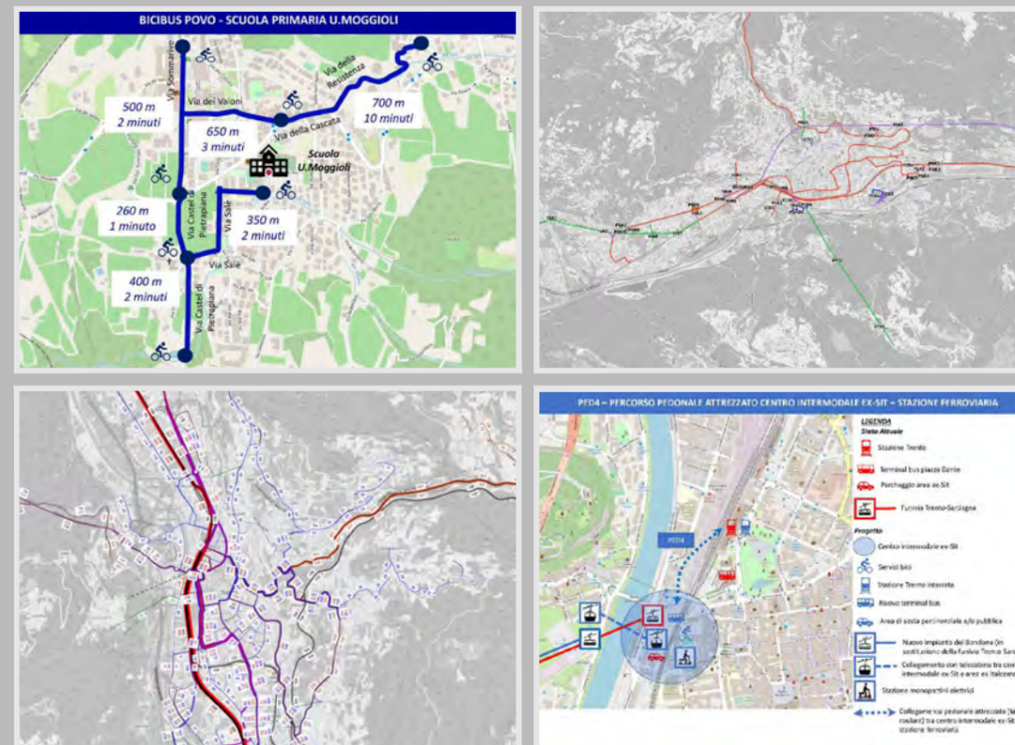




COMUNE DI TRENTO

REDAZIONE DEL BICIPLAN DEL MASTERPLAN DELLA MOBILITA' E DEL PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE (P.U.M.S.)



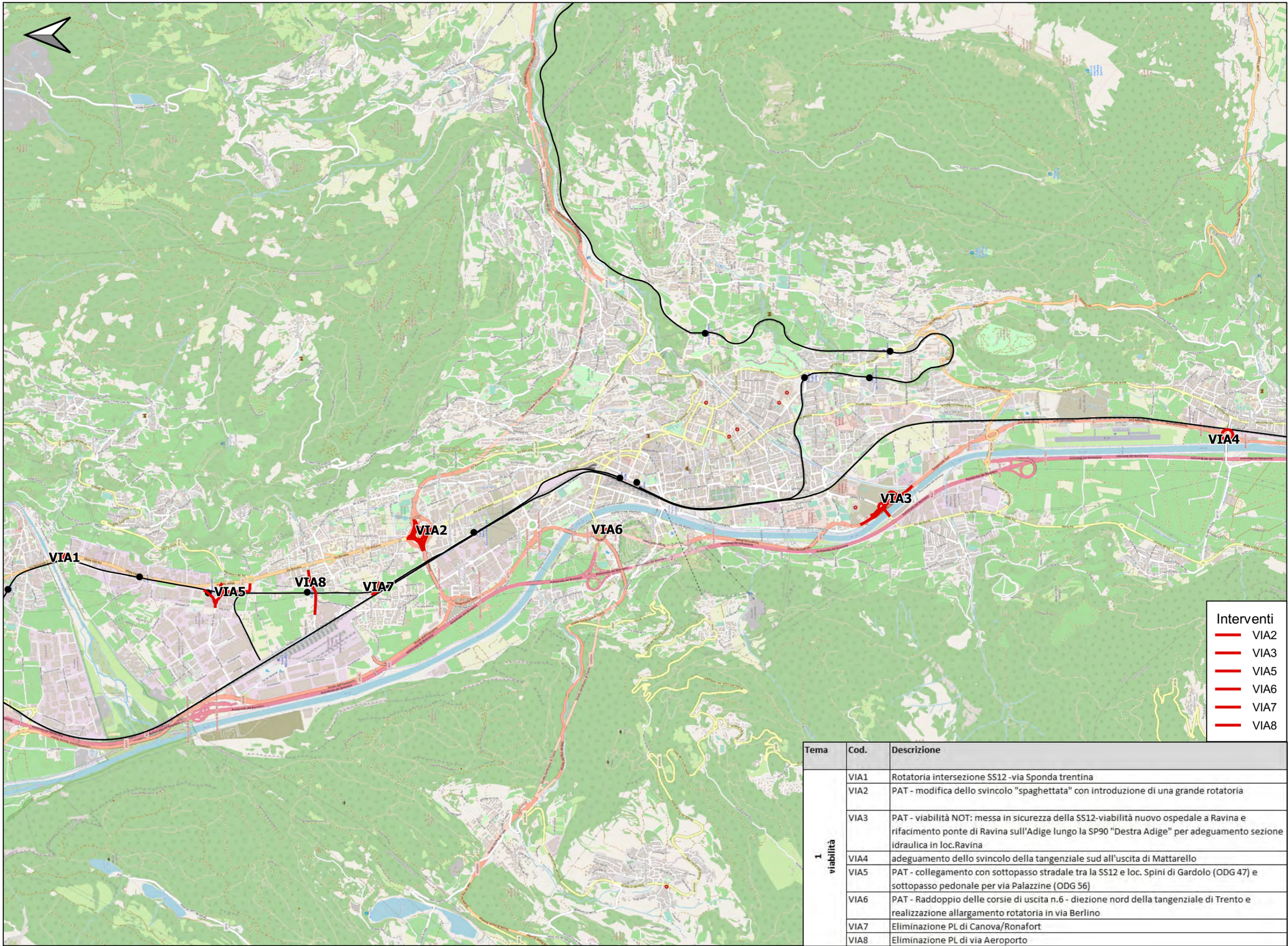
FASE III - ELABORAZIONE DEL PIANO

Elaborati grafici del Piano

Allegato 1 (PUMS)

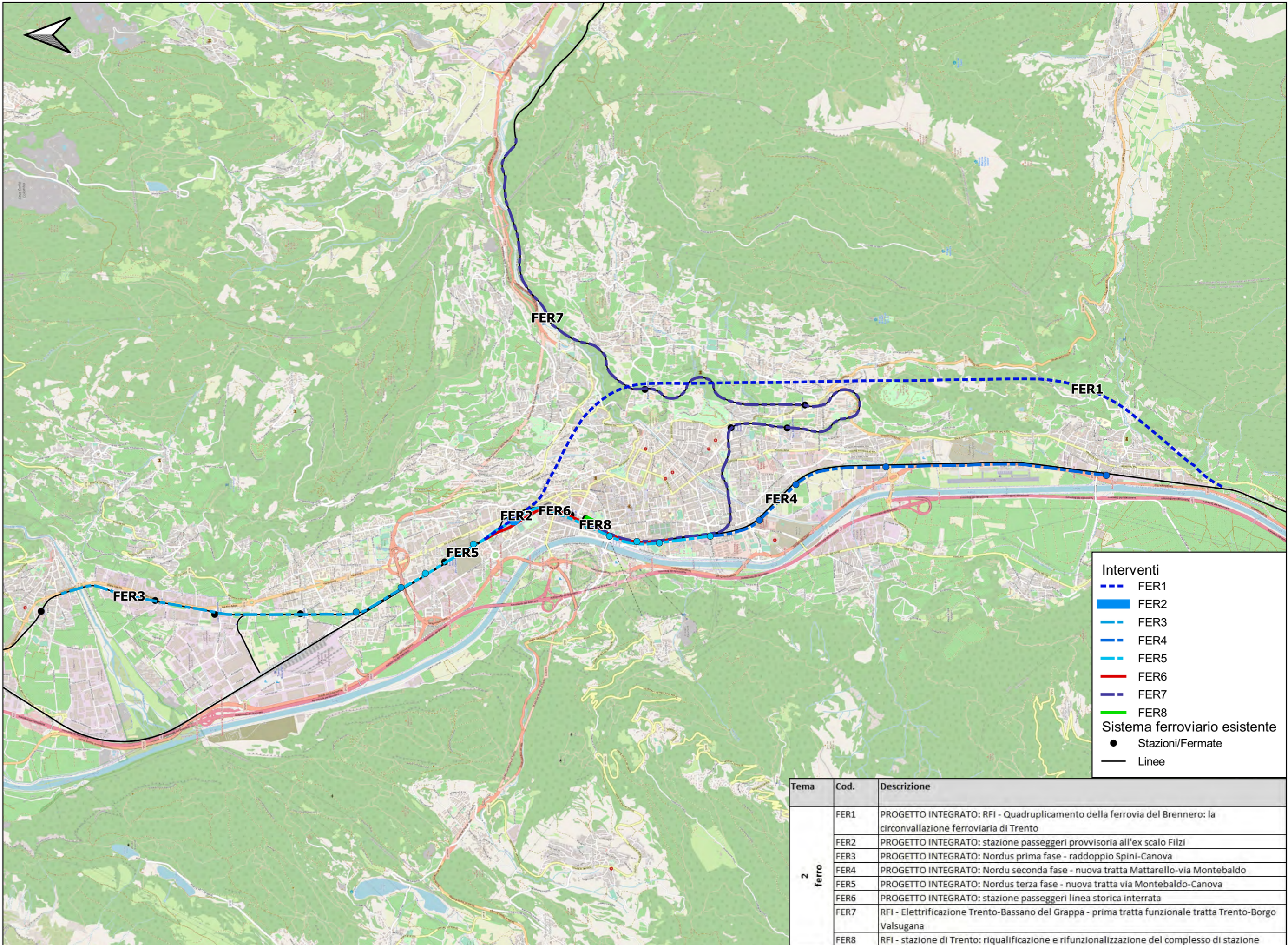
 Sintagma

Novembre 2022



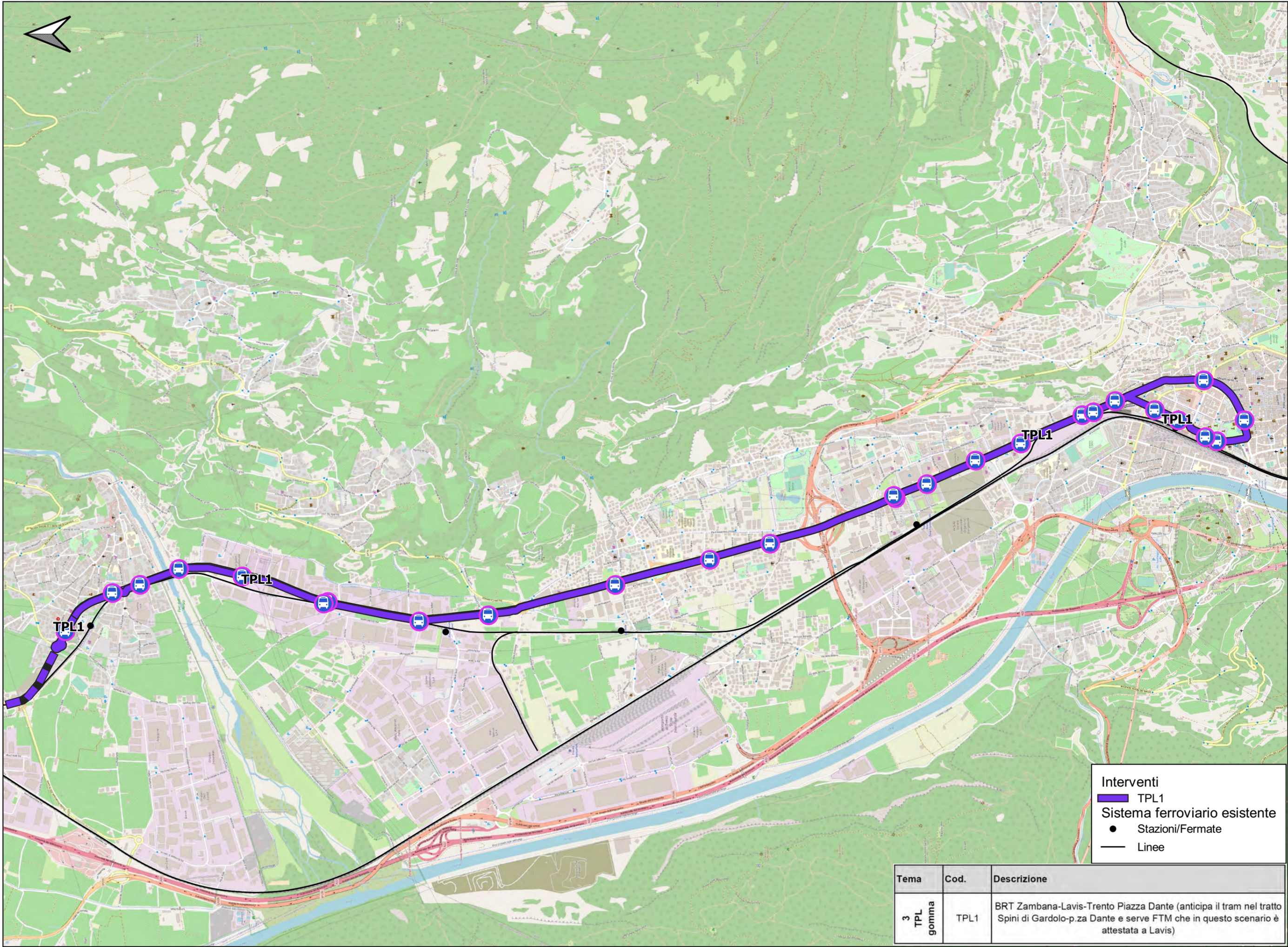
Interventi	
—	VIA2
—	VIA3
—	VIA5
—	VIA6
—	VIA7
—	VIA8

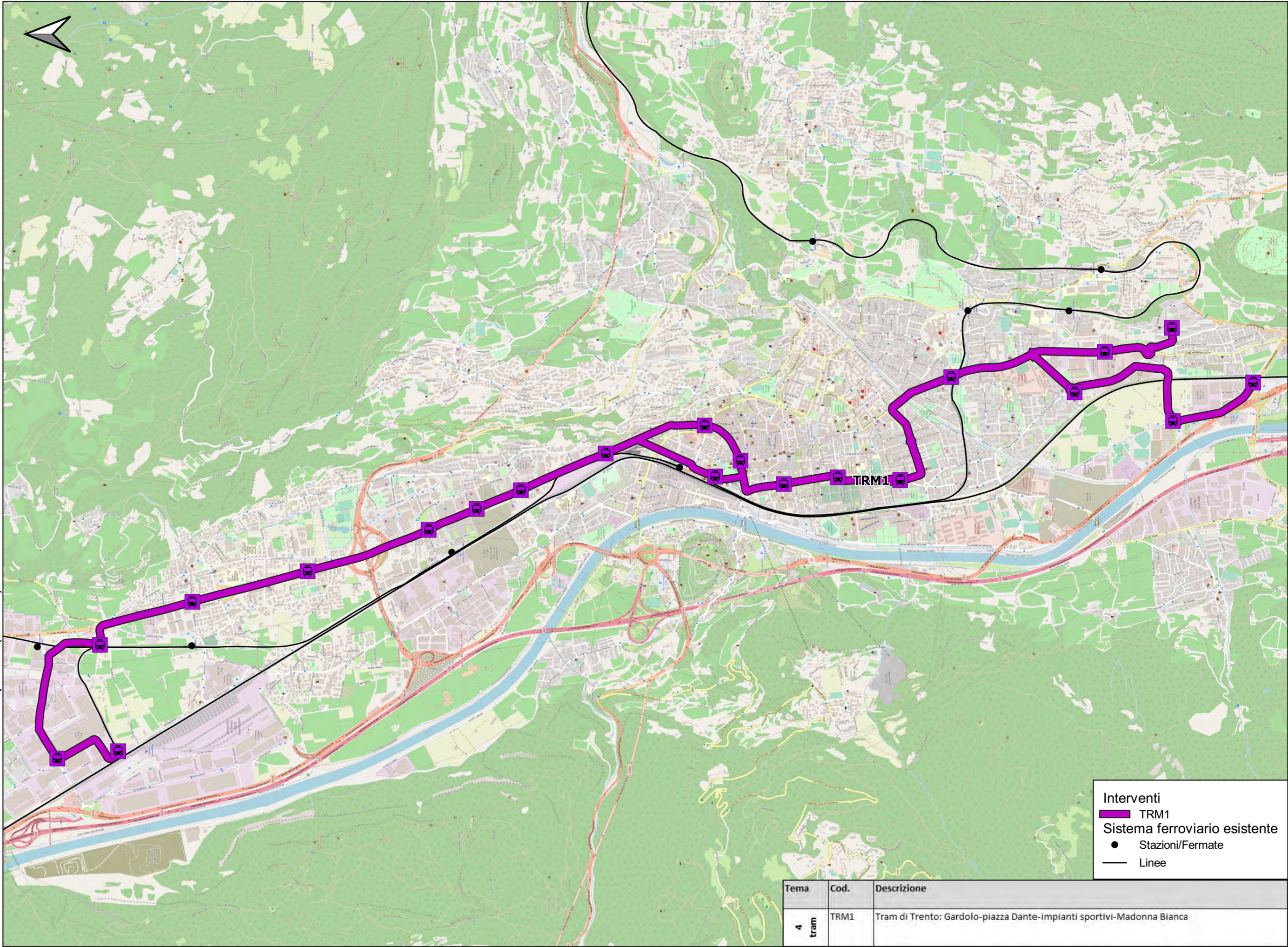
Tema	Cod.	Descrizione
1 viabilità	VIA1	Rotatoria intersezione SS12 -via Sponda trentina
	VIA2	PAT - modifica dello svincolo "spaghetтата" con introduzione di una grande rotatoria
	VIA3	PAT - viabilità NOT: messa in sicurezza della SS12-viabilità nuovo ospedale a Ravina e rifacimento ponte di Ravina sull'Adige lungo la SP90 "Destra Adige" per adeguamento sezione idraulica in loc.Ravina
	VIA4	adeguamento dello svincolo della tangenziale sud all'uscita di Mattarello
	VIA5	PAT - collegamento con sottopasso stradale tra la SS12 e loc. Spini di Gardolo (ODG 47) e sottopasso pedonale per via Palazzine (ODG 56)
	VIA6	PAT - Raddoppio delle corsie di uscita n.6 - direzione nord della tangenziale di Trento e realizzazione allargamento rotatoria in via Berlino
	VIA7	Eliminazione PL di Canova/Ronafort
	VIA8	Eliminazione PL di via Aeroporto



- Interventi**
- FER1
 - FER2
 - - FER3
 - - FER4
 - - FER5
 - FER6
 - FER7
 - FER8
- Sistema ferroviario esistente**
- Stazioni/Fermate
 - Linee

Tema	Cod.	Descrizione
2 ferro	FER1	PROGETTO INTEGRATO: RFI - Quadruplicamento della ferrovia del Brennero: la circonvallazione ferroviaria di Trento
	FER2	PROGETTO INTEGRATO: stazione passeggeri provvisoria all'ex scalo Filzi
	FER3	PROGETTO INTEGRATO: Nordus prima fase - raddoppio Spini-Canova
	FER4	PROGETTO INTEGRATO: Nordus seconda fase - nuova tratta Mattarello-via Montebaldo
	FER5	PROGETTO INTEGRATO: Nordus terza fase - nuova tratta via Montebaldo-Canova
	FER6	PROGETTO INTEGRATO: stazione passeggeri linea storica interrata
	FER7	RFI - Elettificazione Trento-Bassano del Grappa - prima tratta funzionale tratta Trento-Borgo Valsugana
	FER8	RFI - stazione di Trento: riqualificazione e rifunzionalizzazione del complesso di stazione

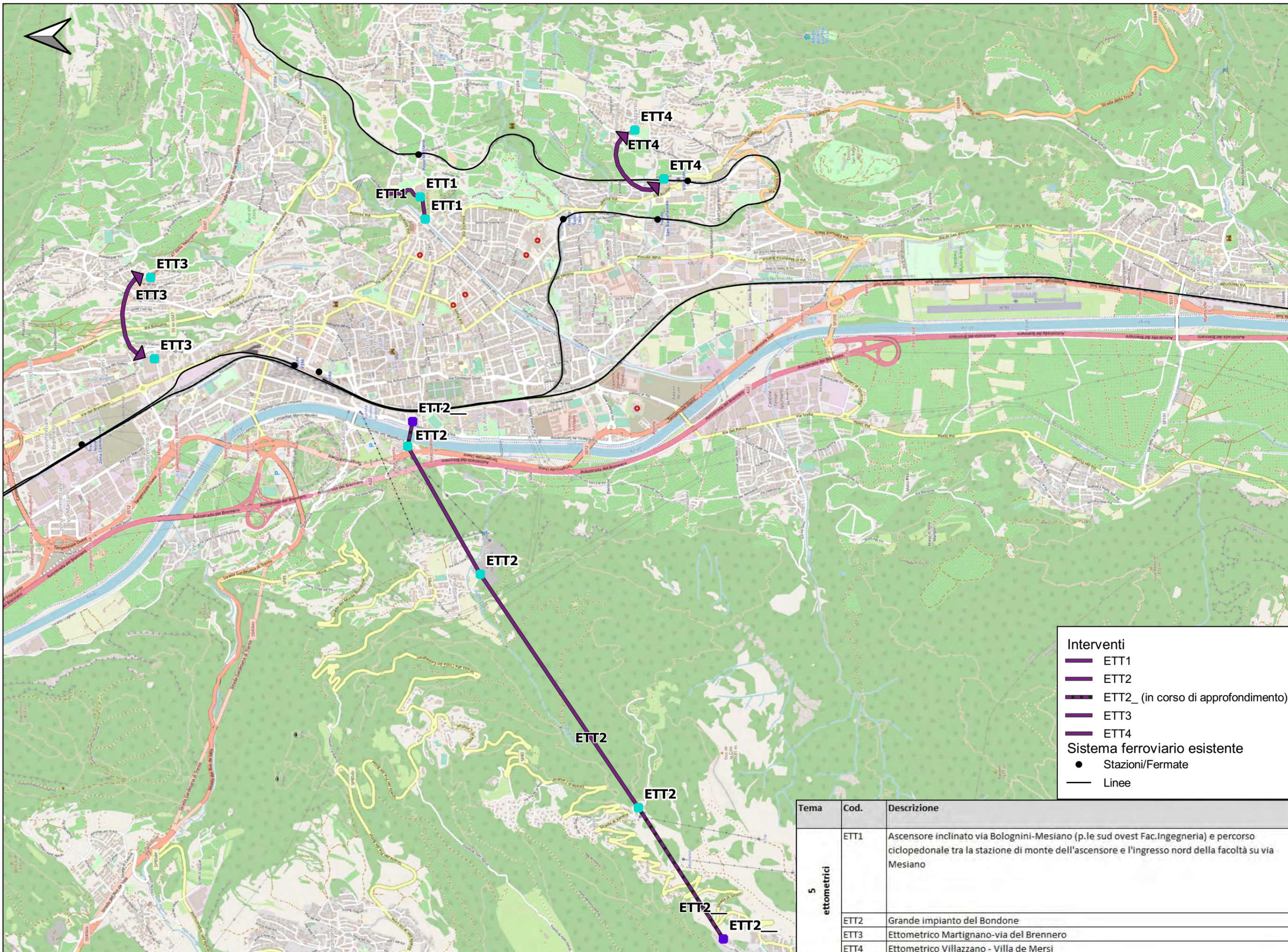




Interventi

- TRM1
- Sistema ferroviario esistente
- Stazioni/Fermate
- Linee

Tema	Cod.	Descrizione
4 tram	TRM1	Tram di Trento: Gardolo-piazza Dante-impianti sportivi-Madonna Bianca



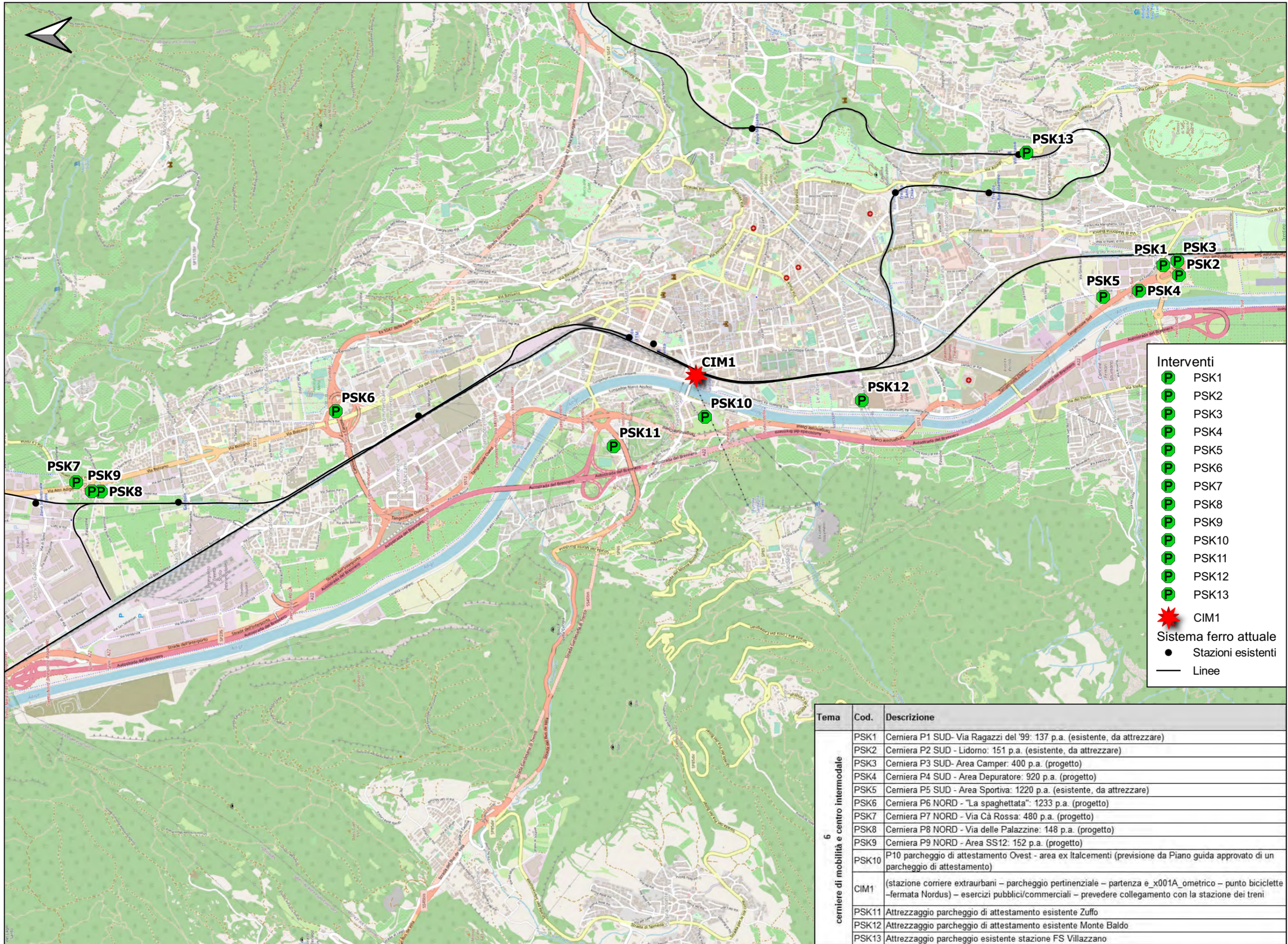
Interventi

- ETT1
- ETT2
- ETT2_ (in corso di approfondimento)
- ETT3
- ETT4

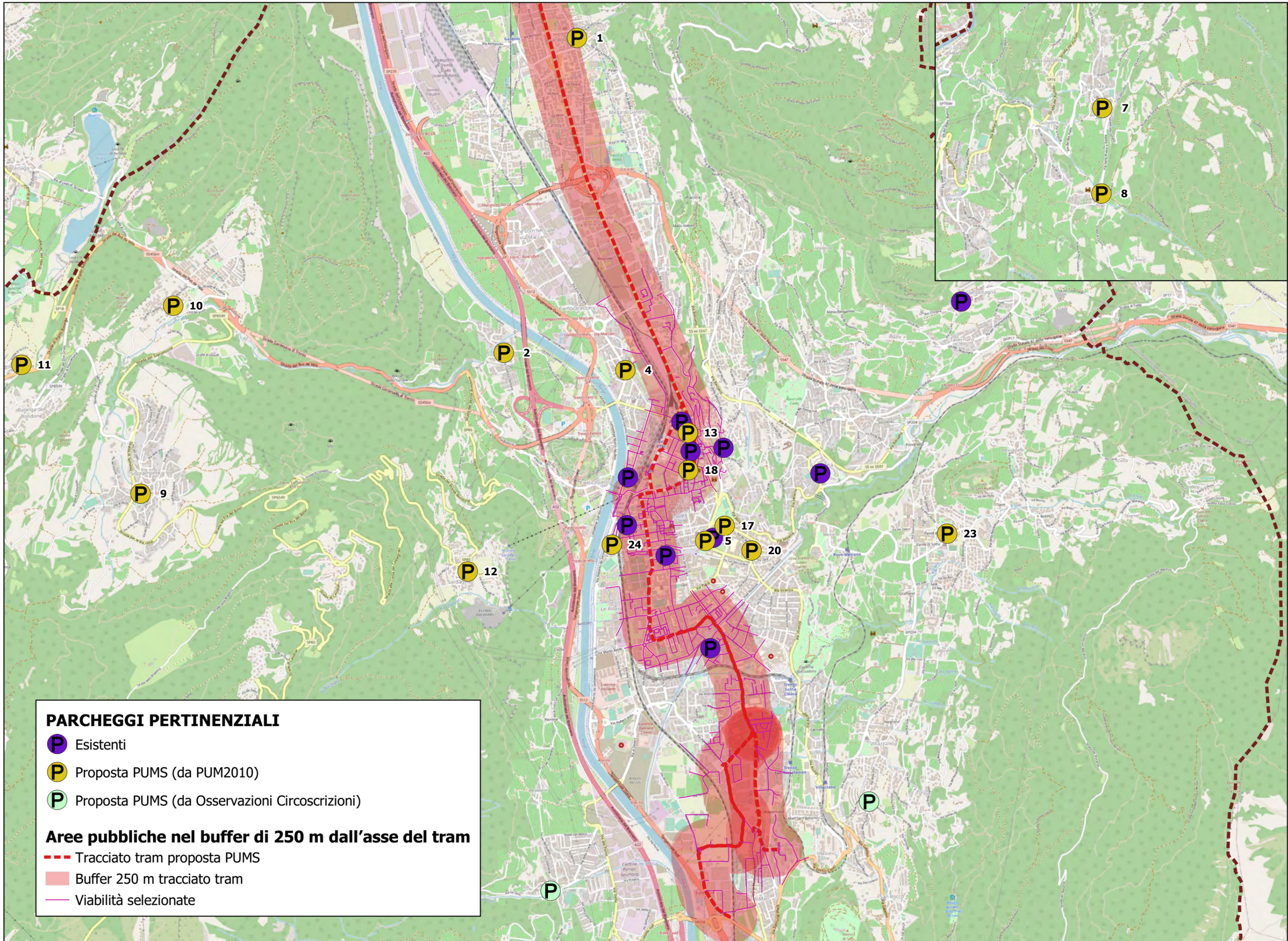
Sistema ferroviario esistente

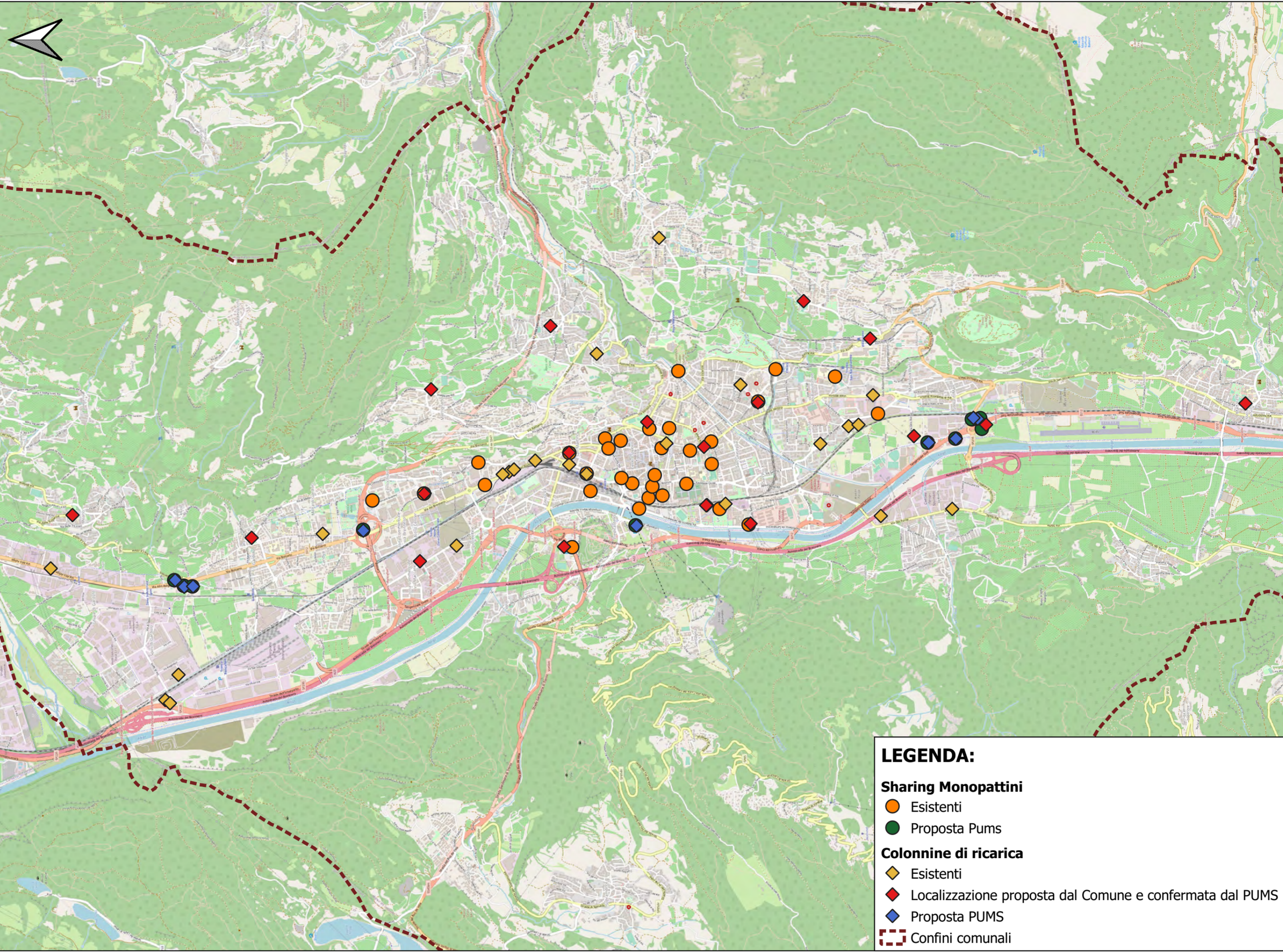
- Stazioni/Fermate
- Linee

Tema	Cod.	Descrizione
5 ettometrici	ETT1	Ascensore inclinato via Bolognini-Mesiano (p.le sud ovest Fac.Ingegneria) e percorso ciclopeditonale tra la stazione di monte dell'ascensore e l'ingresso nord della facoltà su via Mesiano
	ETT2	Grande impianto del Bondone
	ETT3	Ettometrico Martignano-via del Brennero
	ETT4	Ettometrico Villazzano - Villa de Mersi



Tema	Cod.	Descrizione
6 cerniere di mobilità e centro intermodale	PSK1	Cerniera P1 SUD- Via Ragazzi del '99: 137 p.a. (esistente, da attrezzare)
	PSK2	Cerniera P2 SUD - Lidorno: 151 p.a. (esistente, da attrezzare)
	PSK3	Cerniera P3 SUD- Area Camper: 400 p.a. (progetto)
	PSK4	Cerniera P4 SUD - Area Depuratore: 920 p.a. (progetto)
	PSK5	Cerniera P5 SUD - Area Sportiva: 1220 p.a. (esistente, da attrezzare)
	PSK6	Cerniera P6 NORD - "La spaghetтата": 1233 p.a. (progetto)
	PSK7	Cerniera P7 NORD - Via Cà Rossa: 480 p.a. (progetto)
	PSK8	Cerniera P8 NORD - Via delle Palazzine: 148 p.a. (progetto)
	PSK9	Cerniera P9 NORD - Area SS12: 152 p.a. (progetto)
	PSK10	P10 parcheggio di attestamento Ovest - area ex Italcementi (previsione da Piano guida approvato di un parcheggio di attestamento)
	CIM1	(stazione corriere extraurbani - parcheggio pertinenziale - partenza e_x001A_ometrico - punto biciclette -fermata Nordus) - esercizi pubblici/commerciali - prevedere collegamento con la stazione dei treni
	PSK11	Attrezzaggio parcheggio di attestamento esistente Zuffo
	PSK12	Attrezzaggio parcheggio di attestamento esistente Monte Baldo
PSK13	Attrezzaggio parcheggio esistente stazione FS Villazzano	





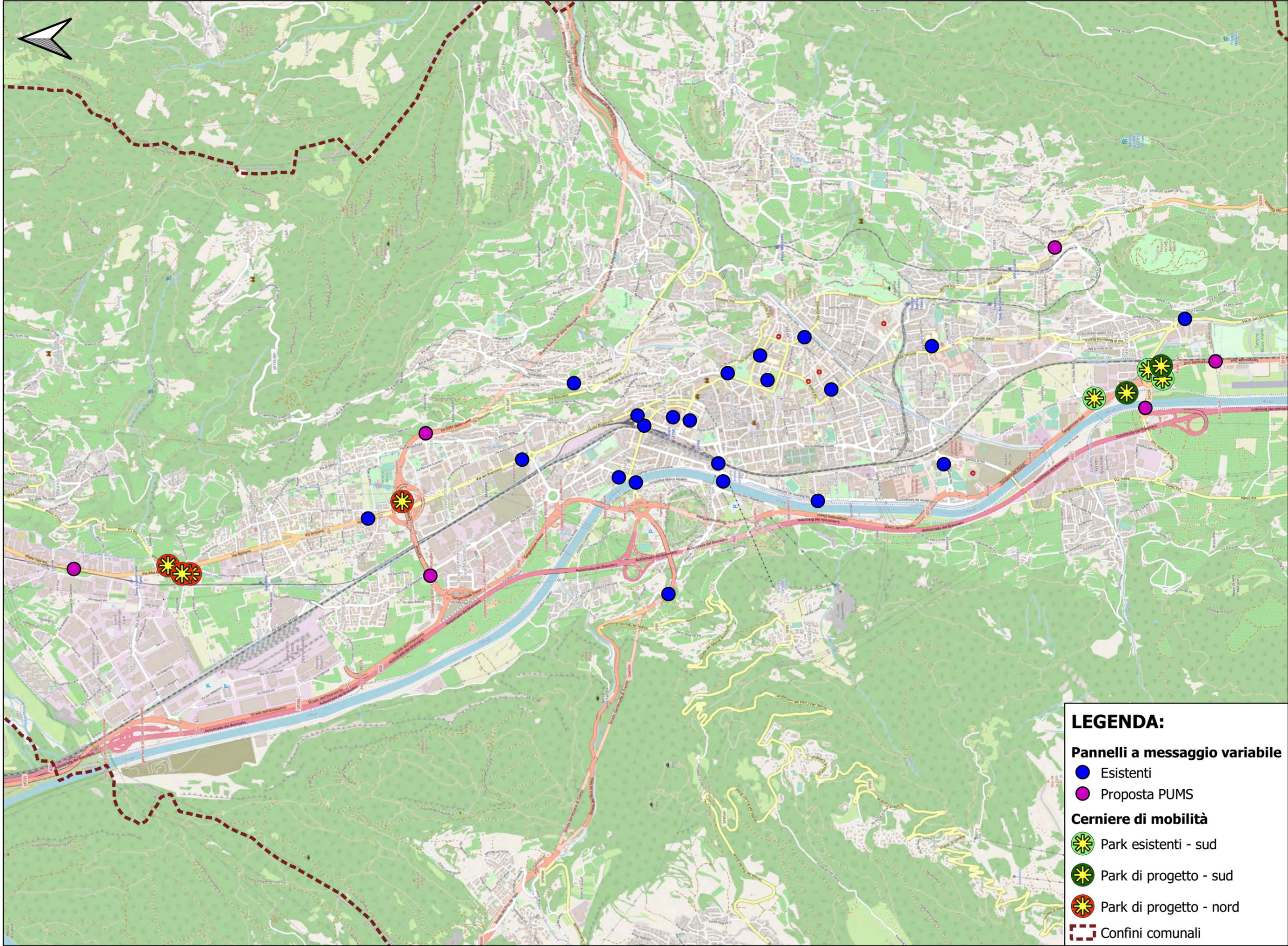
LEGENDA:

Sharing Monopattini

- Esistenti
- Proposta Pums

Colonnine di ricarica

- Esistenti
- Localizzazione proposta dal Comune e confermata dal PUMS
- Proposta PUMS
- Confini comunali



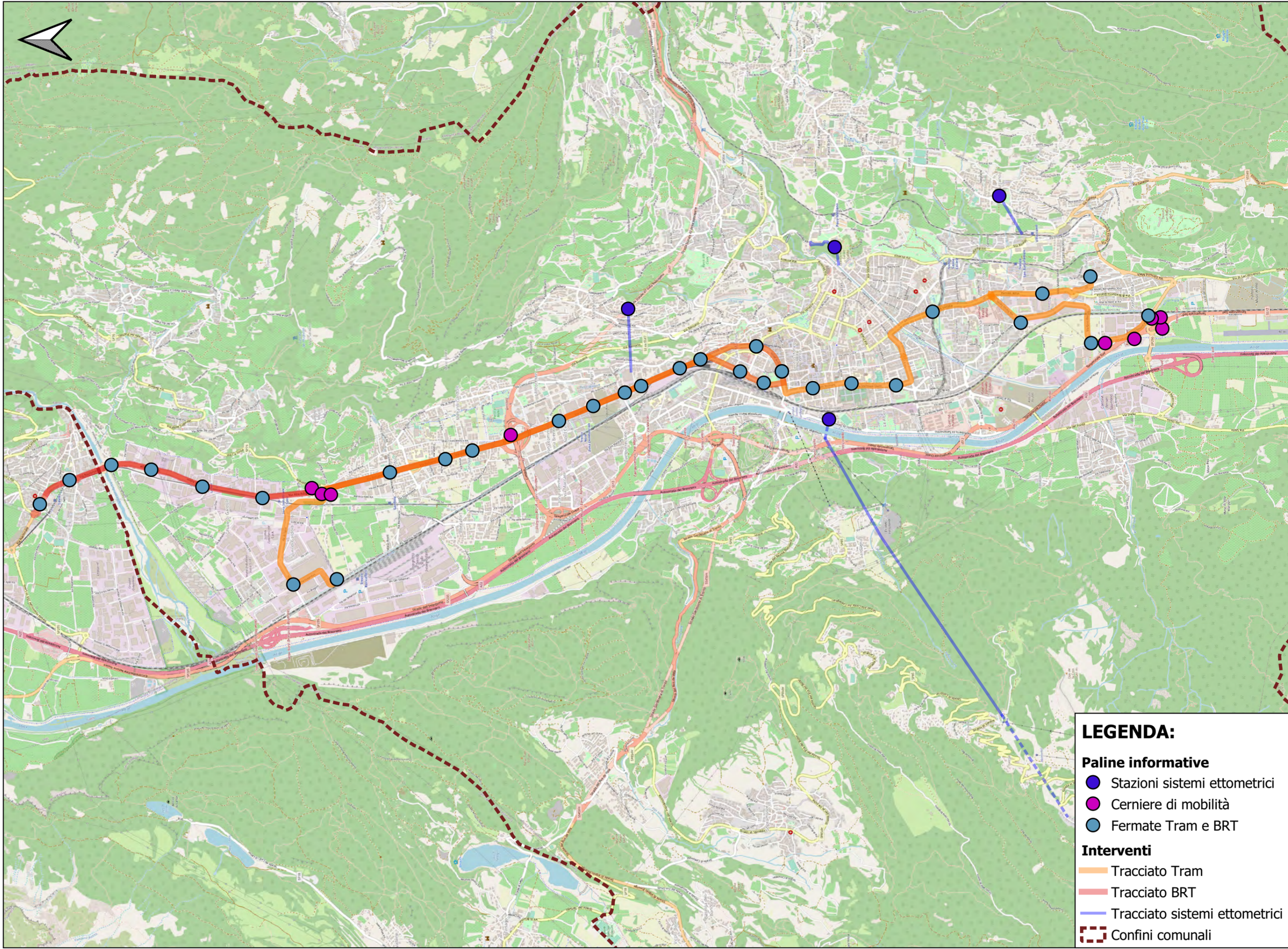
LEGENDA:

Pannelli a messaggio variabile

- Esistenti
- Proposta PUMS

Cerniere di mobilità

- ☀ Park esistenti - sud
- ☀ Park di progetto - sud
- ☀ Park di progetto - nord
- Confini comunali



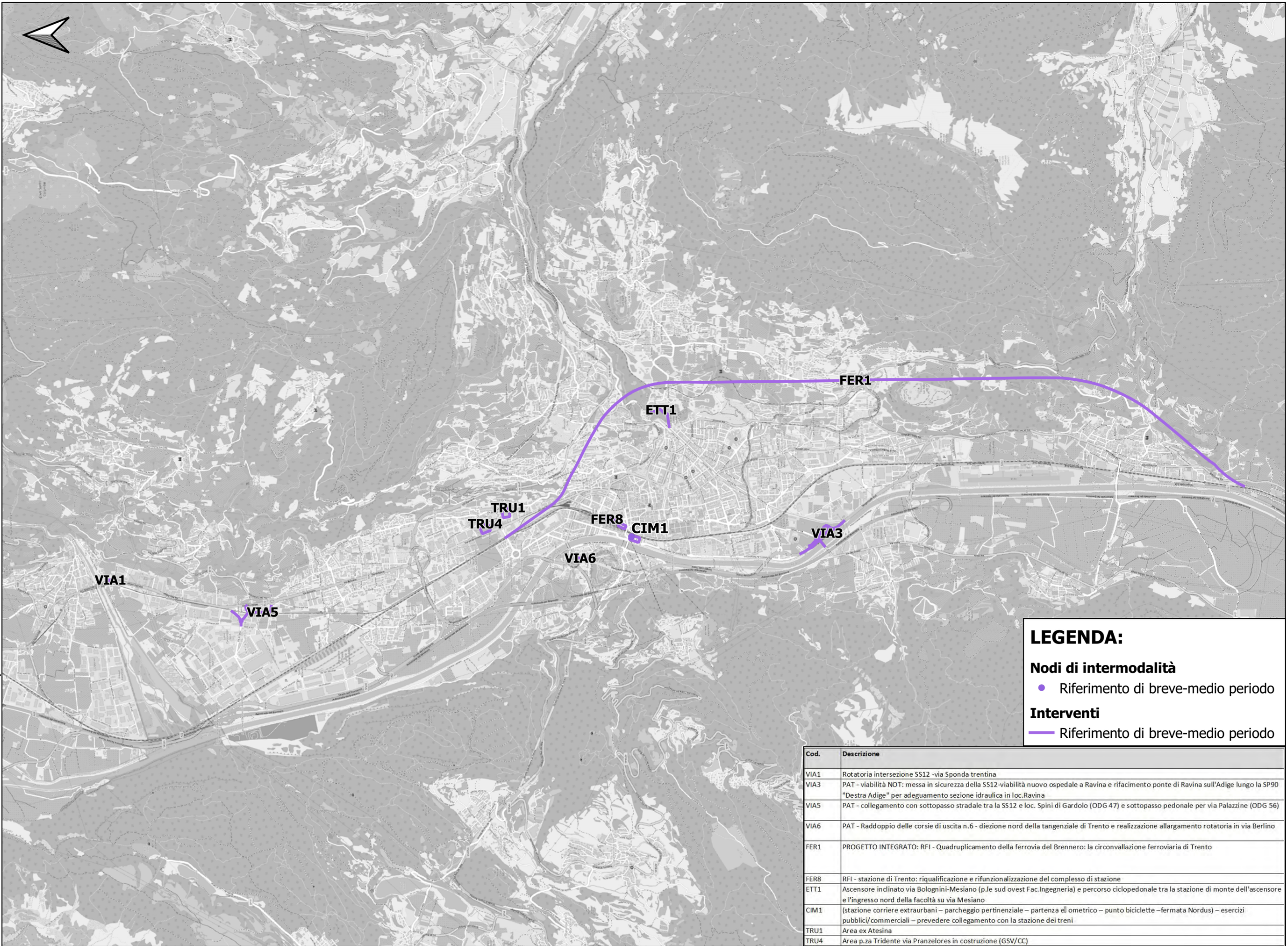
LEGENDA:

Paline informative

- Stazioni sistemi ettometrici
- Cerniere di mobilità
- Fermate Tram e BRT

Interventi

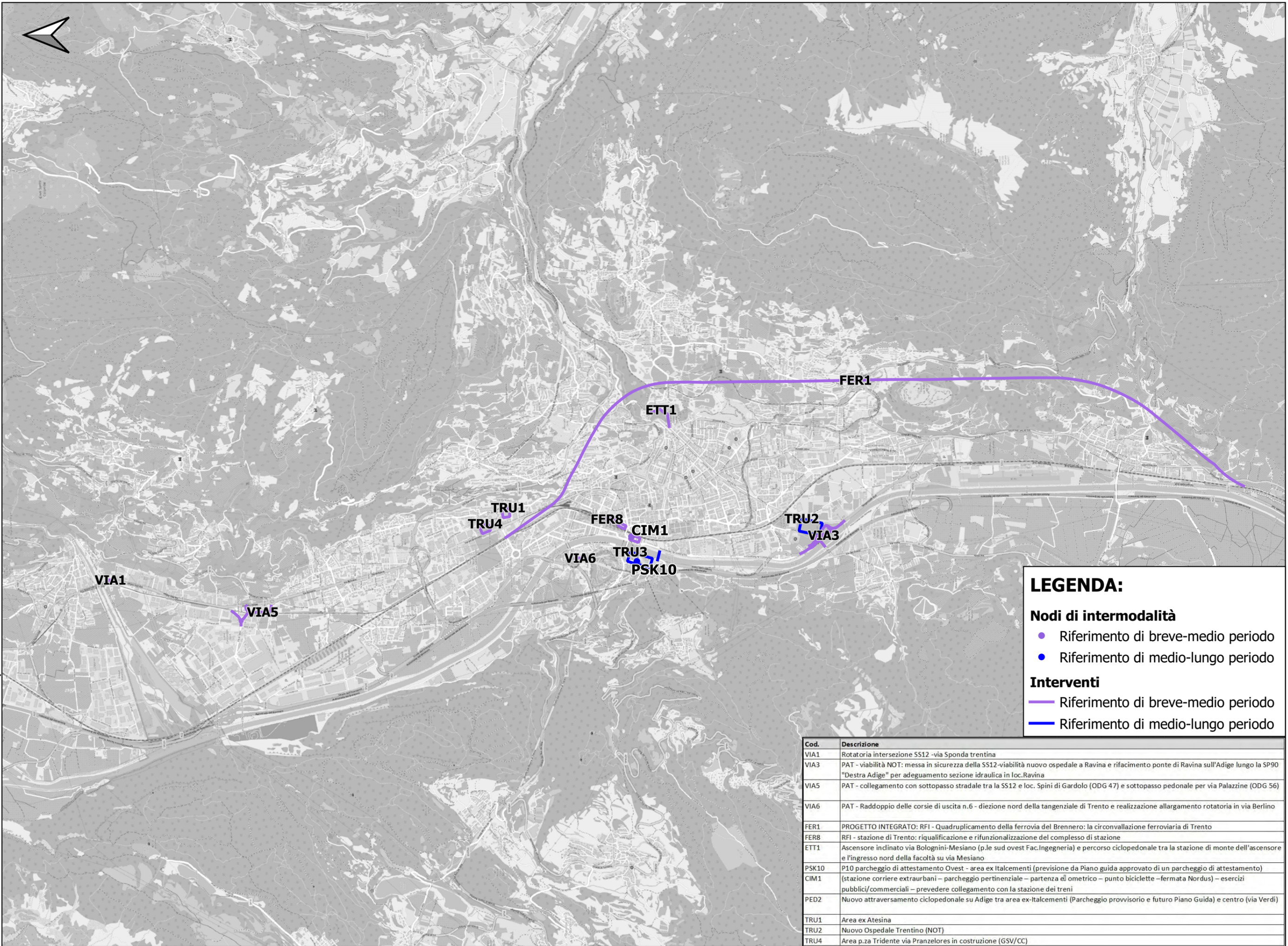
- Tracciato Tram
- Tracciato BRT
- Tracciato sistemi ettometrici
- - - Confini comunali



LEGENDA:

- Nodi di intermodalità**
- Riferimento di breve-medio periodo
- Interventi**
- Riferimento di breve-medio periodo

Cod.	Descrizione
VIA1	Rotatoria intersezione SS12 -via Sponda trentina
VIA3	PAT - viabilità NOT: messa in sicurezza della SS12-viabilità nuovo ospedale a Ravina e rifacimento ponte di Ravina sull'Adige lungo la SP90 "Destra Adige" per adeguamento sezione idraulica in loc.Ravina
VIA5	PAT - collegamento con sottopasso stradale tra la SS12 e loc. Spini di Gardolo (ODG 47) e sottopasso pedonale per via Palazzine (ODG 56)
VIA6	PAT - Raddoppio delle corsie di uscita n.6 - direzione nord della tangenziale di Trento e realizzazione allargamento rotatoria in via Berlino
FER1	PROGETTO INTEGRATO: RFI - Quadruplicamento della ferrovia del Brennero: la circonvallazione ferroviaria di Trento
FER8	RFI - stazione di Trento: riqualificazione e rifunzionalizzazione del complesso di stazione
ETT1	Ascensore inclinato via Bolognini-Mesiano (p.le sud ovest Fac.Ingegneria) e percorso ciclopedonale tra la stazione di monte dell'ascensore e l'ingresso nord della facoltà su via Mesiano
CIM1	(stazione corriere extraurbani - parcheggio pertinenziale - partenza ed ometrico - punto biciclette - fermata Nordus) - esercizi pubblici/commerciali - prevedere collegamento con la stazione dei treni
TRU1	Area ex Atesina
TRU4	Area p.za Tridente via Pranzelores in costruzione (GSV/CC)



LEGENDA:

Nodi di intermodalità

- Riferimento di breve-medio periodo
- Riferimento di medio-lungo periodo

Interventi

- Riferimento di breve-medio periodo
- Riferimento di medio-lungo periodo

Cod.	Descrizione
VIA1	Rotatoria intersezione SS12 -via Sponda trentina
VIA3	PAT - viabilità NOT: messa in sicurezza della SS12-viabilità nuovo ospedale a Ravina e rifacimento ponte di Ravina sull'Adige lungo la SP90 "Destra Adige" per adeguamento sezione idraulica in loc.Ravina
VIA5	PAT - collegamento con sottopasso stradale tra la SS12 e loc. Spini di Gardolo (ODG 47) e sottopasso pedonale per via Palazzine (ODG 56)
VIA6	PAT - Raddoppio delle corsie di uscita n.6 - direzione nord della tangenziale di Trento e realizzazione allargamento rotatoria in via Berlino
FER1	PROGETTO INTEGRATO: RFI - Quadruplicamento della ferrovia del Brennero: la circosollazione ferroviaria di Trento
FER8	RFI - stazione di Trento: riqualificazione e rifunzionalizzazione del complesso di stazione
ETT1	Ascensore inclinato via Bolognini-Mesiano (p.le sud ovest Fac.Ingegneria) e percorso ciclopeditone tra la stazione di monte dell'ascensore e l'ingresso nord della facoltà su via Mesiano
PSK10	P10 parcheggio di attestamento Ovest - area ex Italcementi (previsione da Piano guida approvato di un parcheggio di attestamento)
CIM1	(stazione corriere extraurbani - parcheggio pertinenziale - partenza el ometrico - punto biciclette - fermata Nordus) - esercizi pubblici/commerciali - prevedere collegamento con la stazione dei treni
PED2	Nuovo attraversamento ciclopeditone su Adige tra area ex-Italcementi (Parcheggio provvisorio e futuro Piano Guida) e centro (via Verdi)
TRU1	Area ex Atesina
TRU2	Nuovo Ospedale Trentino (NOT)
TRU4	Area p.za Tridente via Pranzelores in costruzione (GSV/CC)



Sede Italia - Via Roberta, 1 – 06132 S.Martino in Campo (PG)
C.F. e P.IVA 01701070540 - N. Iscriz. Trib. di Perugia 18432
Tel. 075/609071 Fax 075/6090722

Sede Lettonia – Lāčplēša Iela 37, Rīga

Sede Turchia – Fetih Mah. Tahralı Sok. Tahralı Sitesi Kavakyeli Plaza 7-D Blok D:8 Ataşehir 34704 İstanbul
Sede Albania - Baer Consulting Sh.p.K, Kajo Karafili pall Bimbashi, Kati 6, AP. B., Tirana

E-mail: sintagma@sintagma-ingegneria.it - www.sintagma-ingegneria.it