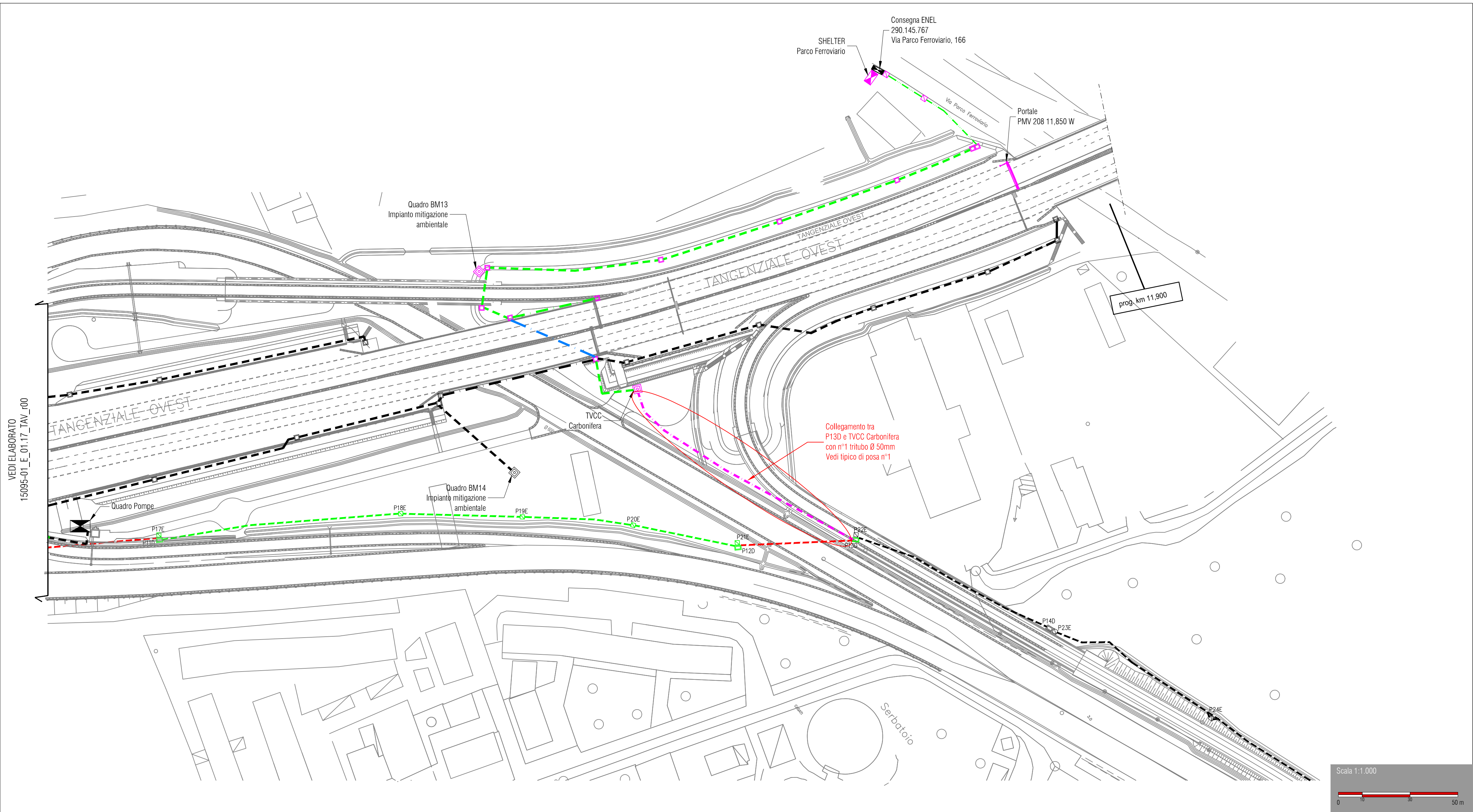


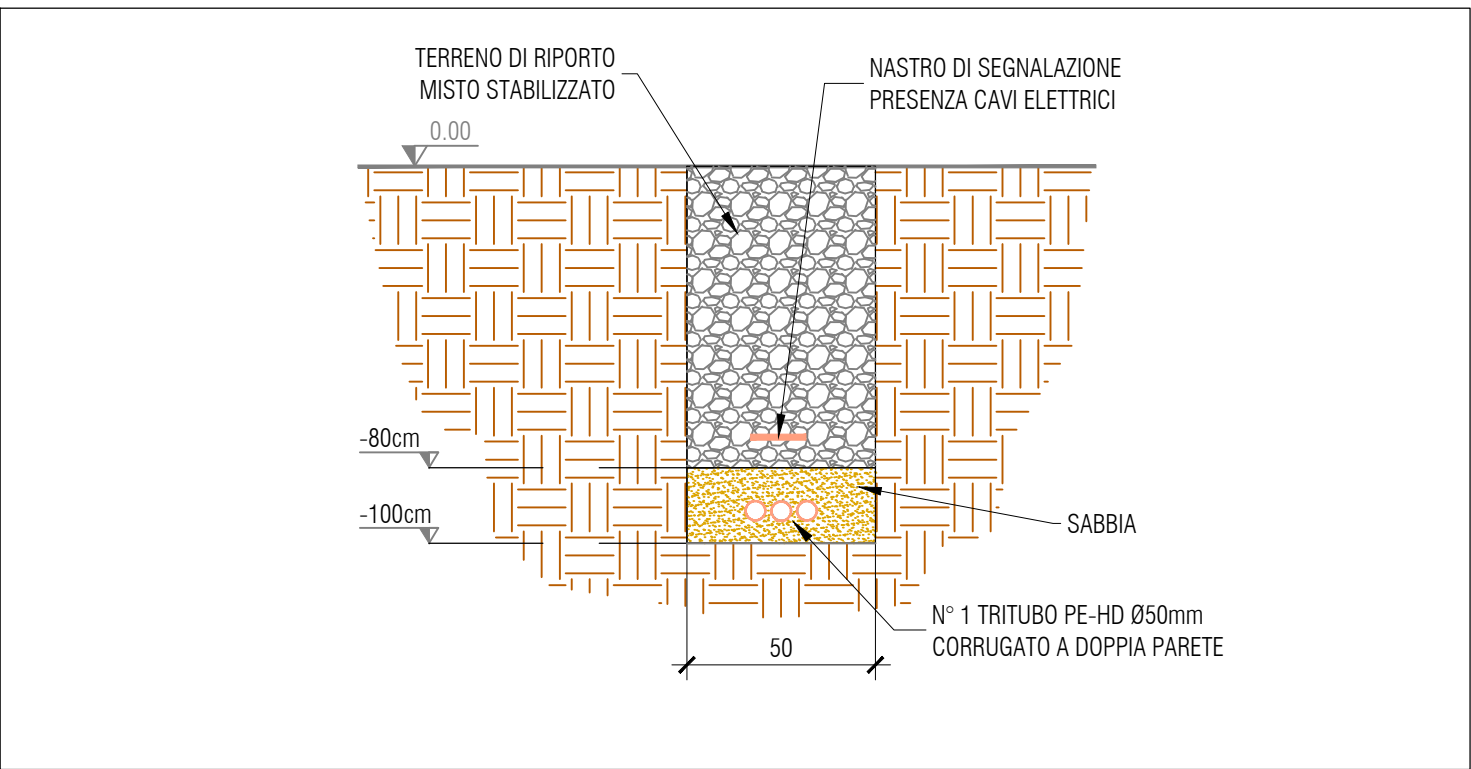
Soluzione Q - Planimetria area di intervento - Parte 2
scala 1:1000



Distinta Materiali
Soluzione Q

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	4,00
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	20,00
NP.IE.001	ALIMENTATORE DA GUIDA DIN 230Vac/24Vdc - 40W	cad.	4,00
NP.IE.002	MEDIA CONVERTER 1 F.O. / 1 UTP	cad.	1,00
NP.IE.003	MEDIA CONVERTER 2 F.O. / 6 UTP	cad.	4,00
NP.IE.017	VERIFICA INTEGRITA' DEI CAVIDOTTI ESISTENTI	ml	3 300,00
NP.IE.013	BRETELLA BIFIBRA OM3 CON CONNETTORI SC-SC	cad.	8,00
NP.IE.007	CAVO OTTICO MULTIMODALE OM3 50/125 µm A 12 F.O. - ARMATURA METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO	ml	3 460,00
NP.IE.006	CASSETTO/BOX DI TERMINAZIONE PER F.O. PER RACK 19" - MAX 24 F.O.	cad.	3,00
NP.IE.004	CASSETTO/BOX DI TERMINAZIONE PER F.O. - MAX 12 F.O.	cad.	2,00
NP.IE.016	GIUNZIONE A FUSIONE PER SINGOLA FIBRA OTTICA	cad.	18,00
P.07.040	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENO ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM	ml	120,00
P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE	ml	120,00
NP.IE.021	POZZETTO IN CLS ARMATO DI. 90X70 COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA C250	cad.	2,00
NP.IE.018	SONDAGGIO CAVIDOTTI CON PILOTINO E RADAR	ml	1 500,00

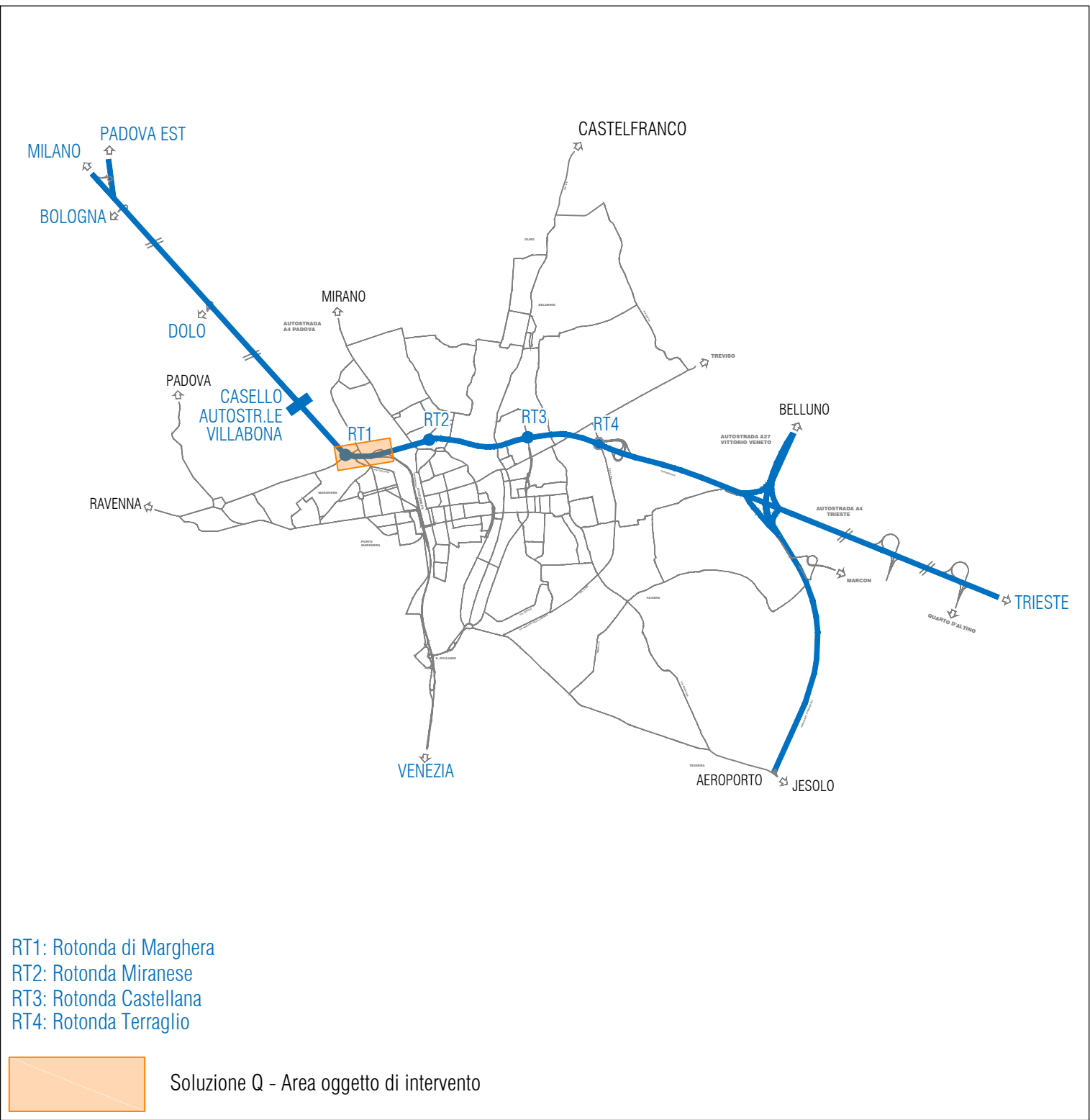
Tipico posa n°1
Tipico scavo per posa cavidotto - scala 1:20



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'infiliaggio delle fibre ottiche previste a progetto
- Il collegamento cavi FO nei cassettei 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.

Keymap
scala 1:50.000



Legenda simboli

Simbolo	Descrizione	Cod. EPU
	cavidotto in PEHD composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto con perforazione teleguidata: n. 2 tubi Ø125mm Øe140mm PN10 n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole	
	Cavidotto zancato composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 2 tubi Ø125mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 1 tubo Ø125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto con perforazione teleguidata n. 2 tubi Ø125mm Øe140mm PN10	
	Realizzazione nuovo cavidotto in pehd composto da: n. 1 tubo Ø50mm - Vedi particolare di posa n°1	P.07.040
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 125x80cm, con chiusino in ghisa carrellabile	
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 60x60cm, con chiusino in ghisa carrellabile (in rilevato)	
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 40x40cm, con 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.	
	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 I.o. - Vedi specifiche su Particolare n°4	NP.IE.006
	Box di terminazione di edificio max 12 I.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 I.o. in esecuzione da rack 19" - Vedi specifiche su Particolare n°5	NP.IE.005



Concessioni Autostradali Venete CAV S.p.a. - Via Bottenigo, 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 Q (parte 2) - Planimetria area di
intervento e schema logico connessioni F.O. (Shelter
OTN40-TVCC Carbonifera-Quadro BM13-Shelter
Parco Ferroviario-PMV 208)
A57 Km 11,600

Elab .n.

E_01.19

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

sinèrgo

Sinèrgo Sipa - via Ca' Bontempo 192 - 30139
Mestre di Martellago (TV) - Italia
tel. 041.364251 fax 041.364252
sinergospa.com

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

File: 15095-01_E_01.19_TAV_00