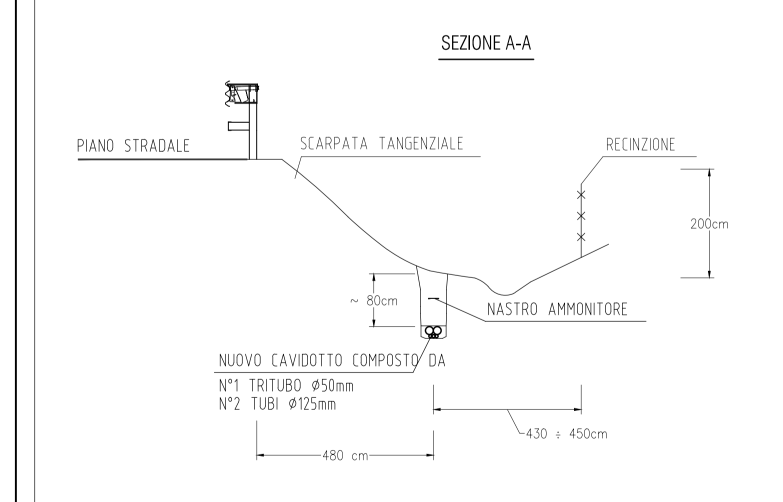
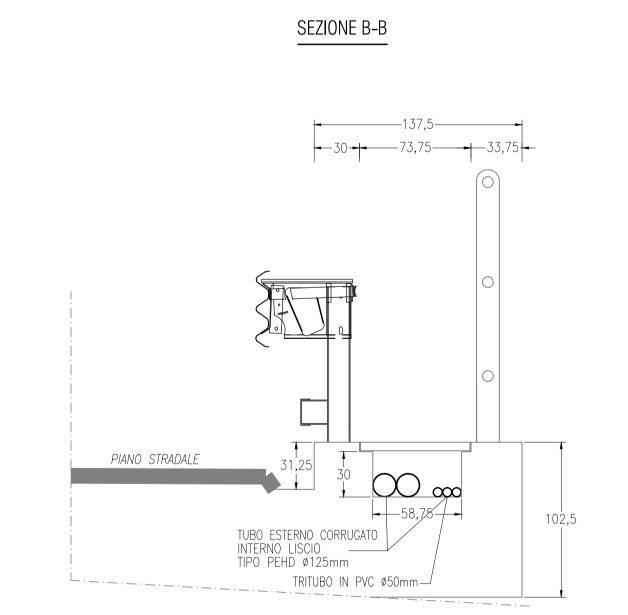


LEGENDA SIMBOLI

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 Øi125mm Øe140mm PN10 n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto zancato e/o posa in feritoia strutturale ponte composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 125x80cm Completo di chiusino in ghisa carrellabile	
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 60x60cm Completo di chiusino in ghisa carrellabile	
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 40x40cm o 50x50cm completo di chiusino in ghisa carrellabile	
	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.	
1	Cavo ottico multimodale a 12 Fibre Ottiche OM3 50/125 μ m A 12 F.O Armatura metallica in acciaio corrugato	NP.IE.007
2	Box di terminazione di edificio max 24 f.o Vedi specifiche su Particolare n°4	NP.IE.006
3	Box di terminazione di edificio max 12 f.o Vedi specifiche su Particolare n°3	NP.IE.004
4	Media Converter Manged 2FO + 6 UTP - Vedi specifiche su Particolare n°1	NP.IE.003
5	Alimentatore per apparati di campo 230Vac/12Vdc - 30W	NP.IE.001
6	Media Converter Manged 1FO + 1 UTP - Vedi specifiche su Particolare n°2	NP.IE.002
7	Box di terminazione di edificio max 12 f.o. in esecuzione da rack 19" - Vedi specifiche su Particolare n°5	NP.IE.005



Soluzione V - Planimetria area di intervento - Parte 2



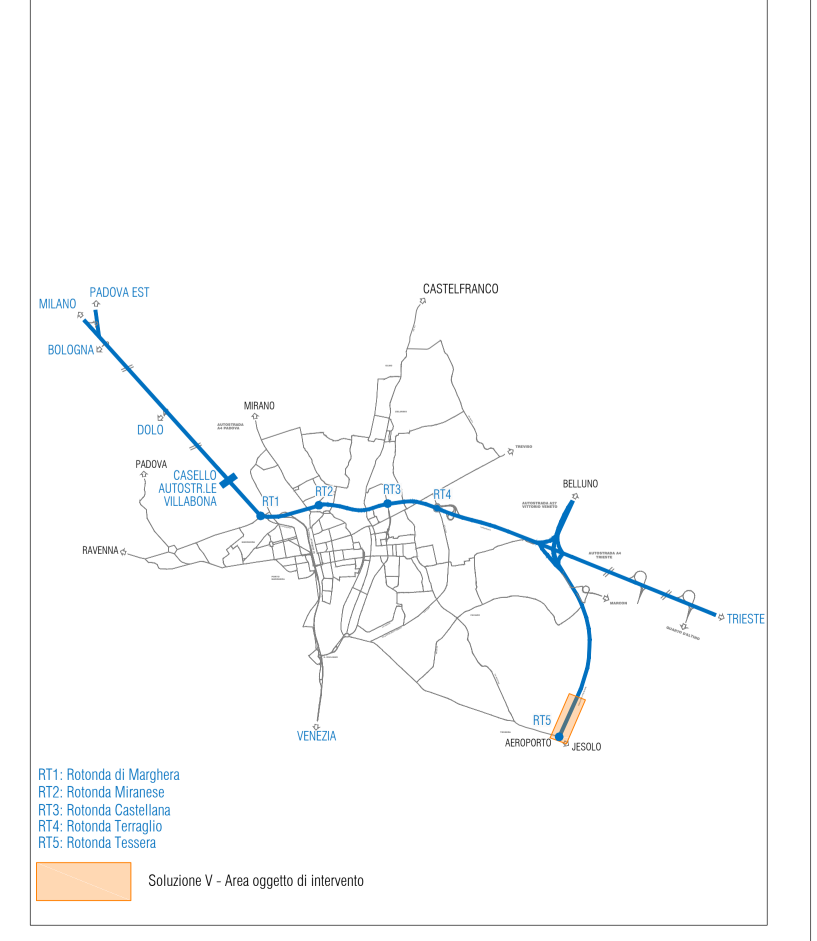
NOTE

- . I cavidotti, pozzetti, le vie cavo in genere e gli apparati di campo rappresentati nella planimetria sono già esistenti, se non diversamente specificato.
- 2. Le apparecchiature di colore nero non sono oggetto di intervento;
- 3. Le apparecchiature colorate sono oggetto di intervento;
- 4. I cavidotti, pozzetti, le vie cavo in genere colorate saranno utilizzate per l'infilaggio delle fibre ottiche previste a progetto
 5. Il collegamento cavi FO nel cassetti 12 fibre ottiche dei PMV/BM ed apparati in genere avviene secondo il seguente schema:
 5.1. FO 1-6 spillate entrambi i lati;
- 5.1. FO 1-6 spinate entramble 5.2. 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 PILOTINO E RADAR	ml	300,00

Keymap scala 1:50.000





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

		UNICO DEL PROCEDIN	IL PROGETTISTA			
	Ing. Sabato Fusi	СО		Ing. Arch.	Alessandro Checo	chin
	Collaboratori alla p Per.Ind. Emanuele Ing. Stefano Muffa Ing. Alessandro Sai	Tassetto to			nergo Lea Bento 152 - 30086 lago - Veneria - Italy 120 - 1540481	ula Province
					Alo.	V. 2975 (2)
Rev.	Descrizione	Redatto	Conf	trollato	Approvato	V. 2915
Rev.	Descrizione Prima emissione	Redatto E. Tassetto		trollato ianello	Approvato A. Checchin	Data Gennaio 2016
Rev. 01 02						
01						
01						