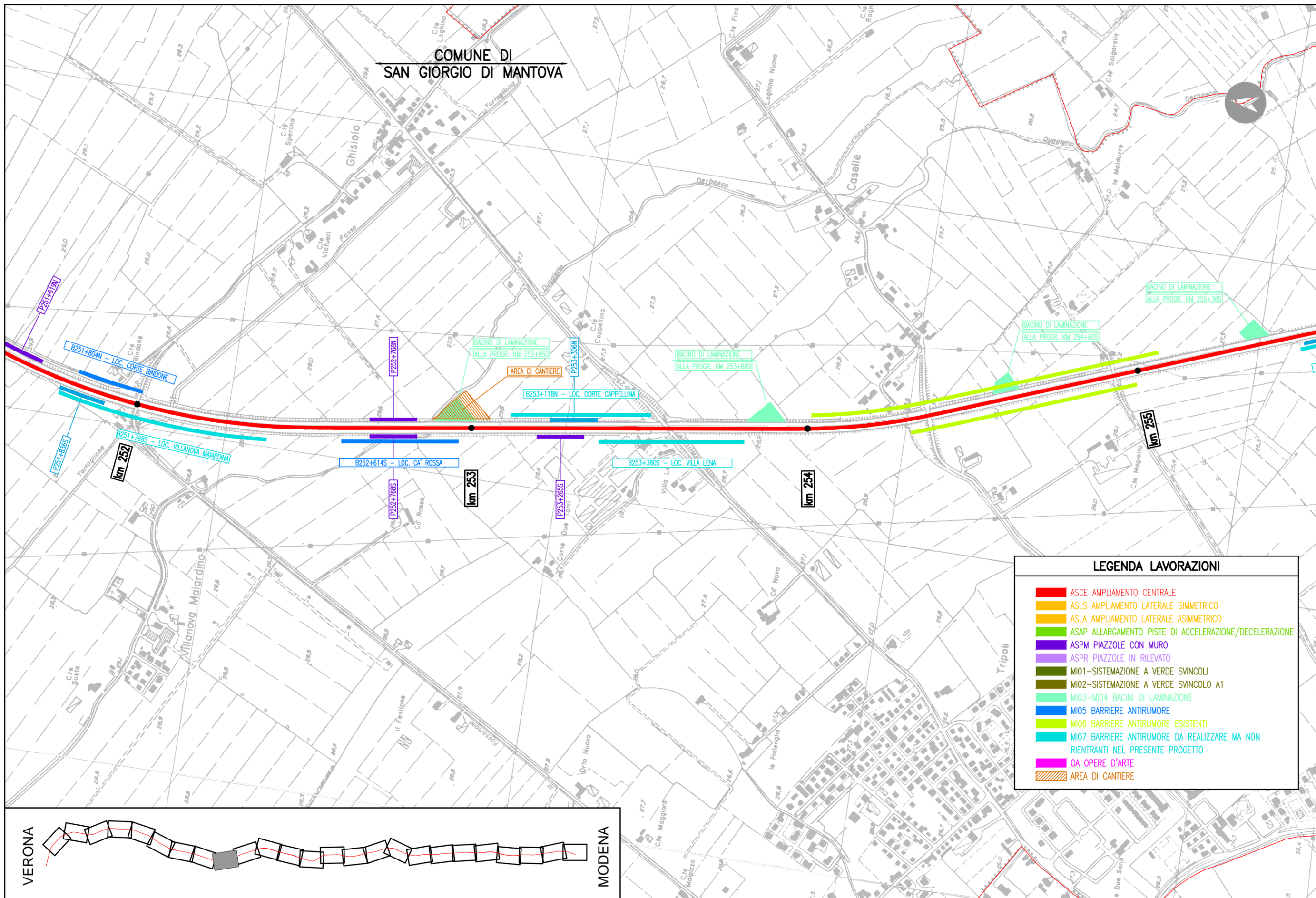
- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
- MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
- MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
- MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE

VERONA

MODENA

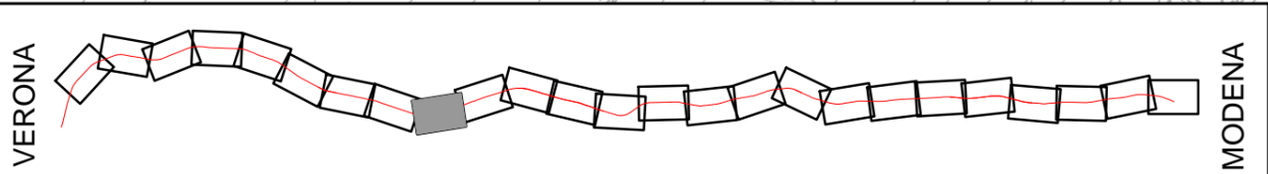


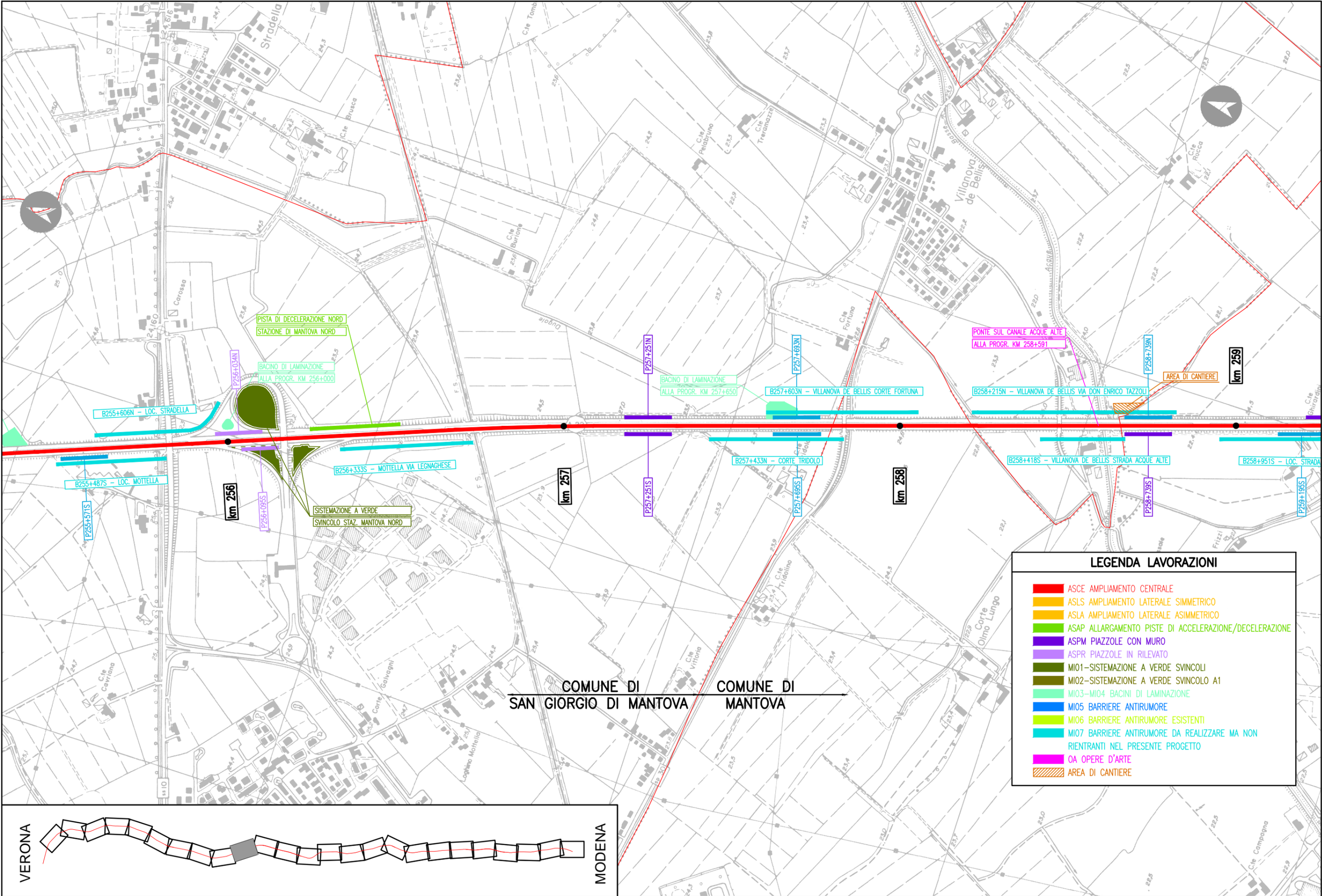




**LEGENDA LAVORAZIONI**

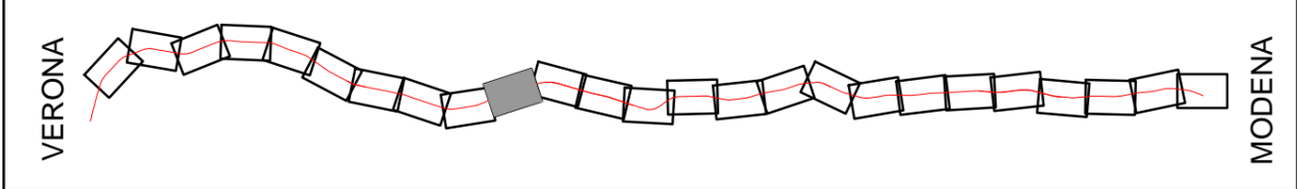
<span style="color: red;">—</span>	ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
<span style="color: orange;">—</span>	ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
<span style="color: yellow;">—</span>	ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
<span style="color: green;">—</span>	ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
<span style="color: purple;">—</span>	ASPM PIAZZOLE CON MURO
<span style="color: blue;">—</span>	ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
<span style="color: brown;">—</span>	MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
<span style="color: darkgreen;">—</span>	MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
<span style="color: lightgreen;">—</span>	MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
<span style="color: cyan;">—</span>	MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
<span style="color: limegreen;">—</span>	MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
<span style="color: magenta;">—</span>	MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
<span style="color: pink;">—</span>	OA OPERE D'ARTE
<span style="color: orange; border: 1px solid black;">▨</span>	AREA DI CANTIERE



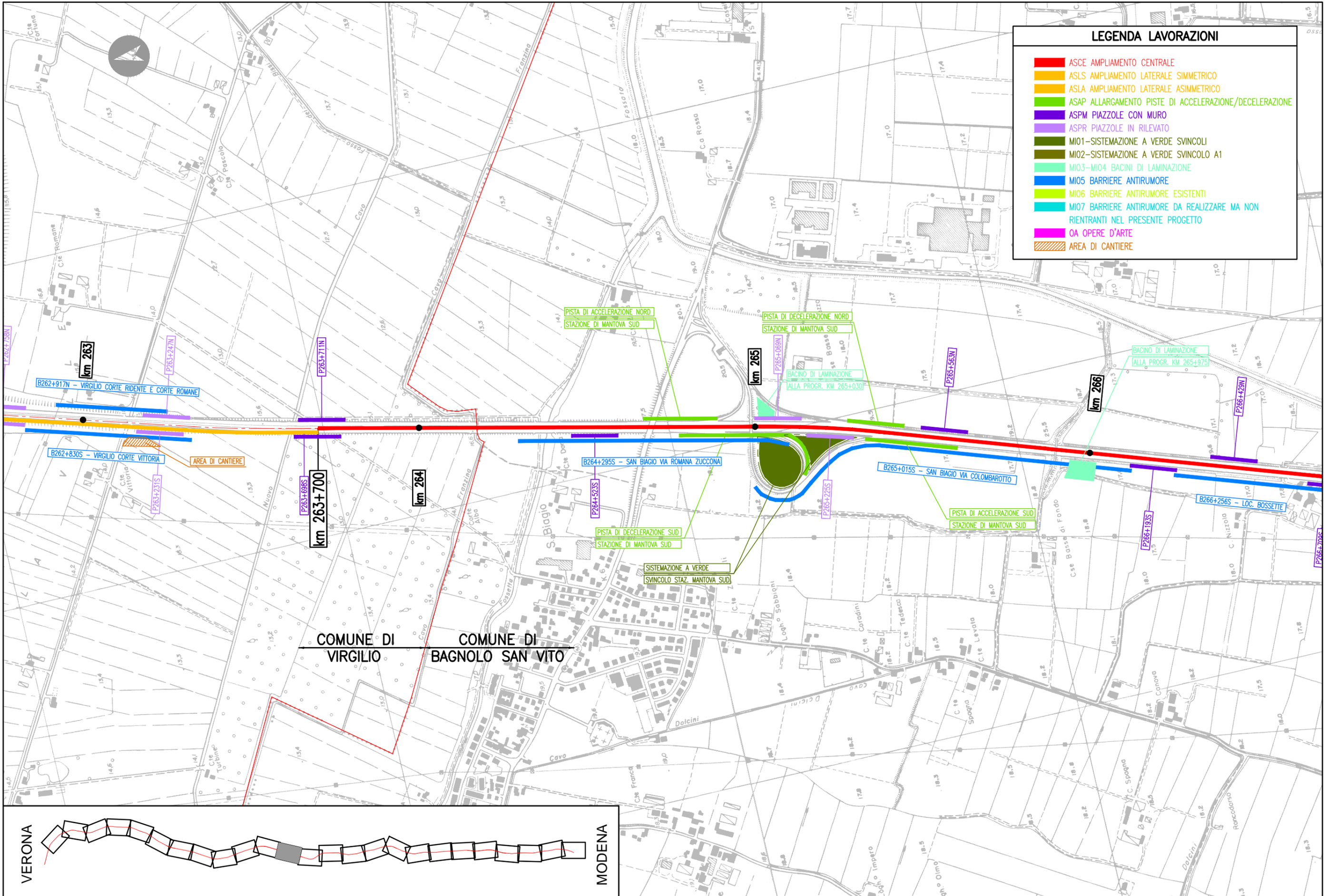


**LEGENDA LAVORAZIONI**

[Red line]	ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
[Orange line]	ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
[Light orange line]	ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
[Green line]	ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
[Purple line]	ASPM PIAZZOLE CON MURO
[Light purple line]	ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
[Dark green area]	MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
[Light green area]	MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
[Light green area]	MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
[Blue line]	MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
[Light blue line]	MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
[Cyan line]	MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
[Pink area]	OA OPERE D'ARTE
[Hatched area]	AREA DI CANTIERE







**LEGENDA LAVORAZIONI**

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASP AMPLIAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
- MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
- MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
- MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE

VERONA

MODENA

COMUNE DI VIRGILIO  
COMUNE DI BAGNOLO SAN VITO

km 263+700

km 264

km 265

km 266

km 266+700

B262+917N - VIRGILIO CORTE RIDENTE E CORTE ROMANE

B262+830S - VIRGILIO CORTE VITTORIA

AREA DI CANTIERE

P263+698S

P263+247N

P263+711N

PISTA DI ACCELERAZIONE NORD  
STAZIONE DI MANTOVA SUD

PISTA DI DECELERAZIONE NORD  
STAZIONE DI MANTOVA SUD

BACINO DI LAMINAZIONE  
ALLA PROGR. KM 265+030

B264+295S - SAN BIAGIO VIA ROMANA ZUCCONA

P264+523S

PISTA DI DECELERAZIONE SUD  
STAZIONE DI MANTOVA SUD

SISTEMAZIONE A VERDE  
SVINCOLO STAZ. MANTOVA SUD

P265+225S

B265+015S - SAN BIAGIO VIA COLOMBAROTTO

PISTA DI ACCELERAZIONE SUD  
STAZIONE DI MANTOVA SUD

P265+531N

BACINO DI LAMINAZIONE  
ALLA PROGR. KM 265+975

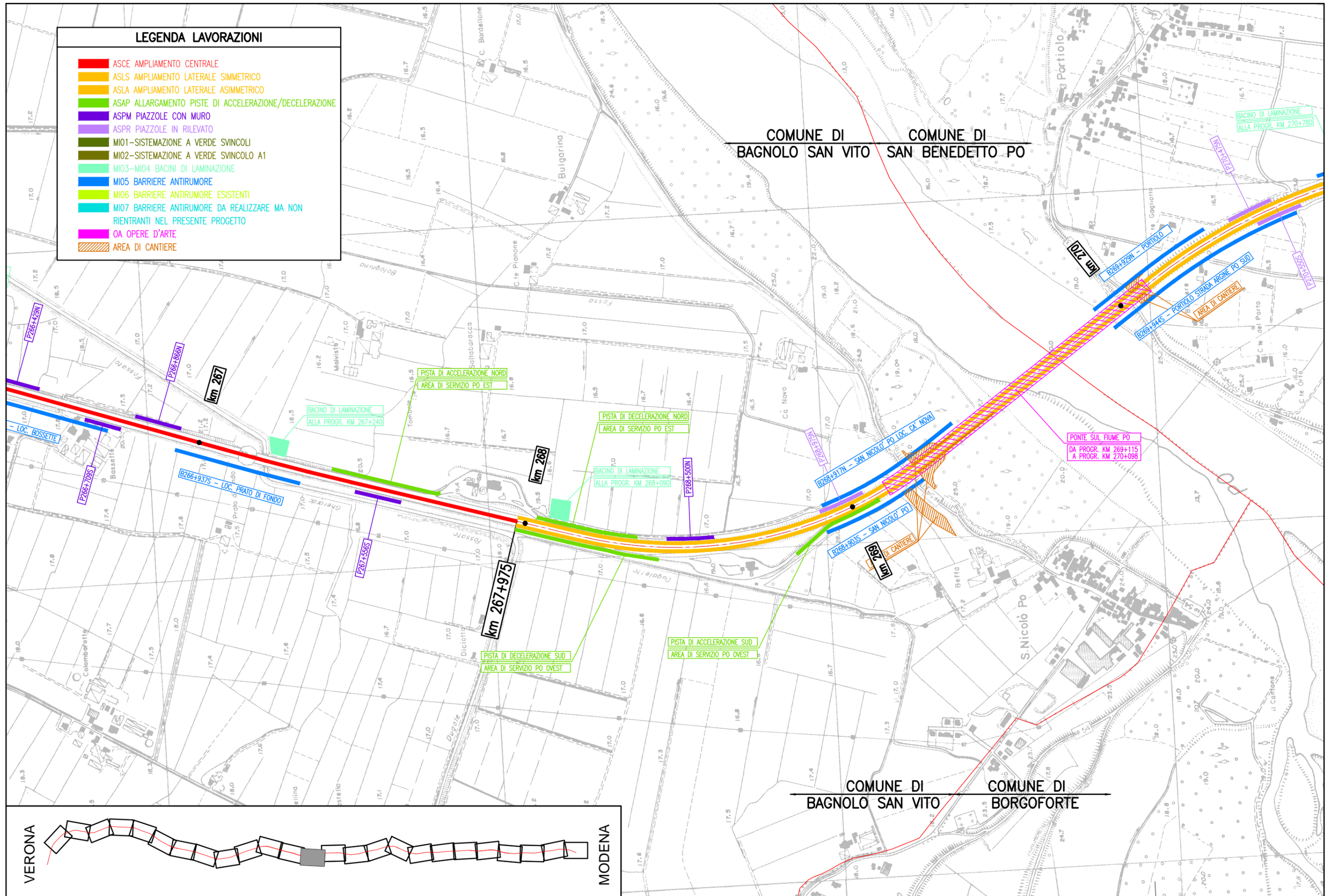
P266+193S

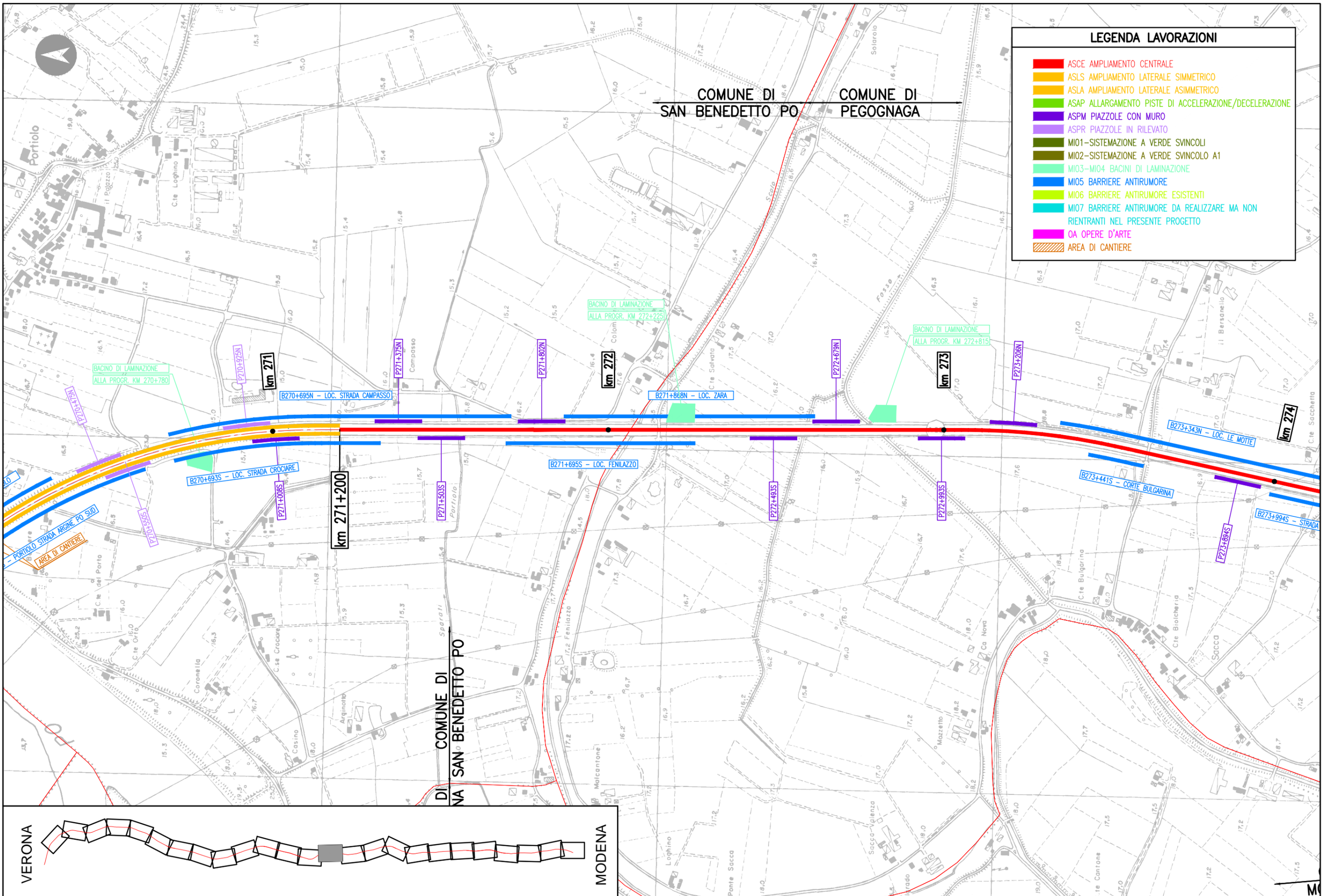
B266+256S - LOC. BOSSETTE

P266+429N

**LEGENDA LAVORAZIONI**

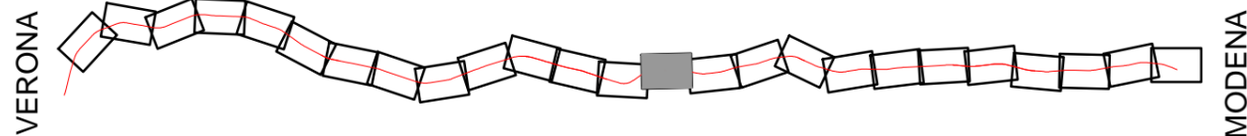
- █ ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- █ ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- █ ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- █ ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- █ ASPM PIAZZOLE CON MURO
- █ ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- █ MIO1-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- █ MIO2-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- █ MIO3-MIO4 BACINI DI LAMINAZIONE
- █ MIO5 BARRIERE ANTIRUMORE
- █ MIO6 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
- █ MIO7 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- █ OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE

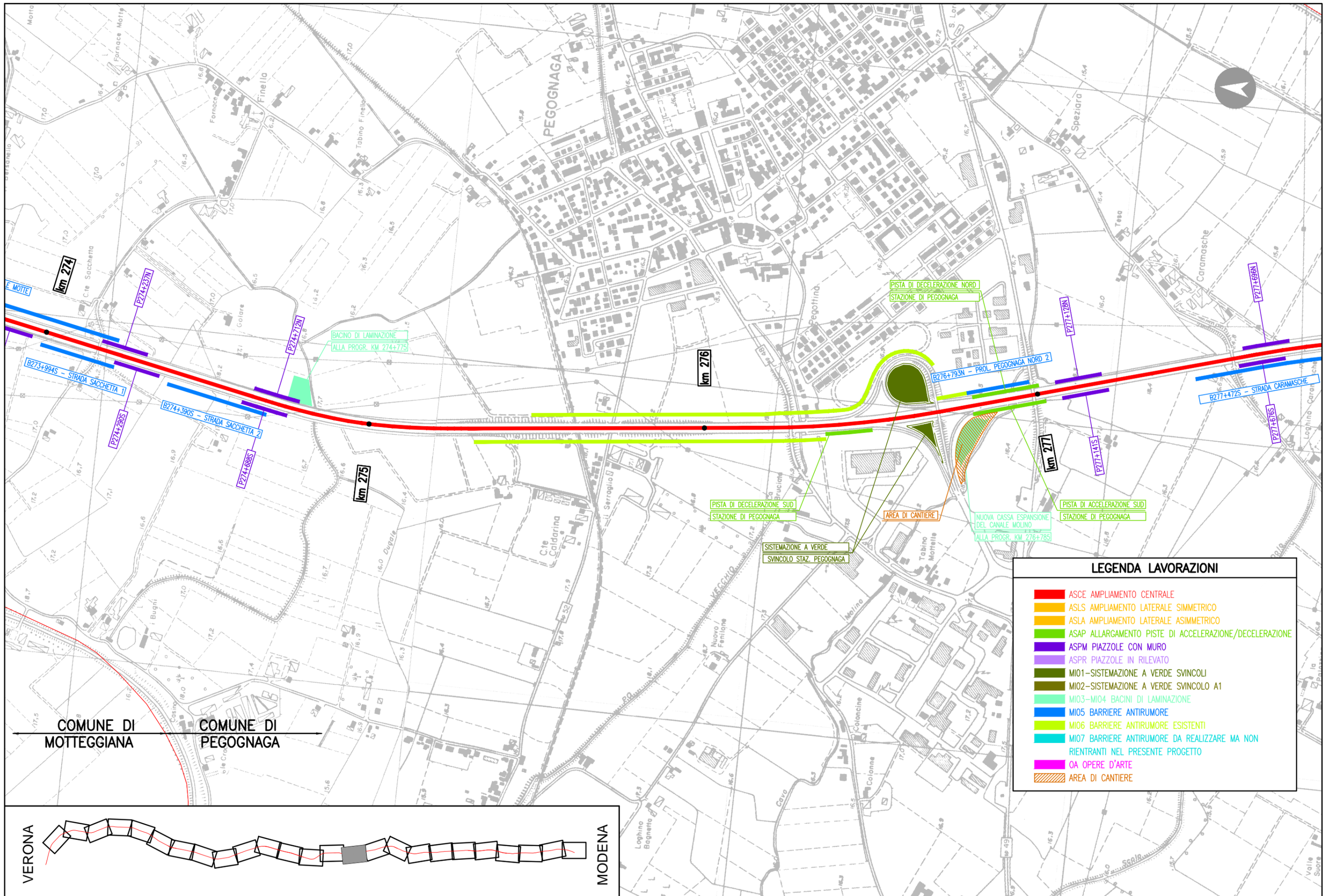




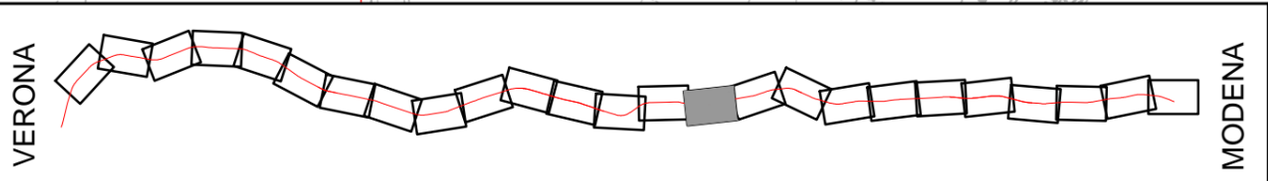
**LEGENDA LAVORAZIONI**

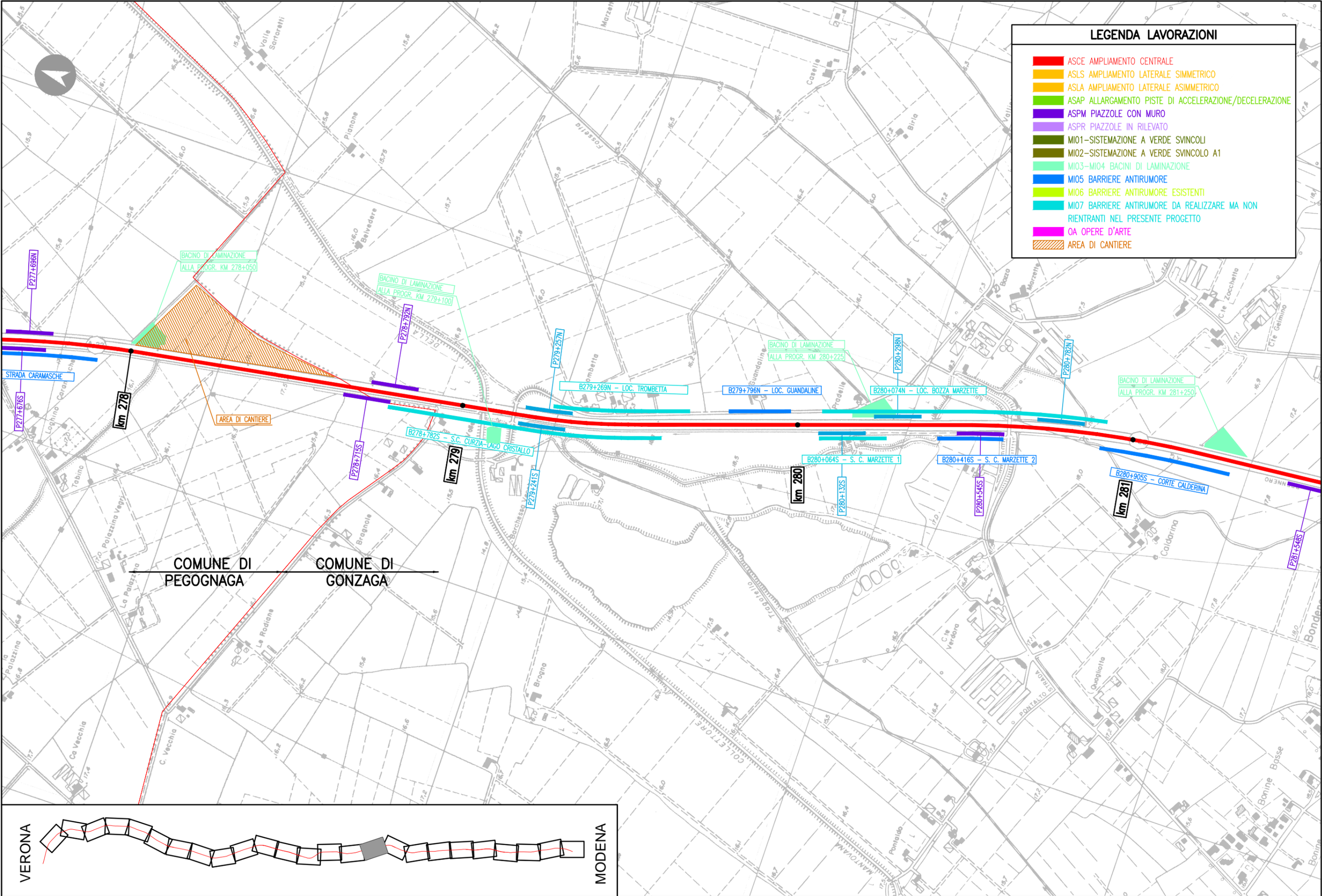
- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
- MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
- MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
- MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- OA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE





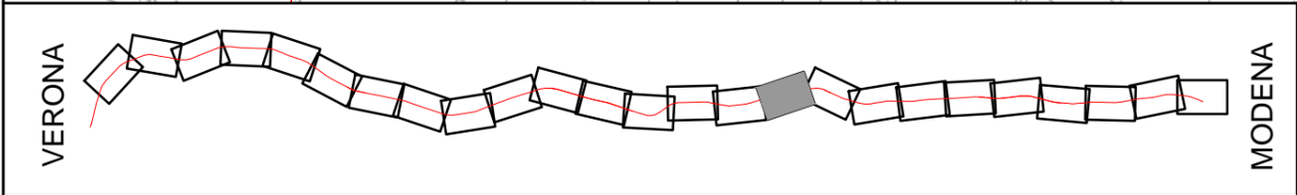
LEGENDA LAVORAZIONI	
<span style="color: red;">█</span>	ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
<span style="color: orange;">█</span>	ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
<span style="color: yellow;">█</span>	ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
<span style="color: green;">█</span>	ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
<span style="color: purple;">█</span>	ASPM PIAZZOLE CON MURO
<span style="color: blue;">█</span>	ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
<span style="color: brown;">█</span>	MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
<span style="color: darkgreen;">█</span>	MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
<span style="color: lightgreen;">█</span>	MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
<span style="color: cyan;">█</span>	MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
<span style="color: limegreen;">█</span>	MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
<span style="color: lightblue;">█</span>	MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
<span style="color: magenta;">█</span>	OA OPERE D'ARTE
<span style="color: orange;">▨</span>	AREA DI CANTIERE





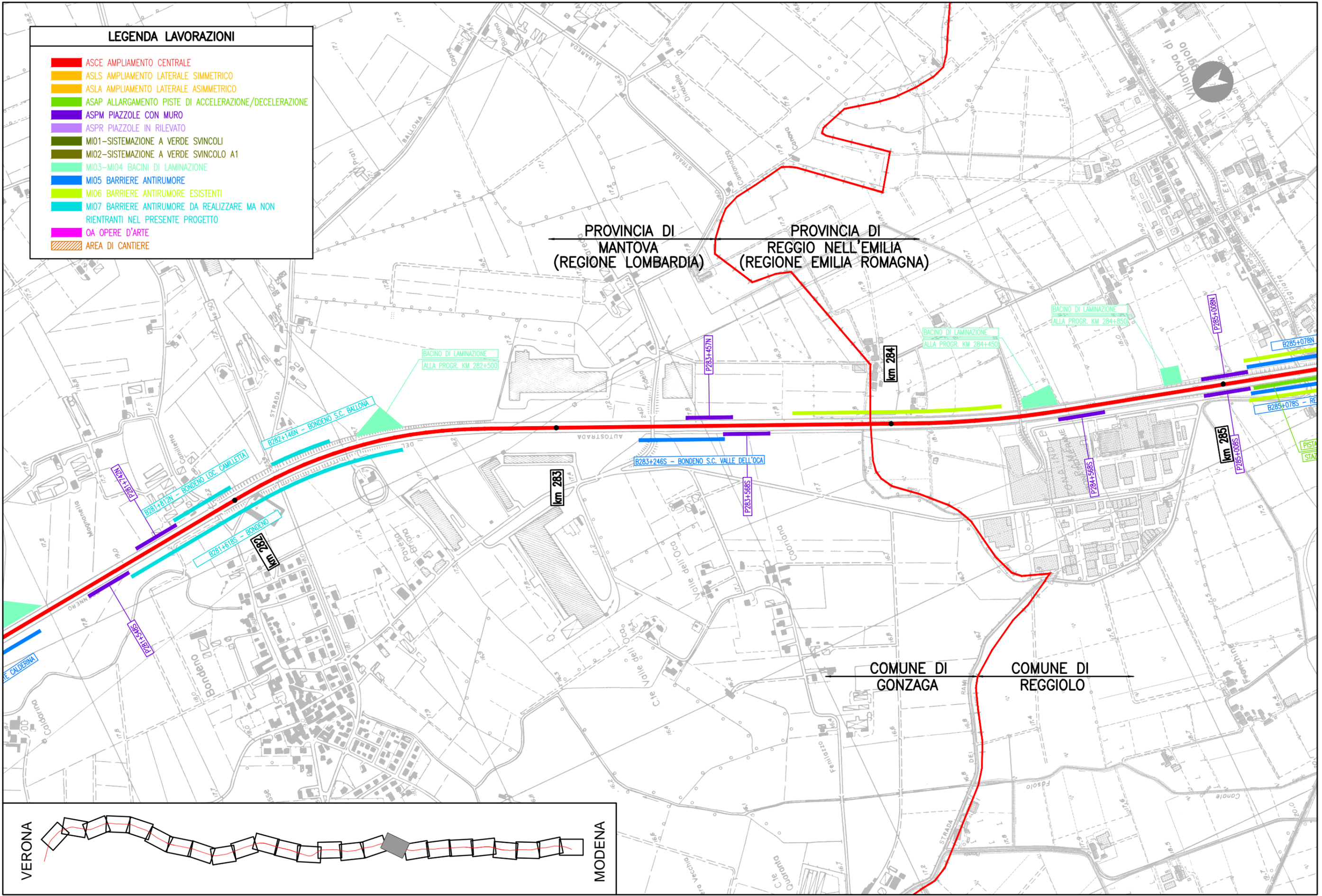
**LEGENDA LAVORAZIONI**

- █ 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
- █ MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- █ MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- █ MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
- █ MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
- █ MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
- █ MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- █ OA OPERE D'ARTE
- █ AREA DI CANTIERE

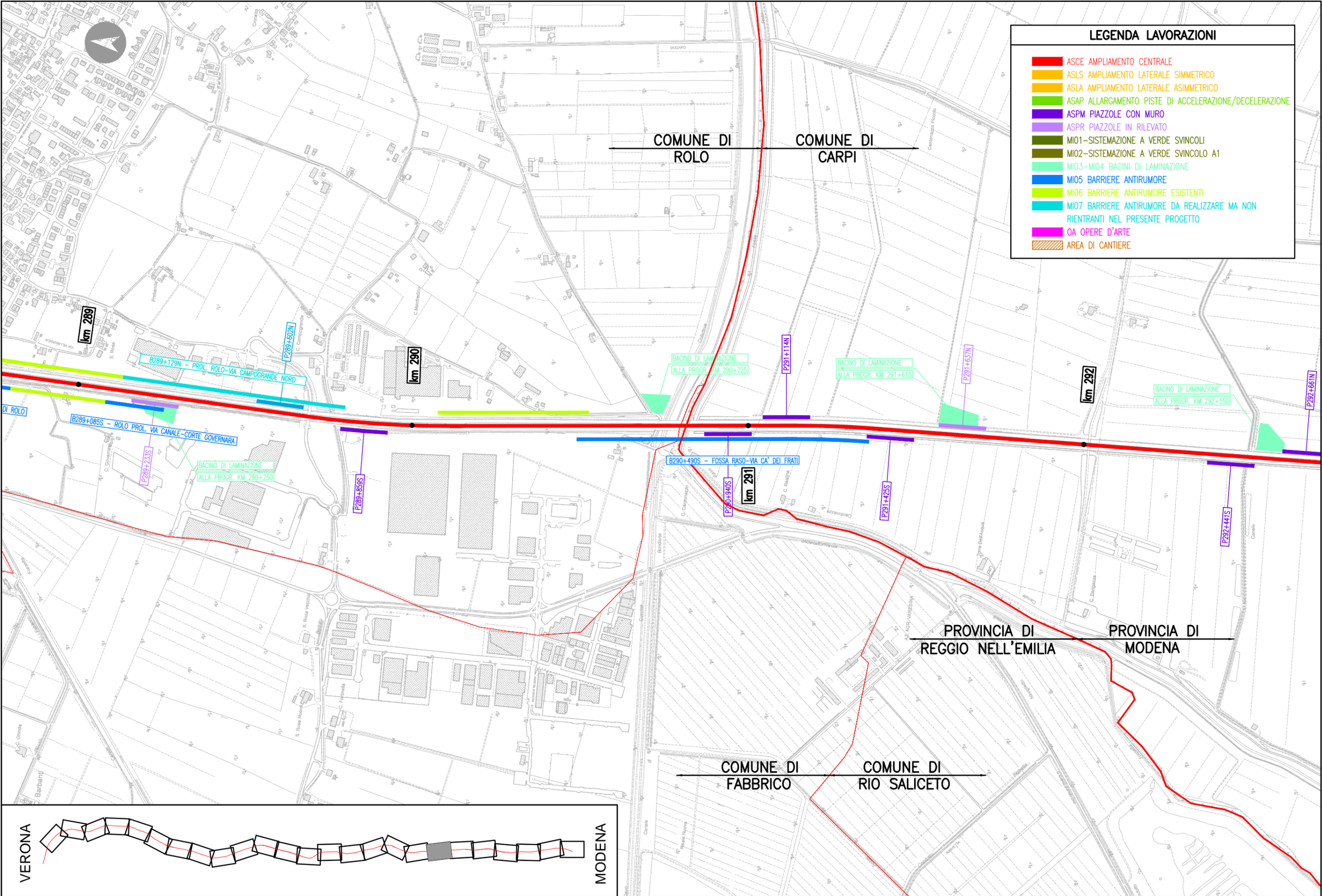


**LEGENDA LAVORAZIONI**

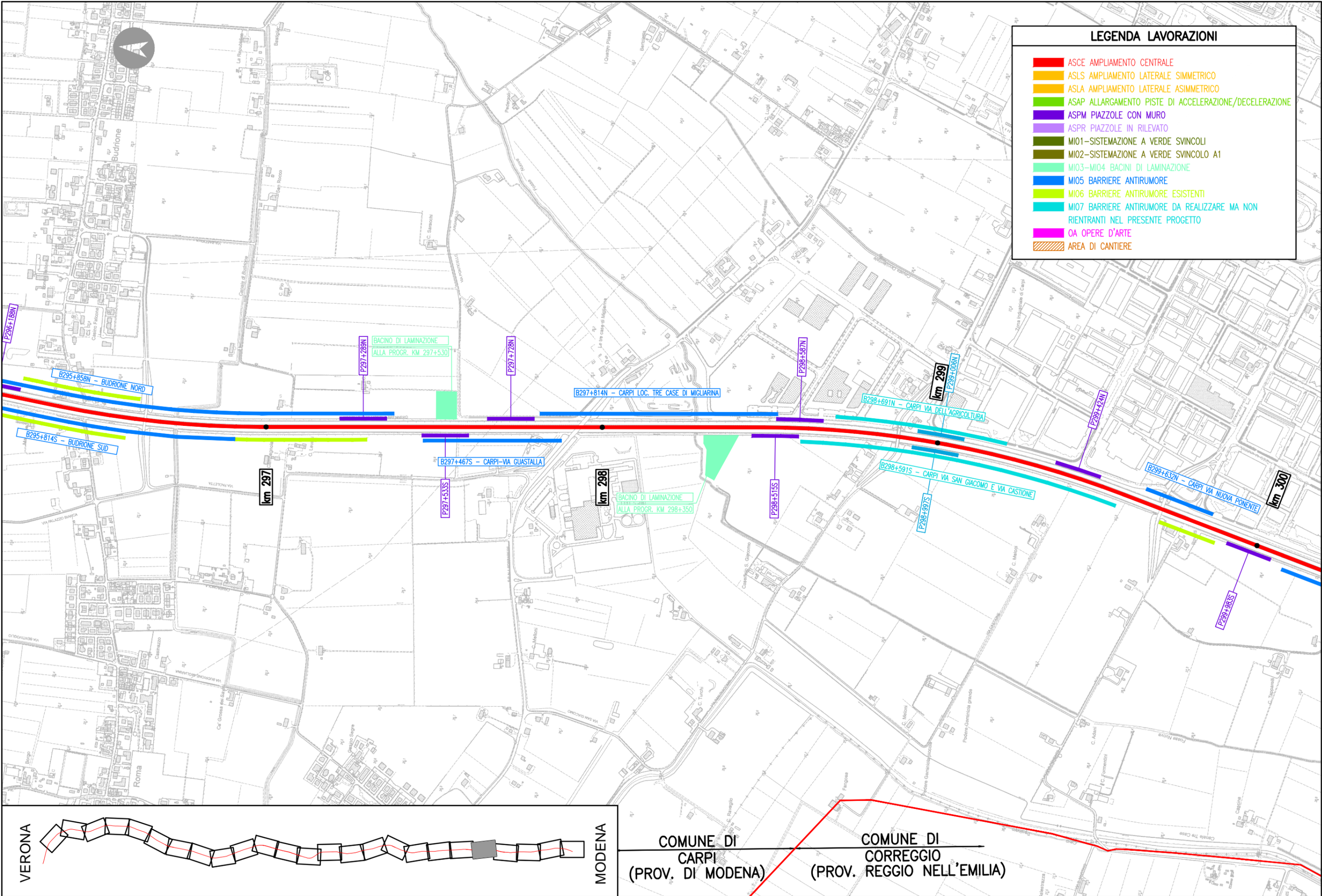
-  ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
-  ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
-  ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
-  ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
-  ASPM PIAZZOLE CON MURO
-  ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
-  MIO1-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
-  MIO2-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
-  MIO3-MIO4 BACINI DI LAMINAZIONE
-  MIO5 BARRIERE ANTIRUMORE
-  MIO6 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
-  MIO7 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
-  OA OPERE D'ARTE
-  AREA DI CANTIERE

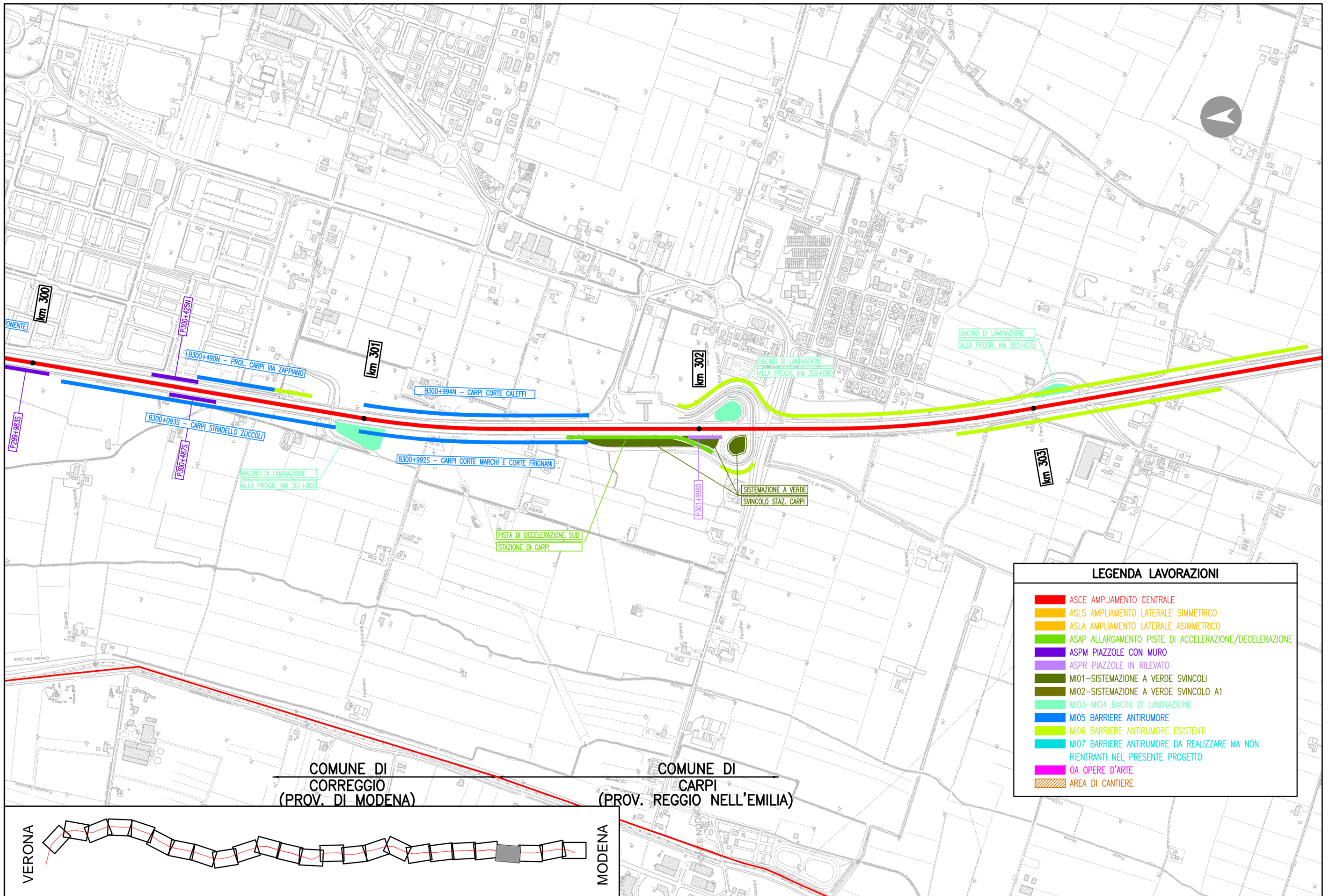


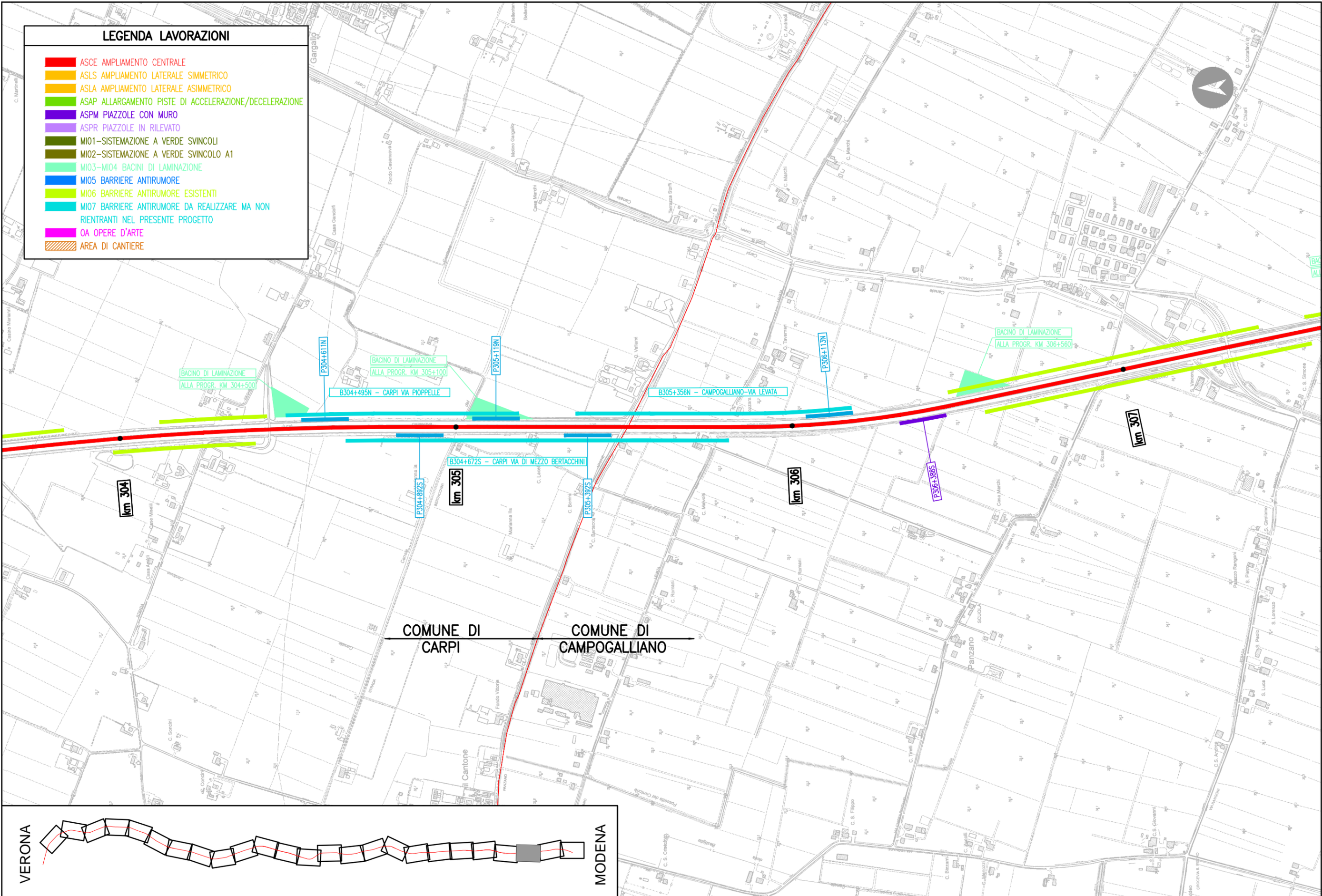












- LEGENDA LAVORAZIONI**
- █ ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
  - █ ASLS AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
  - █ ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
  - █ ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
  - █ ASPM PIAZZOLE CON MURO
  - █ ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
  - █ MI01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
  - █ MI02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
  - █ MI03-MI04 BACINI DI LAMINAZIONE
  - █ MI05 BARRIERE ANTIRUMORE
  - █ MI06 BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI
  - █ MI07 BARRIERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RIENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
  - █ OA OPERE D'ARTE
  - AREA DI CANTIERE

