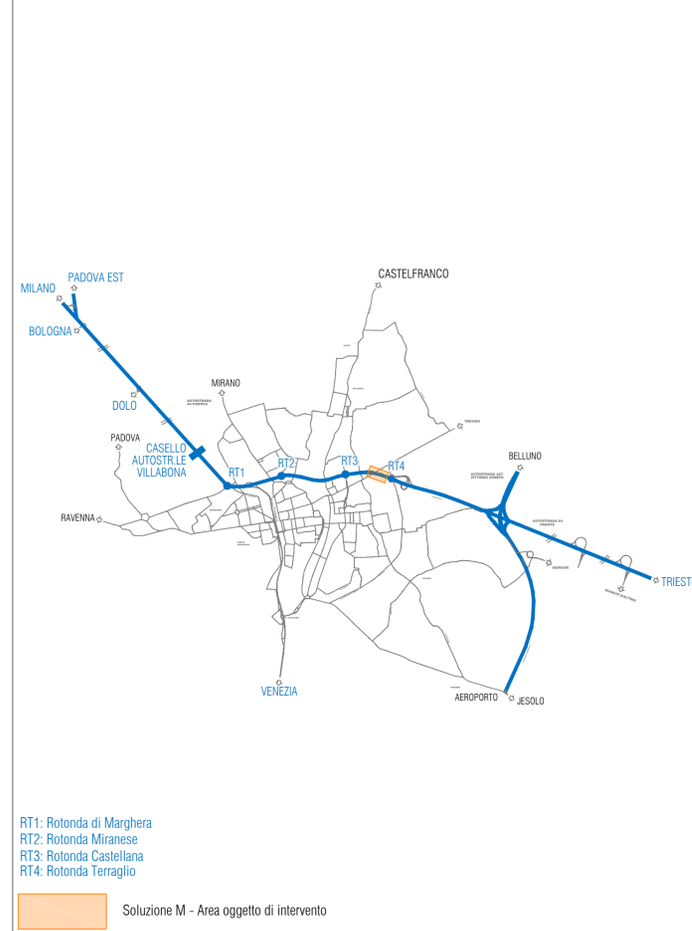


Keymap

scala 1:50.000

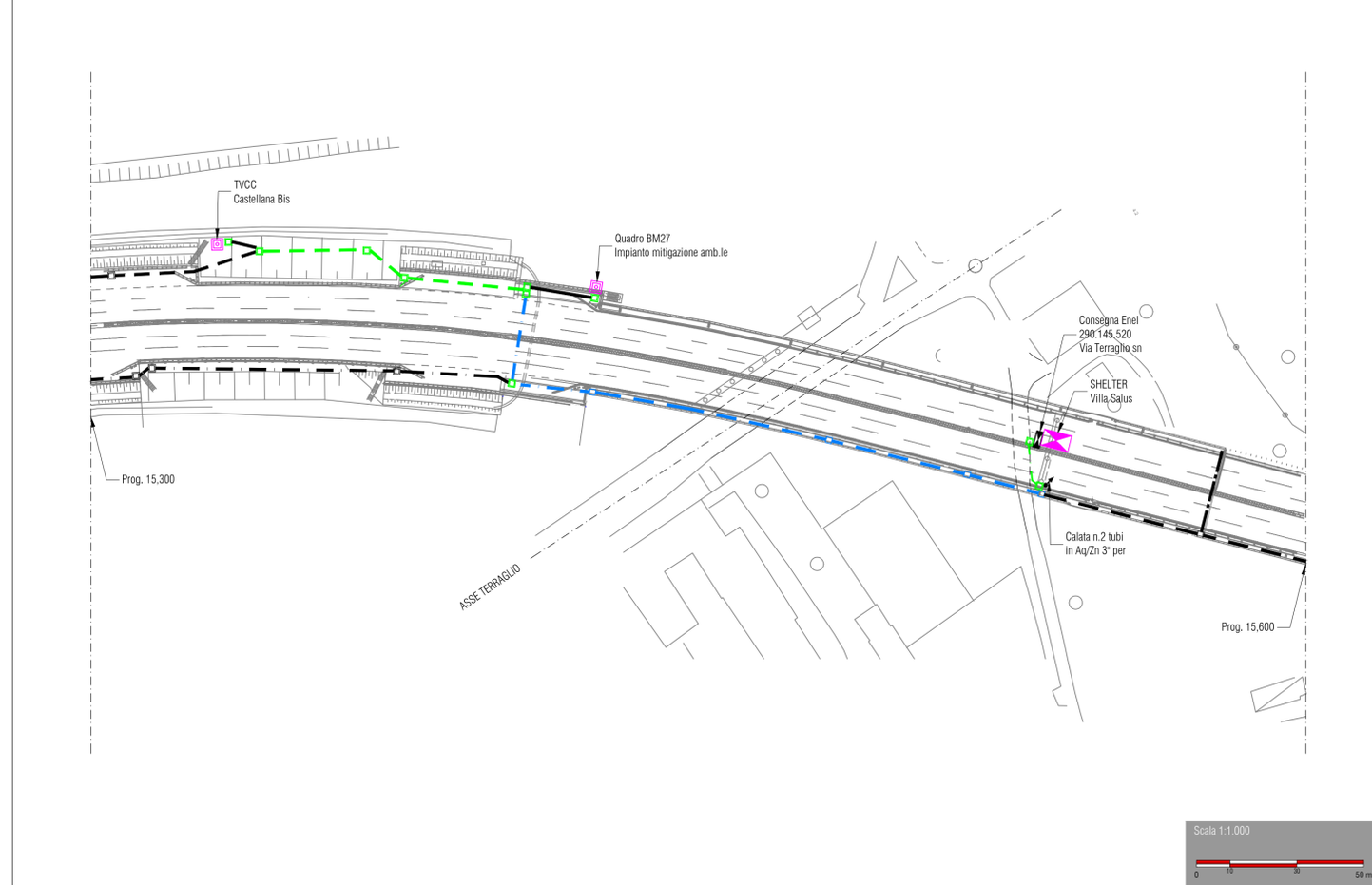


RT1: Rotonda di Marghera
RT2: Rotonda Miranese
RT3: Rotonda Castellana
RT4: Rotonda Terraglio

Soluzione M - Area oggetto di intervento

Soluzione M - Planimetria area di intervento

scala 1:1000



Scala 1:1.000

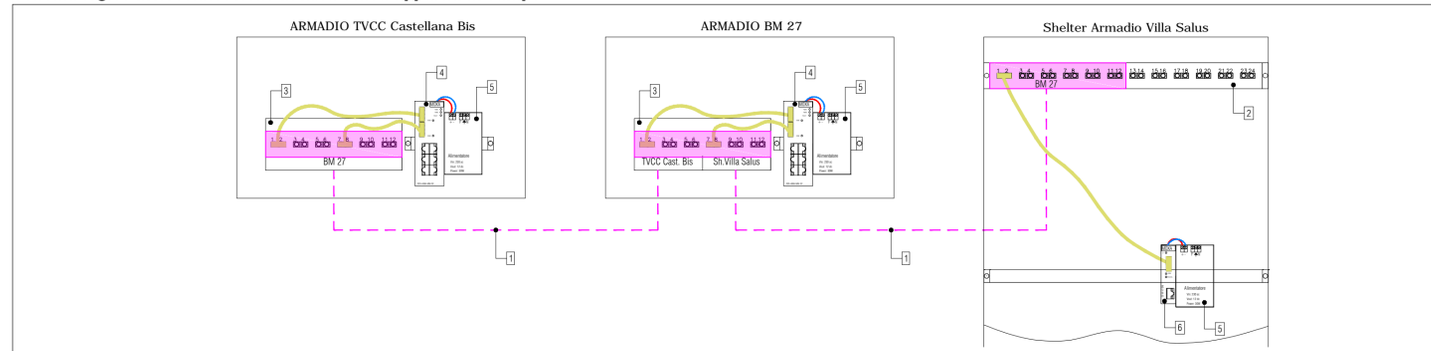


LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Cod. EPU
	Nuovo cavidotto in PEHD composto da: n. 3 tubi Ø 125mm	
	Nuovo cavidotto in PEHD composto da: n. 2 tubi Ø 125mm	
	Attraversamento con condotta interrata n°3 Ø125mm: (realizzato con perforazione teleguidata)	
	Attraversamento con condotta interrata n°2 Ø125mm: (realizzato con perforazione teleguidata)	
	Nuovo cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con staffaggio su struttura passerella	
	Nuovo cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole	
	Nuovo cavidotto composto da: n.2 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con staffaggio su struttura passerella	
	Nuovo cavidotto composto da: n. 2 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole	
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 40x40x40cm, con chiusura in ghisa carrellabile (in rilevato)	
	pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 60x60x60cm Completo di chiusura in ghisa carrellabile (in rilevato)	
	pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 120x80x80cm Completo di chiusura in ghisa carrellabile (in rilevato)	
	Cassetta rompitratta e derivazione in acciaio zincato (in viadotto)	
	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 µm A 12 F.O. - Armatura metallica in acciaio corrugato	NP.IE.007
[2]	Box di terminazione di edificio max 24 I.o. - Vedi specifiche su Particolare n°4	NP.IE.006
[3]	Box di terminazione di edificio max 12 I.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 I.o. in esecuzione da rack 19" - Vedi specifiche su Particolare n°5	NP.IE.005

Soluzione M

Schema logico interconnessione in fibra ottica apparati in campo



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'infilaggio 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.

Apparecchiature in campo

Particolari fotografici e dimensionali

Particolare 1

Media Converter tipo MOXA - Modello EDS-408A-MM-SC

Side View, Front View, Rear View, DIN-Rail/Panel Mounting Kit

Particolare 2

Media Converter tipo MOXA - Modello IMC-21-M-SC

Side View, Front View, Rear View, Top View, Bottom View

Particolare 3

Nodo ottico 12 FO - Giunzione/Terminazione

NODO OTTICO 12 F.O. - GIUNZIONE TERMINAZIONE

- moduli di giunzione tipo SF ridotto;
- 12 terminazioni tipo SC.

Descrizione generale:
Il Nodo Ottico consente l'attestazione di massimo due cavi, la giunzione con semibretelle e la terminazione di 12 fibre ottiche.

Caratteristiche:
Il nodo ottico può essere fissato a muro con due stop. L'entrata del cavo è a sinistra. L'uscita bretelle è a destra. Il coperchio si aggancia superiormente alla base e si blocca con una vite.
Colore RAL 7001.
Dimensioni di massimo ingombro:
(L x P x H) 160 x 50 x 240 mm

Particolare 4

Nodo ottico 24 FO - Giunzione/Terminazione

MODULO OTTICO COMPATTO M.O.C. 24 FIBRE OTTICHE

- 24 fibre ottiche, standard 1,5 unità 19 pollici moduli di giunzione tipo SE;
- 24 terminazioni SC;
- standard 1,5 unità 19 pollici;
- 24 giunzioni.

Descrizione generale:
Ogni singolo cassetto consente l'attestazione e lo sfocciamento di massimo 2 cavi, la giunzione di 24 fibre ottiche e la terminazione di 24 bretelle di collegamento.

Caratteristiche:
Può essere installato all'interno di telai ETSI N3 standard o equipaggiati con montanti a 19". Il fissaggio ai montanti può essere anteriore o posteriore. L'ingresso cavo è posto sul lato sinistro. L'uscita delle bretelle è posta sul lato destro. I moduli di giunzione sono del tipo SE.
Dimensioni di massimo ingombro:
(L x H x P) 440 x 66 x 280 mm

Particolare 5

Nodo ottico 12 FO Rack 19" - Giunzione/Terminazione

MODULO OTTICO COMPATTO M.O.C. 12 FIBRE OTTICHE

- configurazioni a: 12-SC / 12 SC duplex;
- moduli di giunzione tipo SE;
- standard 1 unità 19 pollici;
- 12÷24 giunzioni.

Descrizione generale:
Il cassetto consente l'attestazione e lo sfocciamento di massimo 2 cavi installabili in tempi successivi. I moduli di giunzione possono gestire da 12 a 24 fibre ottiche. La rastrelliera di terminazione può gestire da 12 a 24 bretelle di collegamento.

Caratteristiche:
Installazione all'interno di telai ETSI N3 standard o equipaggiati con montanti a 19". Il fissaggio ai montanti può essere anteriore o posteriore. Anteriormente le staffe possono essere attestate in due posizioni distinte. L'ingresso cavo è posto sul lato sinistro. L'uscita delle bretelle è posta sul lato destro. I moduli di giunzione sono del tipo SE.
Dimensioni di massimo ingombro:
(L x H x P) 440 x 44 x 280 mm

Distinta Materiali

Soluzione M

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	3,00
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	15,00
NP.IE.001	ALIMENTATORE DA GUIDA DIN 230Vac/24Vdc - 40W	cad.	3,00
NP.IE.002	MEDIA CONVERTER 1 F.O. / 1 UTP	cad.	1,00
NP.IE.003	MEDIA CONVERTER 2 F.O. / 6 UTP	cad.	2,00
NP.IE.017	VERIFICA INTEGRITA' DEI CAVIDOTTI ESISTENTI	ml	430,00
NP.IE.013	BRETELLE BIFIBRA OM3 CON CONNETTORI SC-SC	cad.	5,00
NP.IE.007	CAVO OTTICO MULTIMODALE OM3 50/125 µm A 12 F.O. - ARMATURA METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO	ml	460,00
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.	2,00
NP.IE.016	GIUNZIONE A FUSIONE PER SINGOLA FIBRA OTTICA	cad.	6,00
SL.1.023	PIATTAFORMA AEREA	h	8,00



Concessioni Autostradali Venete CAV S.p.a. - Via Bottegno, 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 M - Planimetria area di intervento e schema logico connessioni F.O. (Shelter Villa Salus-PMV BM27-TVCC Castellana bis) A57 Km 15,500	Elab. n. E_01.12 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 SpA - Via Ca' Bevilani 152 - 30139 Mestre di Montebelluna (TV) - Italia - P. IVA tel. 041.364251 fax 041.364251 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_01.12_TAV_00