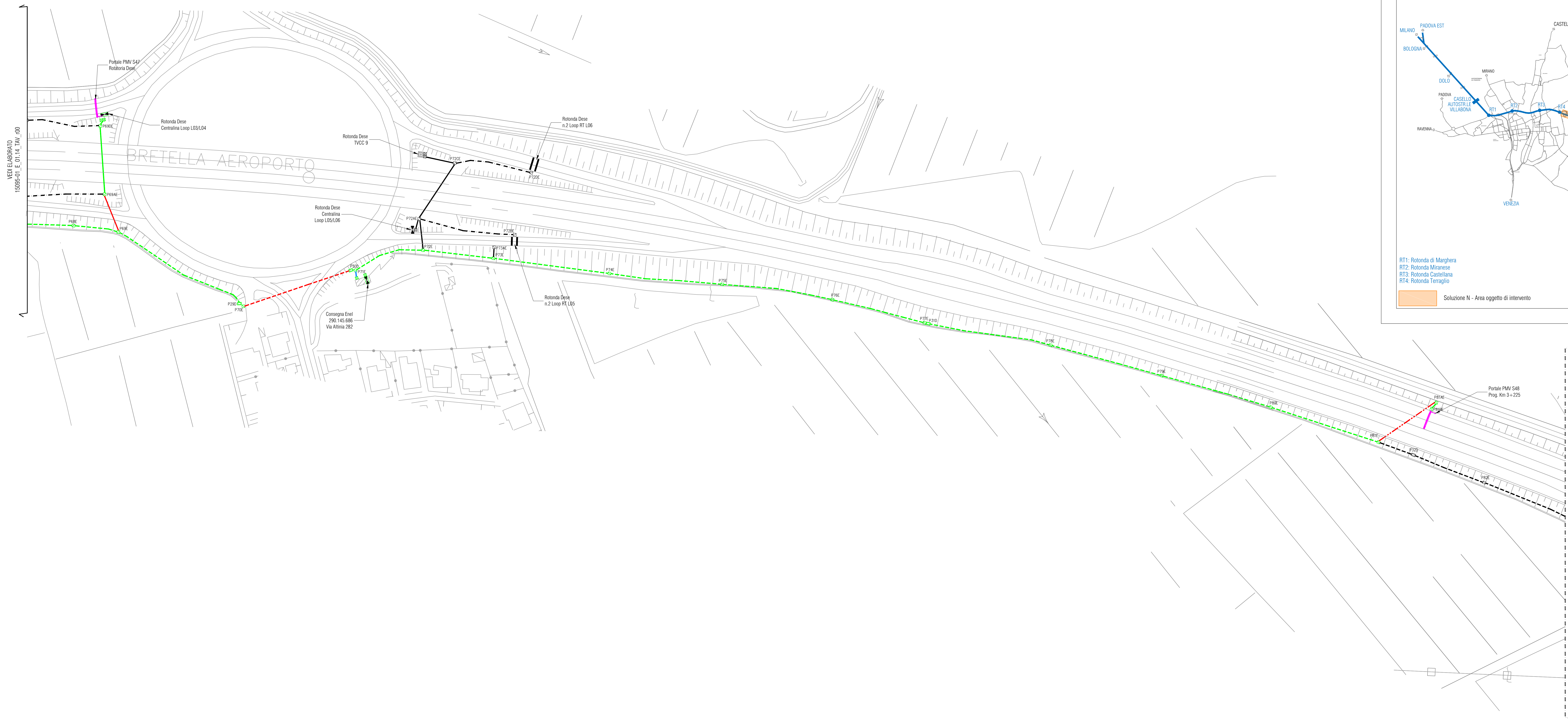
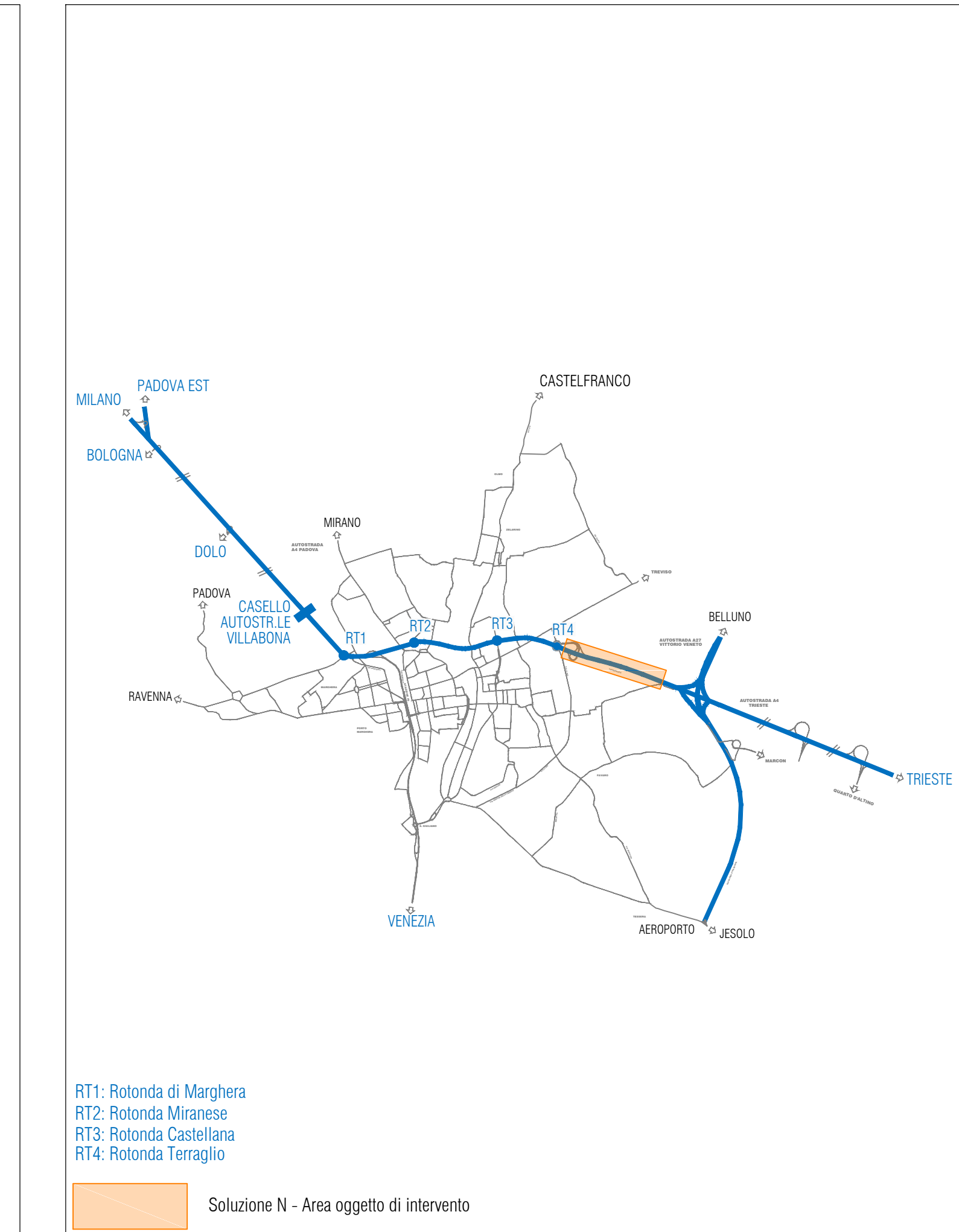


Soluzione N - Planimetria area di intervento - Parte 3
 scala 1:1000



Keymap
 scala 1:50.000



Legenda simboli

Simbolo	Descrizione	Cod. EPU
	Nuovo cavo in PEHD composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tubo Ø 50mm	
	Cavo con perforazione teleguidata: n. 2 tubi Ø125mm Øe140mm FN10 n. 1 tubo Ø 50mm	
	Cavo composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole	
	Cavo composto da: n. 1 tubo in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole	
	Cavo zancato e/o posa in ferrovia strutturale ponte composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tubo Ø 50mm	
	Cavo in pehd composto da: n. 2 tubi Ø125mm	
	Cavo in pehd composto da: n. 1 tubo Ø125mm n. 1 tubo Ø 50mm	
	Cavo con perforazione teleguidata: n. 2 tubi Ø125mm Øe140mm FN10	
	Cavo con perforazione teleguidata: n. 1 tubo Ø 50mm	
	Cavo in pehd composto da: n. 1 tubo Ø50mm infrastruttura Eurostrade/Alcatel n. 2 tubi Ø 50mm infiali in infrastruttura Eurostrade/Alcatel	
	Cavo in pehd composto da: n. 1 tubo Ø50mm infrastruttura Eurostrade/Alcatel	
	Pozzetto riempito e derivazione in C.L.S. dim. 12x80cm, con chiusura in ghisa carellabile	
	Pozzetto riempito e derivazione in C.L.S. dim. 60x60cm, con chiusura in ghisa carellabile (n.rilevato)	
	Pozzetto riempito e derivazione in C.L.S. dim. 40x60cm, con chiusura in ghisa carellabile	
	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.	



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 N (parte 3) - Planimetria area di
intervento e schema logico connessioni F.O.
(Shelter OTN70-PMV S50-PMV S47-PMV S48)
RMP Km 4,800

Elab. n. **E_01.15**

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
 s.p.a. - Via C. Battisti, 102 - 30138
 30138 - 30138 - 30138
 tel. 041 5000000
 sinergo.com

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