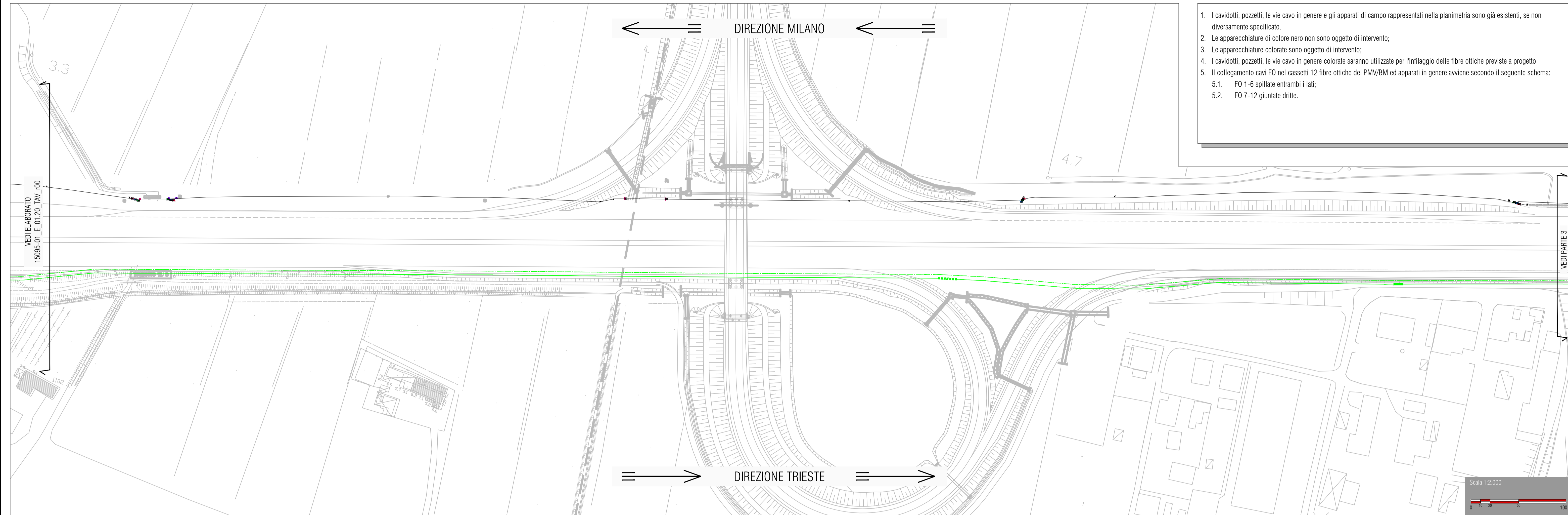


Soluzione R - Planimetria area di intervento - Parte 2
scala 1:1000



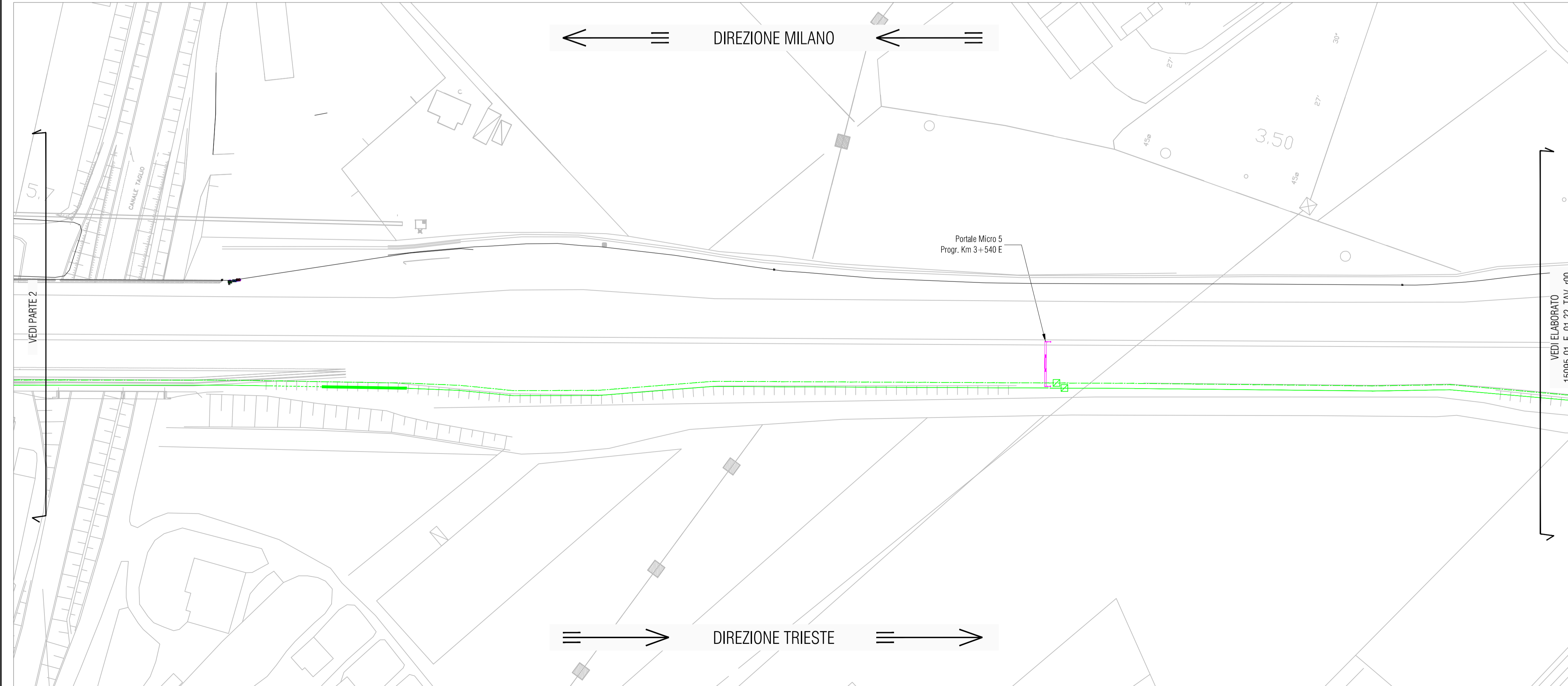
NOTE

1. 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 nei cassettei 12 fibre ottiche dei PMV/BM ed apparati in genere avviene secondo il seguente schema:
 - 5.1. FO 1-6 spillate entrambi i lati;
 - 5.2. FO 7-12 giuntate dritte.

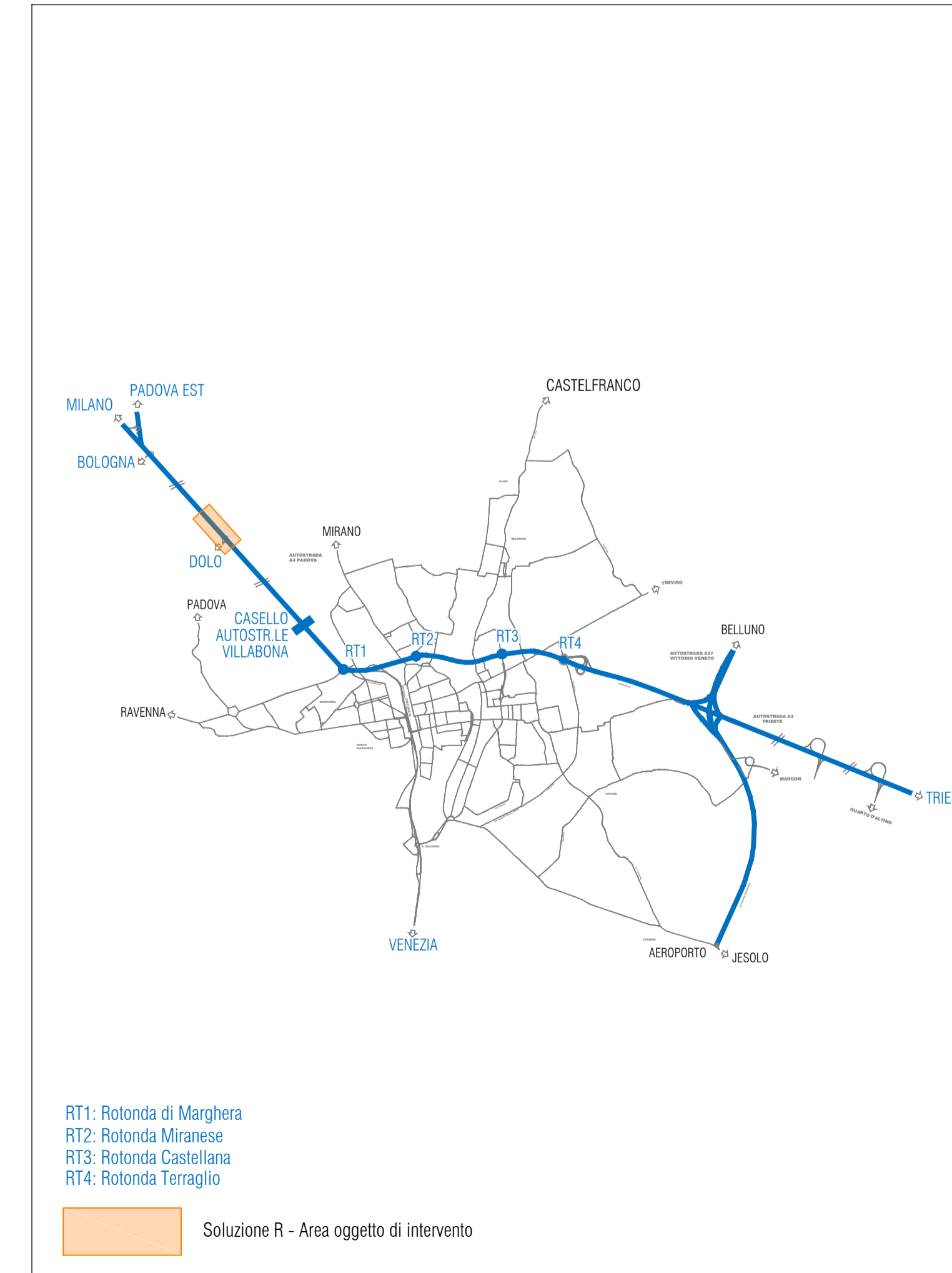
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Cod. EPU
	Infrastruttura costituita da: n. 3 tritubi Ø 50mm	
	Cavidotto esistente composto da: n. 1 tubo Ø125mm	
	Cavidotto esistente composto da: n. 1 tubo Ø125mm	
	Canalizzazione esistente in tunnel	
	Cavidotto di ripristino e/o eseguito da terzi composto da: n. 2 tubi Ø 125mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 1 tubo Ø125mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 2 tubi Ø125mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 3 tubi Ø125mm	
	Cavidotto con perforazione teleguidata n. 1 tubo Ø125mm Øe140mm PN10	
	Cavidotto con perforazione teleguidata n. 2 tubi Ø125mm Øe140mm PN10	
	Cavidotto zancato e/o posa in feritoia strutturale ponte composto da: n. 2 tubi Ø 125mm	
	Cavidotto composto da: n. 2 tubi in acciaio zincato 3"	
	pozzetone esistente	
	pozzetto riempita e derivazione in C.L.S. dim. 60x60cm, con chiusura in ghisa carellabile	
	pozzetto riempita e derivazione in C.L.S. dim. 40x40cm o 50x50cm, con chiusura in ghisa carellabile e/o c/s	
	Cavo di Fibra Ottica multimodale	
	Cavo Cu S-FTP Cat. 5	
	Cavo Cu 5 coppie twistato + sch	
	Cavo Cu alimentazione apparati tipo FG7	
	Pannello messaggio variabile esistente - Oggetto di intervento con inserimento apparati per F.O.	

Soluzione R - Planimetria area di intervento - Parte 3
scala 1:1000



Keymap
scala 1:50.000



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 R (parte 2 e 3) - Planimetria area di
intervento e schema logico connessioni F.O. (PMV
A4/3-PMV Micro 3-PMV Micro5-PMV Ponte RT-PMV
Micro6-PMV Save)
A57 Km 3,000

Elab. n. **E_01.21**
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' Sagredo, 152 - 30131 - Mestre di Venezia - Italia
tel. 041 2642511 - fax 041 2642512
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_01.21_TAV_00