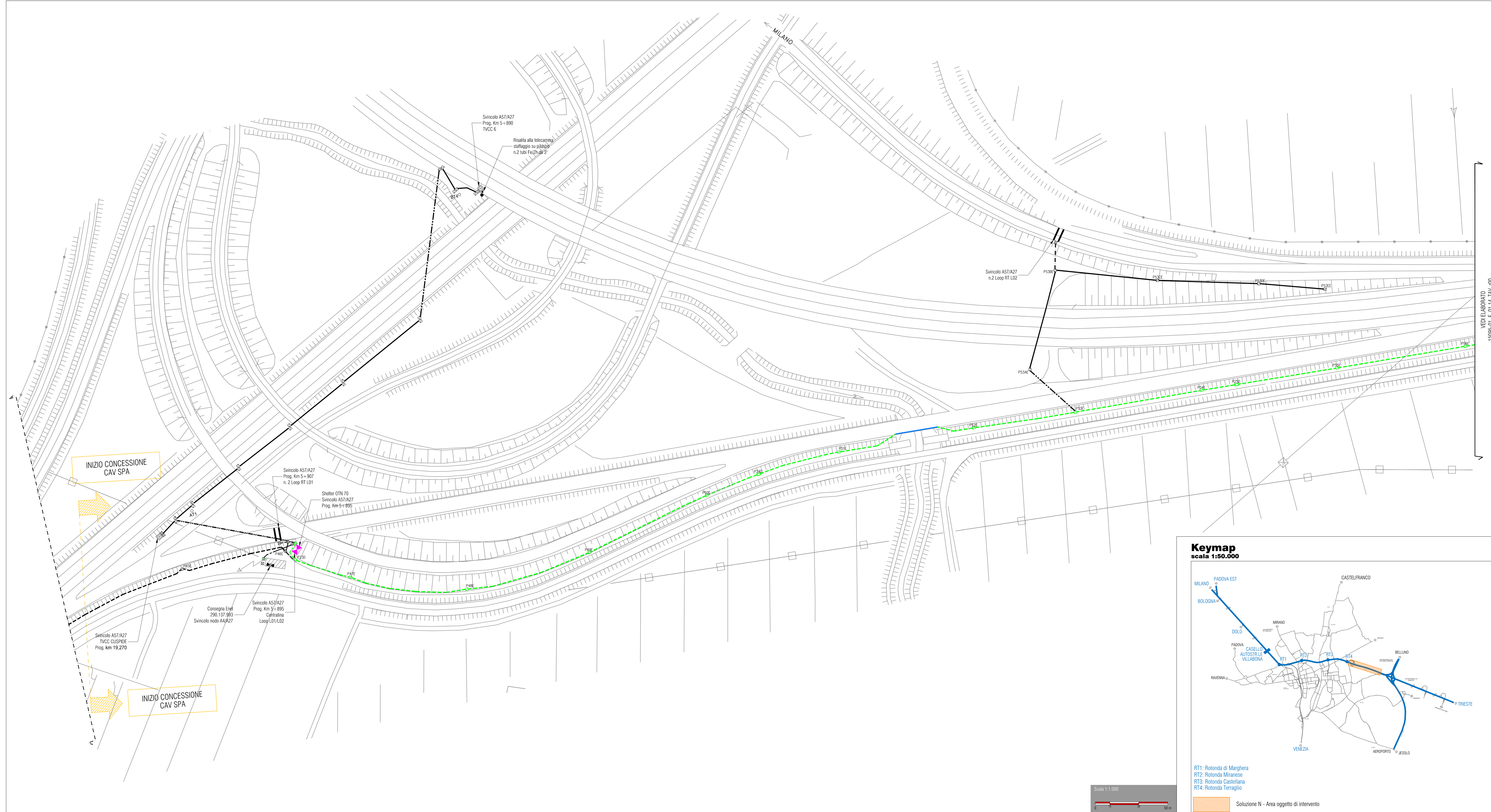
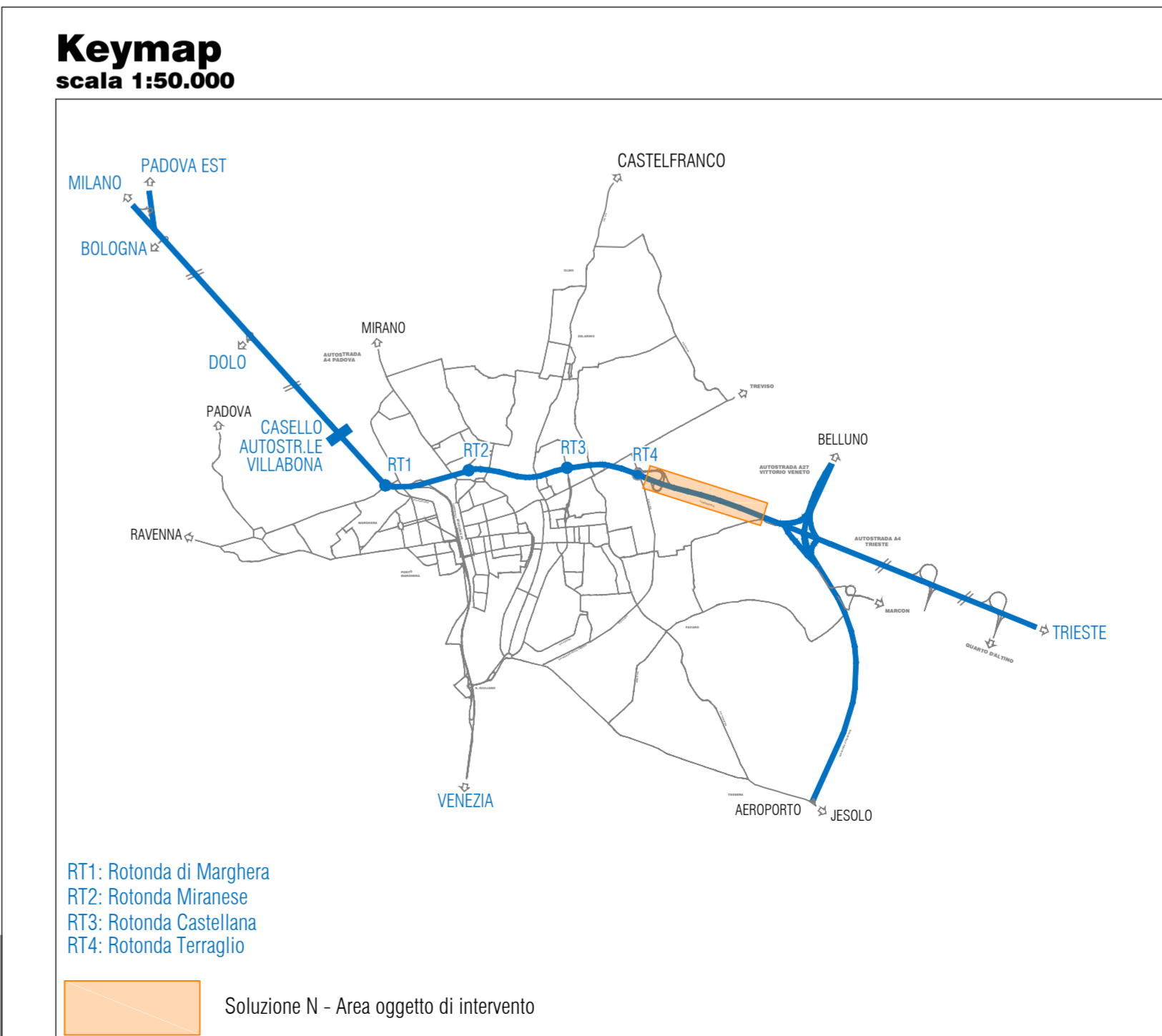


Soluzione N - Planimetria area di intervento - Parte 1
 scala 1:1000



| Simbolo | Descrizione | Cod. EPU |
|---------|---|----------|
| | Nuovo cavo in PEHD composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 trifido Ø 50mm | |
| | Cavo con perforazione teleguidata: n. 2 tubi Ø 125mm Ø=140mm PM10 n. 1 trifido Ø 50mm | |
| | Cavo composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzati 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 trifido Ø 50mm | |
| | Cavo in pehd composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 trifido Ø 50mm | |
| | Cavo in pehd composto da: n. 1 tubo Ø 125mm n. 1 trifido Ø 50mm | |
| | Cavo con perforazione teleguidata: n. 2 tubi Ø 125mm Ø=140mm PM10 n. 1 trifido Ø 50mm | |
| | Cavo con perforazione teleguidata: n. 1 trifido Ø 50mm | |
| | Cavo in pehd composto da: n. 1 trifido Ø 50mm infrastruttura Eurostrade/Alcatel n. 2 tubi Ø 50mm infillati in infrastruttura Eurostrade/Alcatel | |
| | Cavo in pehd composto da: n. 1 trifido Ø 50mm infrastruttura Eurostrade/Alcatel | |
| | Pozzetto rompicarota e derivazione in C.L.S. dim. 125x80cm, con chiusino in ghisa carellabile | |
| | Pozzetto rompicarota e derivazione in C.L.S. dim. 60x60cm, con chiusino in ghisa carellabile (in rilevato) | |
| | Pozzetto rompicarota e derivazione in C.L.S. dim. 40x40cm, con chiusino 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
F0 Tangenziale di Mestre
Soluzione N (parte 1) - Planimetria area di
intervento e schema logico connessioni F.O.
(Shelter OTN70-PMV S50-PMV S47-PMV S48)
A57 Km 5,700

Elab. n. **E_01.13**
 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' Bontempo 150 - 35030
 Albergo di Montebelluna (TV) - Italy
 tel. 041 364200
 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_01.13_TAV_00