

SCALA 1:75.000

INTERVENTI DI MANUTENZIONE PREVISTI NELL'AMBITO DEL REPARTO NORD

PROGRAMMA QUINQUENNALE 2025-2029
REDATTO AI SENSI DEL DM N. 101 DEL 26/04/2022
(GU N.154 DEL 04/07/2022)

TAV.3 - INQUADRAMENTO INTERVENTI REPARTO NORD

Il Dirigente del Servizio
 Infrastrutture Mobilità Sostenibile
 e Patrimonio
 Responsabile Unico del Progetto:
 Dott. Ing. Valerio Bussei

Progettisti:
 Dott. Ing. Francesco Vasinari
 Geom. Alberto Marastoni
 Geom. Roberta Guglielmi
 Dott. Ing. Giuseppe Tummino
 Dott. Arch. Raffaella Panciroli
 Dott. Arch. Daniela De Angelis

Collaboratori:
 Geom. Bigi Stefano
 Geom. Dallari Giuseppe
 Geom. Casoli Gianluca
 Geom. Fabrizio Vezzosi
 Ing. Isabella Corti
 Ing. Paolo Drenzo

REVISIONE		Redatto		Verificato o Validato		
Rev. n°	Data Rev.	Descrizione Modifiche	Data	Nome	Data	Nome

All. n°	Data Progetto	N° P.E.G.	Nome File
TAV.3	Aprile 2024		

SIMBOLOGIA TOPOGRAFICA

TRATTI STRADALI OGGETTO DI INTERVENTO

- ANNO 2025 - DM.101/2022
- ANNO 2026 - DM.101/2022
- ANNO 2027 - DM.101/2022
- ANNO 2028 - DM.101/2022
- ANNO 2029 - DM.101/2022

INTERVENTI FINANZIATI CON DECRETI PRECEDENTI

EDIFICATO

- Centri Storici e residenziali
- Zone Produttive

INFRASTRUTTURE

- Autostrade
- Strada Statale S.S.63
- Strade Provinciali
- Strade Comunali

FERROVIE

- Ferrovie ad un binario
- Stazione
- 150,3 Punto Quotato

IDROGRAFIA

- Canali d'acqua principali
- Canali d'acqua secondari
- Laghi
- Sottopassii idraulici

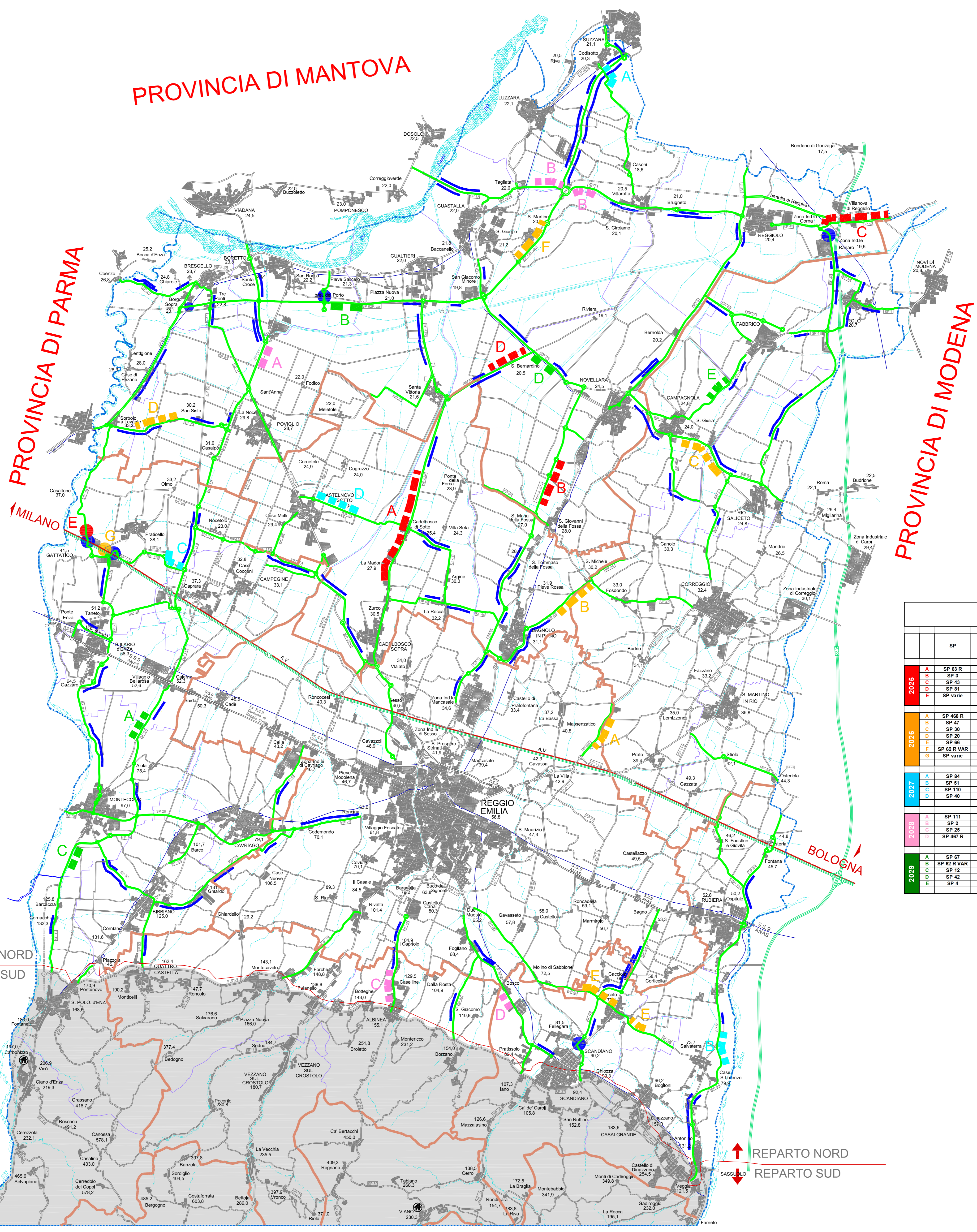
CONFINI AMMINISTRATIVI

- Confine di Provincia
- Confine di Comune

CONFINE UNIONE DEI COMUNI

REGGIO EMILIA

- Capoluogo di Provincia
- Capoluogo di Comune
- Frazioni e Località
- Centro Operativo



↑ REPARTO NORD
 ↓ REPARTO SUD

↑ REPARTO NORD
 ↓ REPARTO SUD

FINANZIAMENTI ANNUALITA' 2025 - 2029 - D.M. 101/2022
TAB. B - Elenco dettagliato degli interventi afferenti il Reparto Nord

ANNO	SP	KM	TITOLO LAVORO	IMPORTO €	IMPORTO TOTALE ANNO €	
2025	A	SP 63 R	tratti vari	400.000,00		
	B	SP 3	tratti vari	300.000,00		
	C	SP 63	tratti vari	200.000,00		
	D	SP 81	tratti vari	126.308,63		
	E	SP varie	Reperizioni giunti di dilatazione su ponti	100.000,00	1.126.308,63	
2026	A	SP 468 R	tratti vari	150.000,00		
	B	SP 47	tratti vari	200.000,00		
	C	SP 30	tratti vari	200.000,00		
	D	SP 20	tratti vari	126.308,63		
	E	SP 46	tratti vari	100.000,00	1.126.308,63	
2027	A	SP 82 R VAR	tratti vari	300.000,00		
	B	SP varie	Reperizioni giunti di dilatazione su ponti	60.000,00	1.126.308,63	
	2028	A	SP 84	tratti vari	176.308,63	
		B	SP 81	tratti vari	150.000,00	
		C	SP 110	tratti vari	300.000,00	
D		SP 40	tratti vari	300.000,00	1.126.308,63	
2029	A	SP 111	tratti vari	300.000,00		
	B	SP 2	tratti vari	300.000,00		
	C	SP 467 R	tratti vari	300.000,00	1.126.308,63	
2025	A	SP 67	tratti vari	260.000,00		
	B	SP 62 R VAR	tratti vari	300.000,00		
	C	SP 12	tratti vari	200.000,00		
	D	SP 62	tratti vari	200.000,00		
	E	SP 4	tratti vari	176.308,63	1.126.308,63	