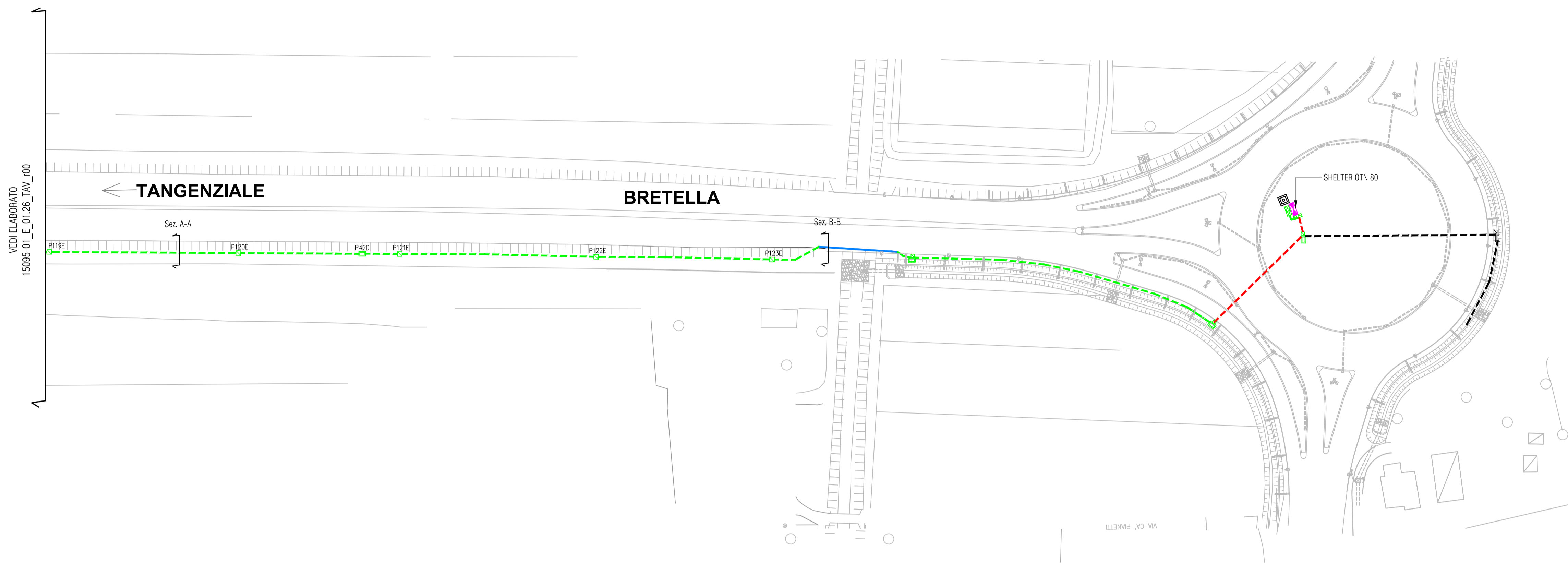
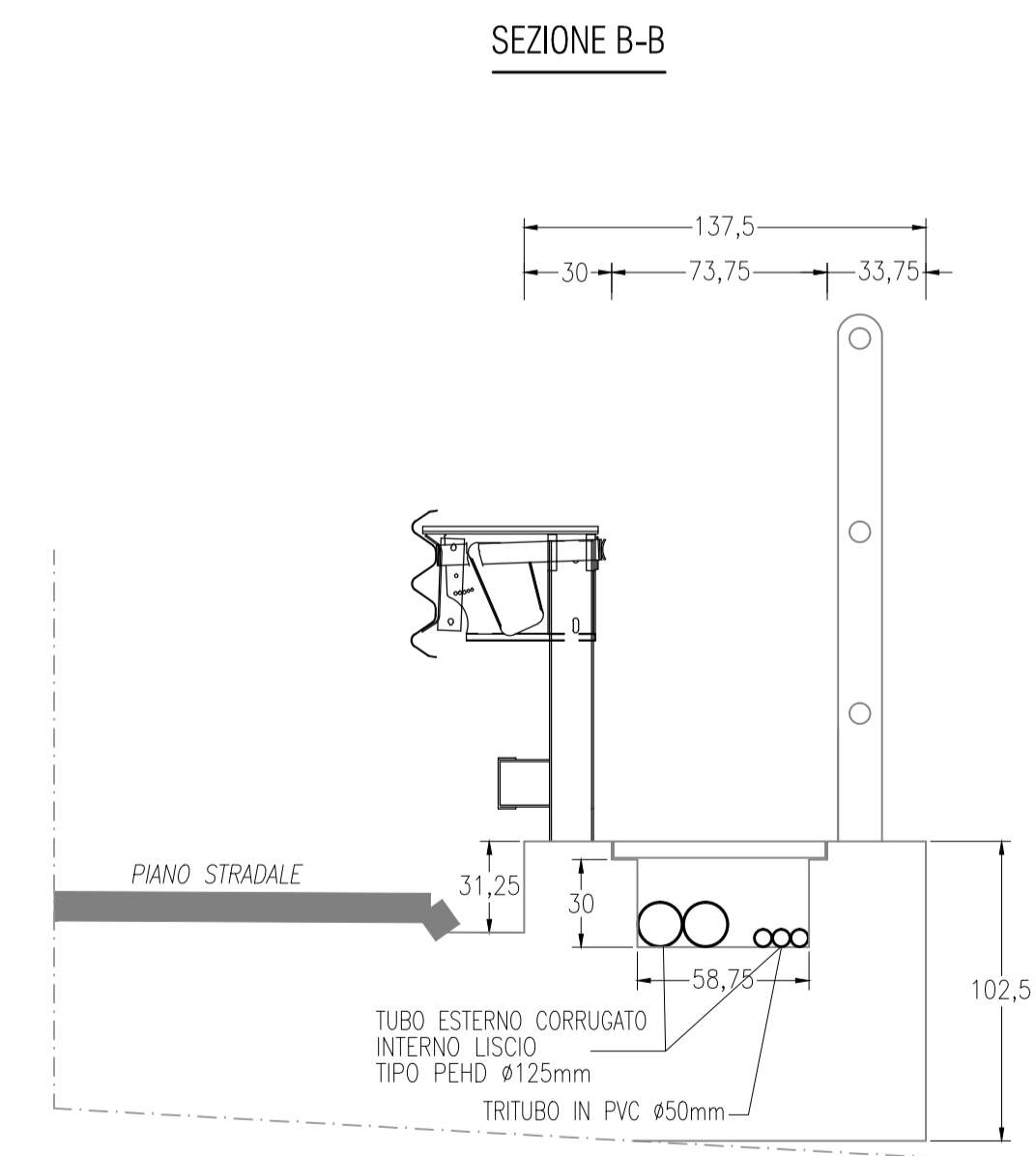
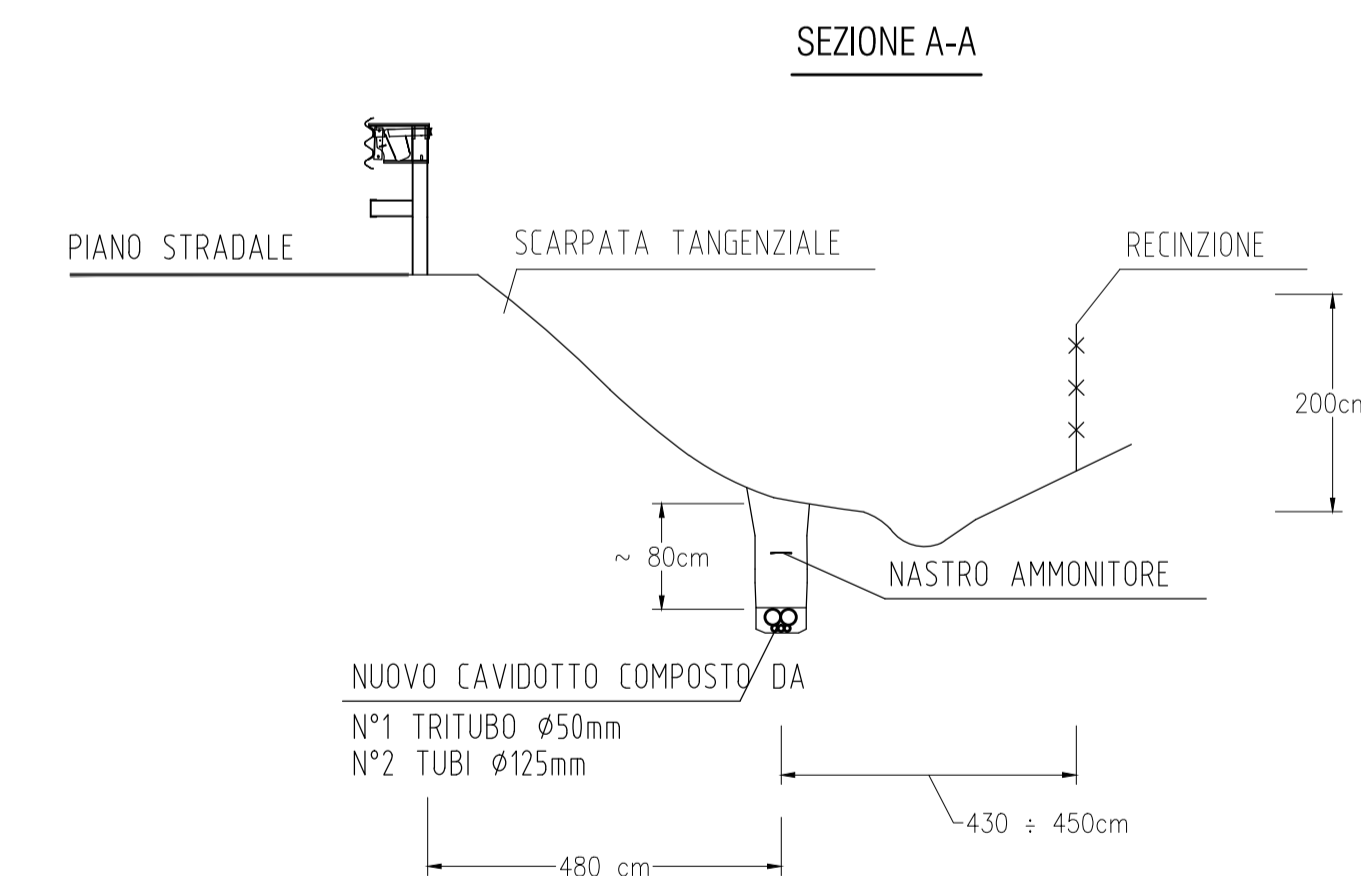


**Soluzione V - Planimetria area di intervento - Parte 2**  
 scala 1:1000



**LEGENDA SIMBOLI**

Simbolo	Descrizione	Cod. EPU
	Cavidotto in pehd composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto con perforazione teleguida n. 2 tubi Ø125mm Øe140mm PN10 n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto zincato e/o posa in ferroia strutturale ponte composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Pozzetto rompiterra e derivazione in C.L.S. dim. 125x80cm Completo di chiusino in ghisa cancellabile	
	Pozzetto rompiterra e derivazione in C.L.S. dim. 60x60cm Completo di chiusino in ghisa cancellabile	
	Pozzetto rompiterra e derivazione in C.L.S. dim. 40x40cm o 50x50cm completo di chiusino in ghisa cancellabile	
	Shelter concentratore di campo esistente - Oggetto di intervento con inserimento apparati per F.O.	
	Pannello messaggio variabile esistente - Oggetto di intervento con inserimento apparati per F.O.	
	Cavo ottico multimodale a 12 Fibre Ottiche OM3 50/125 µm A 12 F.O. - Armatura metallica in acciaio corrugato	NP.IE.007
	Box di terminazione di edificio max 24 f.o. - Vedi specifiche su Particolare n°4	NP.IE.006
	Box di terminazione di edificio max 12 f.o. - Vedi specifiche su Particolare n°3	NP.IE.004
	Media Converter Manged 2FO + 6 UTP - Vedi specifiche su Particolare n°1	NP.IE.003
	Alimentatore per apparati di campo 230Vac/12Vdc - 30W	NP.IE.001
	Media Converter Manged 1FO + 1 UTP - Vedi specifiche su Particolare n°2	NP.IE.002
	Box di terminazione di edificio max 12 f.o. in esecuzione da rack 19" - Vedi specifiche su Particolare n°5	NP.IE.005



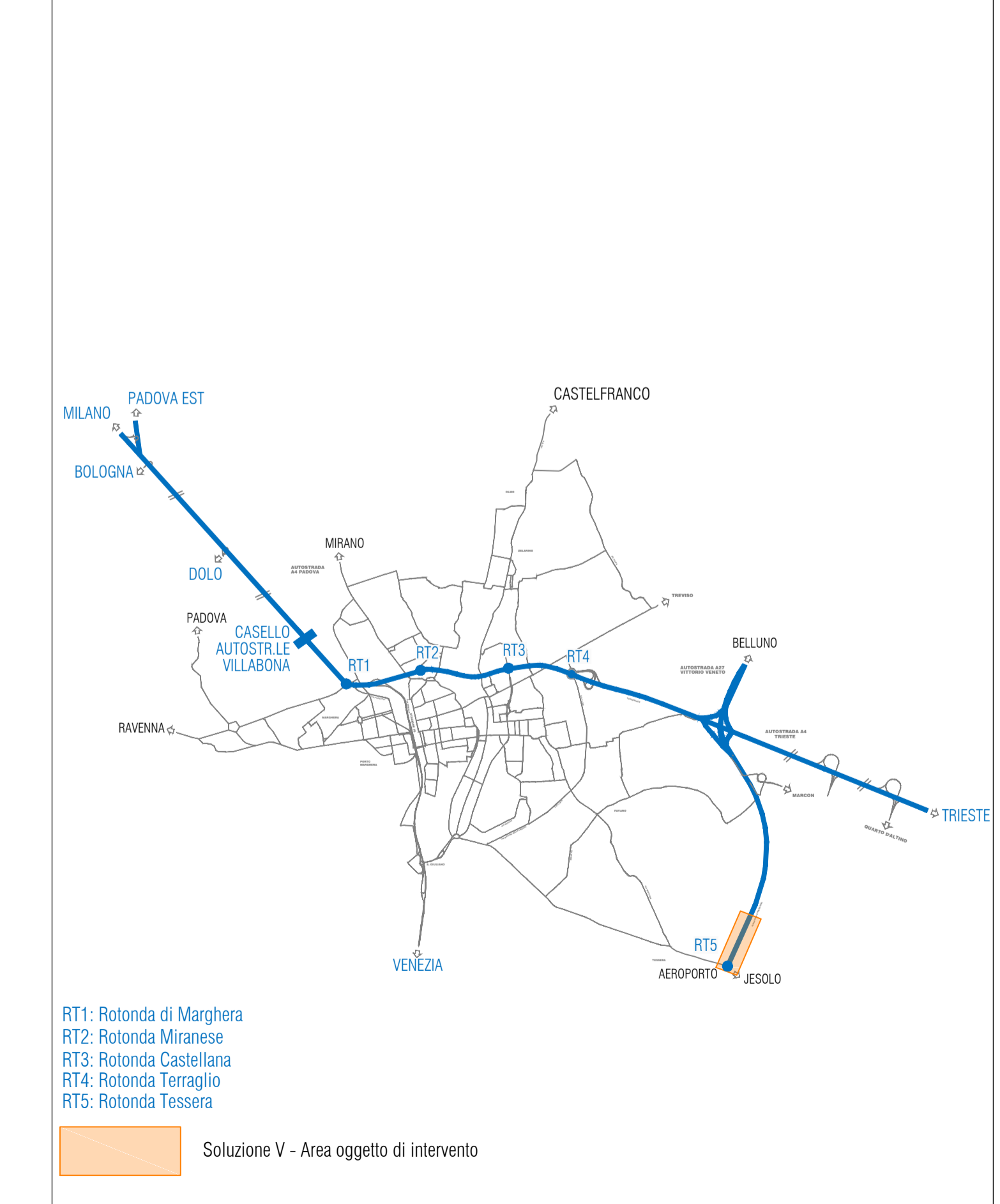
**NOTE**

- I cavidotti, pozzetti, le vie cavo in genere e gli apparati di campo rappresentati nella planimetria sono già esistenti, se non diversamente specificato.
- Le apparecchiature di colore nero non sono oggetto di intervento;
- Le apparecchiature colorate sono oggetto di intervento;
- I cavidotti, pozzetti, le vie cavo in genere colorate saranno utilizzate per l'infilaggio delle fibre ottiche previste a progetto
- Il collegamento cavi FO nei cassetti 12 fibre ottiche dei PMV/BM ed apparati in genere avviene secondo il seguente schema:
  - FO 1-6 spillate entrambi i lati;
  - FO 7-12 giuntate dritte.

**Distinta Materiali**  
 Soluzione V

Tariffa	Voci di MISURAZIONE	Unità Misura	Qt
M.01.08.02	Caratteristiche costruttive: - contenitore in materiale ... GNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5KA 1P+N, In = 6-32A, curva C	n	2,00
P.03.005.02	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG7(O) R - FORM X SEZ. 2 X 1,5 MMQ	ml	10,00
NP.IE.001	ALIMENTATORE DA GUIDA DIN 230Vac/24Vdc - 40W	cad.	2,00
NP.IE.002	MEDIA CONVERTER 1 F.O. / 1 UTP	cad.	2,00
NP.IE.017	VERIFICA INTEGRITA' DEI CAVIDOTTI ESISTENTI	ml	1 100,00
NP.IE.013	BRETELLA BIFIBRA OM3 CON CONNETTORI SC-SC	cad.	2,00
NP.IE.007	CAVO OTTICO MULTIMODALE OM3 50/125 µm A 12 F.O. - ARMATURA METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO	ml	1 160,00
NP.IE.006	CASSETTO/BOX DI TERMINAZIONE PER F.O. PER RACK 19" - MAX 24 F.O.	cad.	1,00
NP.IE.004	CASSETTO/BOX DI TERMINAZIONE PER F.O. - MAX 12 F.O.	cad.	1,00
NP.IE.019	PULIZIA E SVUOTAMENTO POZZETTO E/O CAMERETTA	cad.	3,00
NP.IE.018	SONDAGGIO CAVIDOTTI CON PILOTTINO E RADAR	ml	300,00

**Keymap**  
 scala 1:50.000



Concessionari Autostradali Venete CAV S.p.a. - Via Botteningo, 64/A 30175 Venezia

DIREZIONE TECNICA

RIQUALIFICAZIONE DELLA RETE IN FIBRA OTTICA  
 A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI DI CONTROLLO DEL TRAFFICO  
 E DELLA SEDE DIREZIONALE

**PROGETTO ESECUTIVO**

**INTERVENTO 1**  
**FO Tangenziale di Mestre**  
**Soluzione V (parte 2) - Planimetria area di**  
**intervento e schema logico connessioni F.O.**  
**(Shelter OTN80-PMV S49)**  
**RMP Km 0,200**

Elab. n. **E\_01.27**  
 Scala: Varie

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Sabato Fusco

IL PROGETTISTA  
 Ing. Arch. Alessandro Checchin

Collaboratori alla progettazione:  
 Per. Ind. Emanuele Tassetto  
 Ing. Stefano Muffato  
 Ing. Alessandro Sartori

**sinergo**  
 Sinergo Spa - via Ca' Cappello, 152 - 30135 Montebelluna (TV)  
 Mestre di Montebelluna - Tel. 041 2642531  
 sinergospa.com

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	Prima emissione	E. Tassetto	F. Vianello	A. Checchin	Gennaio 2016
02					
03					
04					