

- 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 nel cassetti 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.

Distinta Materiali

Tariffa	Caratteristiche costruttive:		Qt	
M.01.08.02			7,00	
2.03.005.02	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG7(O) R - FORM X SEZ. 2 X 1,5 MMQ			
NP.IE.001	ALIMENTATORE DA GUIDA DIN 230Vac/24Vdc - 40W	GUIDA DIN 230Vac/24Vdc - 40W cad.		
NP.IE.002	NP.IE.002 MEDIA CONVERTER 1 F.O. / 1 UTP			
NP.IE.003	NP.IE.003 MEDIA CONVERTER 2 F.O. / 6 UTP		6,00	
NP.IE.031	CAVO DATI IN CATEGORIA 5E GUAINA IN PE NERA (POSA DA INTERRO)	m	100,00	
NP.IE.017	VERIFICA INTEGRITA' DEI CAVIDOTTI ESISTENTI	ml	1 500,00	
NP.IE.013	BRETELLA BIFIBRA OM3 CON CONNETTORI SC-SC	cad.	12,00	
NP.IE.007 CAVO OTTICO MULTIMODALE OM3 50/125 µm A 12 F.O ARMATURA METALLICA IN ACCIAIO CORRUGATO NP.IE.006 CASSETTO/BOX DI TERMINAZIONE PER F.O. PER RACK 19" - MAX 24 F.O. NP.IE.004 CASSETTO/BOX DI TERMINAZIONE PER F.O MAX 12 F.O.		ml	1 680,00	
		cad.	1,00	
		cad.	6,00	
NP.IE.016	cad.	30,00		
P.07.010.g TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125		m	60,00	
SL.1.023	PIATTAFORMA AEREA	h	8,00	



Box di terminazione di edificio max 12 f.o. in esecuzione da rack 19" - Vedi specifiche su Particolare n°5 NP.IE.005

n. 3 tubi Ø 125mm

pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 60x60x60cm Completo di chiusino in ghisa carrellabile (in rilevato)

pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 120x80x80cm Completo di chiusino 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.

Box di terminazione di edificio max 24 f.o.- Vedi specifiche su Particolare n°4

Box di terminazione di edificio max 12 f.o.- Vedi specifiche su Particolare n°3

Media Converter Manged 2FO + 6 UTP - Vedi specifiche su Particolare n°1

Media Converter Manged 1FO + 1 UTP - Vedi specifiche su Particolare n°2

Alimentatore per apparati di campo 230Vac/12Vdc - 30W

Cavo ottico multimodale a 12 Fibre Ottiche OM3 50/125 μ m A 12 F.O. - Armatura metallica in acciaio

Calata n. 2/3 tubi in acciaio zincato 3"

Cod. EPU

NP.IE.006

NP.IE.004

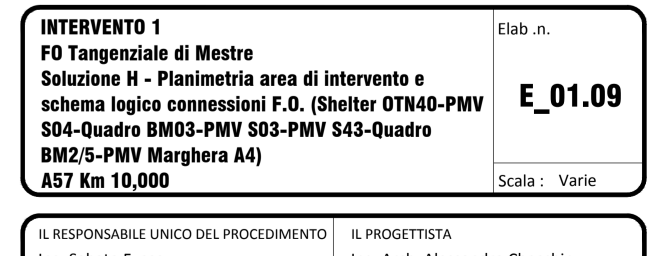
NP.IE.003

NP.IE.001

NP.IE.002

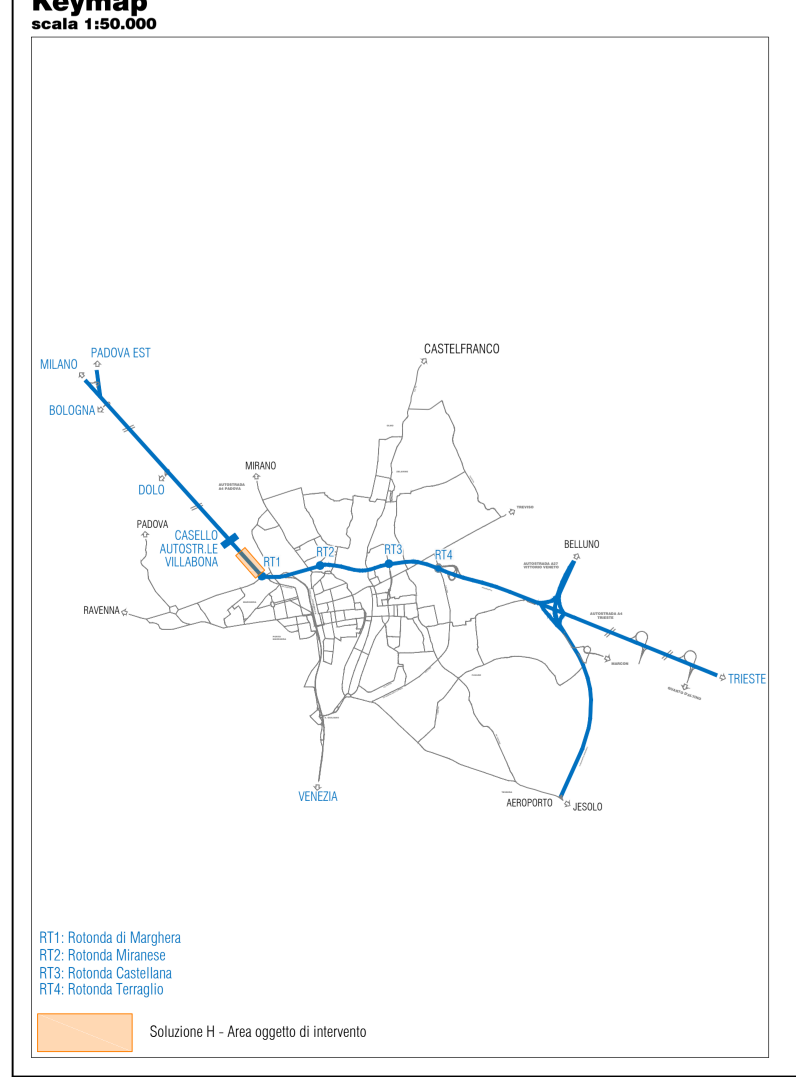
RIQUALIFICAZIONE DELLA RETE IN FIBRA OTTICA A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI DI CONTROLLO DEL TRAFFICO E DELLA SEDE DIREZIONALE

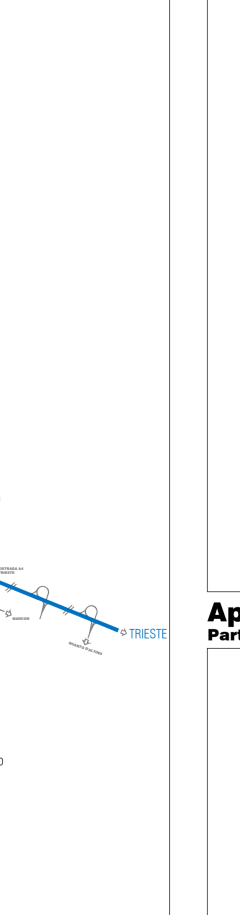
PROGETTO ESECUTIVO

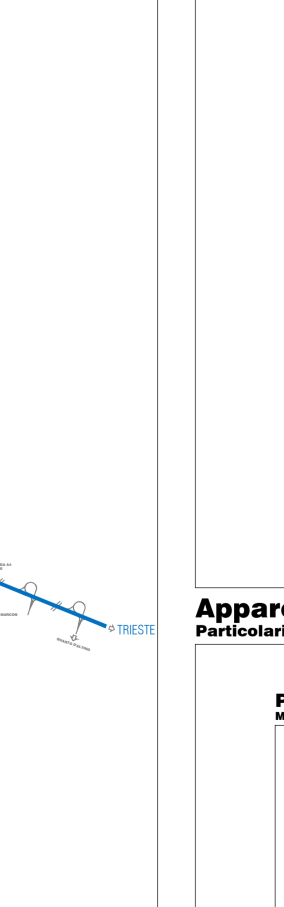


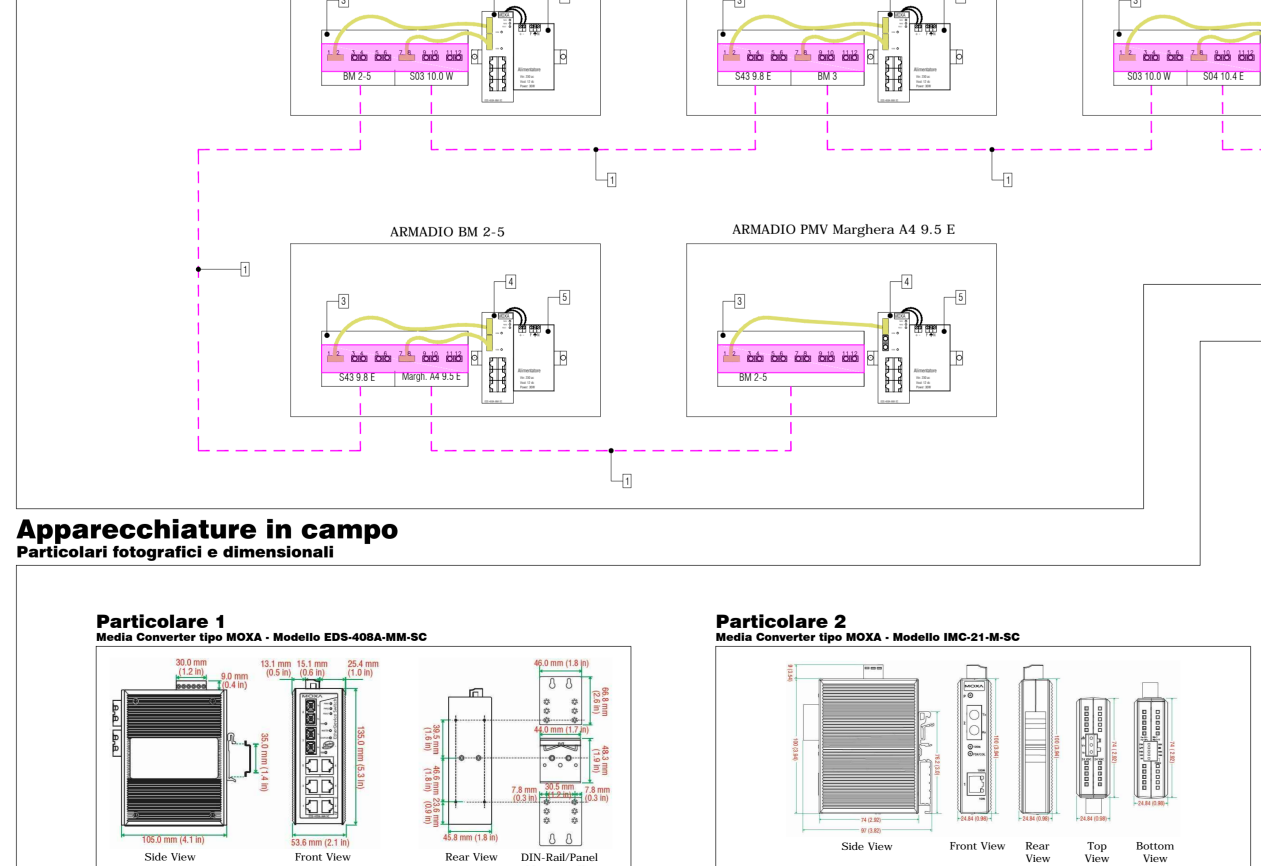
ergo Spa - via Ca´Benbo 152 - 30030 erne di Martellago - Venezia - Italy	4
	ergo Spa - via Ca Benho 152 - 30080 erne di Martellago - Verenia - Italya 041.3642511 haz off 1 40481 0 ergospa.com inno shake shake C

٧.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data				
1	Prima emissione	E. Tassetto	F. Vianello	A. Checchin	Gennaio 2016				
)2									
3									
)4									
le: 1	e: 15095-01_E_01.09_TAV_r00								
					<u>. </u>				













Colore RAL 7001.

Dimensioni di massimo ingombro:

(L x P x H) 160 x 50 x 240 mm



I moduli di giunzione sono del tipo SE.

Dimensioni di massimo ingombro:

(L x H x P) 440 x 66 x 280 mm

Nodo ottico 24 FO - Giunzione/Terminazione

Particolare 4

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 sfioccamento 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. 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

Particolare 5

Nodo ottico 12 FO Rack 19" - Giunz.e/Termin.e

ichica ic

o idanca inicia icanca icanca