

ELEMENTI CARATTERISTICI				
N° INTERFERENZA	1.6	PROGRESSIVA	-	ENTE TELECOM
COMUNE	Mestre	LOCALITA'	Via Gazzera Bassa	TIPOLOGIA Linea telefonica interrata
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO				
Linea telefonica interrata posata in corrispondenza di Via Gazzera Bassa, non interferente con gli interventi di progetto.				
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO				
Non viene previsto nessun intervento.				

LEGENDA SOTTOSERVIZI C.A.V.

SIMBOLO	OGGETTO	SIMBOLO	OGGETTO
	cavidotto in pchd composto da: n. 3 tubi Ø 125mm		cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante composto da tubo in acciaio zincato Ø3" staffato con mensole
	cavidotto in pchd composto da: n. 2 tubi Ø 125mm		cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante composto da n° 1 tubo in acciaio zincato Ø3" staffato su struttura passerella
	attraversamento con condotta interrata n°3 Ø125mm (realizzato con perforazione teleguidata)		cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante derivato da pozzetto esistente realizzato con tubazione in acciaio zincato Ø3" o in cavidotto interrato Ø125 mm
	attraversamento con condotta interrata n°2 Ø125mm (realizzato con perforazione teleguidata)		Idrante esistente cassetta UNI 45
	cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" staffaggio struttura passerella		Idrante soprasuolo UNI 70
	cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole		cassetta rompitratta e derivazione in acciaio zincato
	nuovo cavidotto composto da: n. 2 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PASSERELLE, SCALE DI SERVIZIO PIAZZALE	
	pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 60x60x60cm, con chiusino in ghisa carrellabile (in rilevato)		illuminazione scala di emergenza con plafoniere 2x36 W da posizionare come particolari installativi di progetto. Installazione di sensori di presenza su accesso scala da piazzale di emergenza e su accesso da terra.
	pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 120x80x80cm, con chiusino in ghisa carrellabile (in rilevato)		Installazione di doppio contatto magnetico su porta di emergenza a due ante posizionata su barriera fonosorbente, con immissione su passerella di emergenza.
	cassetta rompitratta e derivazione in acciaio zincato (in viadotto)		Sensore di presenza in corrispondenza varco di uscita da piazzola di emergenza.
	tubazione antincendio DN150 in esterno da calbentare e proteggere con cavo scaldante		Sensori di presenza su accesso scala da piazzola di emergenza e su accesso da terra.

LEGENDA

	Confini comunali		Opere d'arte
	Intervento di progetto		Fossi di guardia e tombini di progetto

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

	ESISTENTE	DA RIMUOVERE	PROGETTO
LINEA INTERRATA	---	---	---
LINEA AEREA	---	---	---
RETE ACQUA	---	---	---
CONDOTTA ADDUZIONE	---	---	---
CONDOTTA DISTRIBUZIONE	---	---	---
CONDOTTA IRRIGAZIONE	---	---	---
RETE GAS	---	---	---
CONDOTTA MEDIA PRESSIONE	---	---	---
CONDOTTA BASSA PRESSIONE	---	---	---
RETE TELEFONICA	---	---	---
CAVO GENERICO	---	---	---
RETE FOGNARIA	---	---	---
CONDOTTA DI FOGNATURA MISTA	---	---	---
CONDOTTA DI FOGNATURA PRESSIONE	---	---	---
RETE ELETTRICA	---	---	---
LINEA MEDIA TENSIONE	---	---	---
LINEA BASSA TENSIONE	---	---	---
RETE ILLUMIN. PUBBLICA	---	---	---
CAVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA	---	---	---

☒ TRALICCIO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE

☒ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO FOGNATURA ESISTENTE

☒ CABINA DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA ESISTENTE

☒ POZZETTO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE

☒ POZZETTO PER CONDOTTA DI FOGNATURA

☒ POZZETTO PER LINEA TELECOM ESISTENTE

☒ POZZETTO PER CONDOTTA DI ACQUEDOTTO ESISTENTE

☒ SOSTEGNO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

☒ SOSTEGNO PER LINEA TELEFONICA ESISTENTE

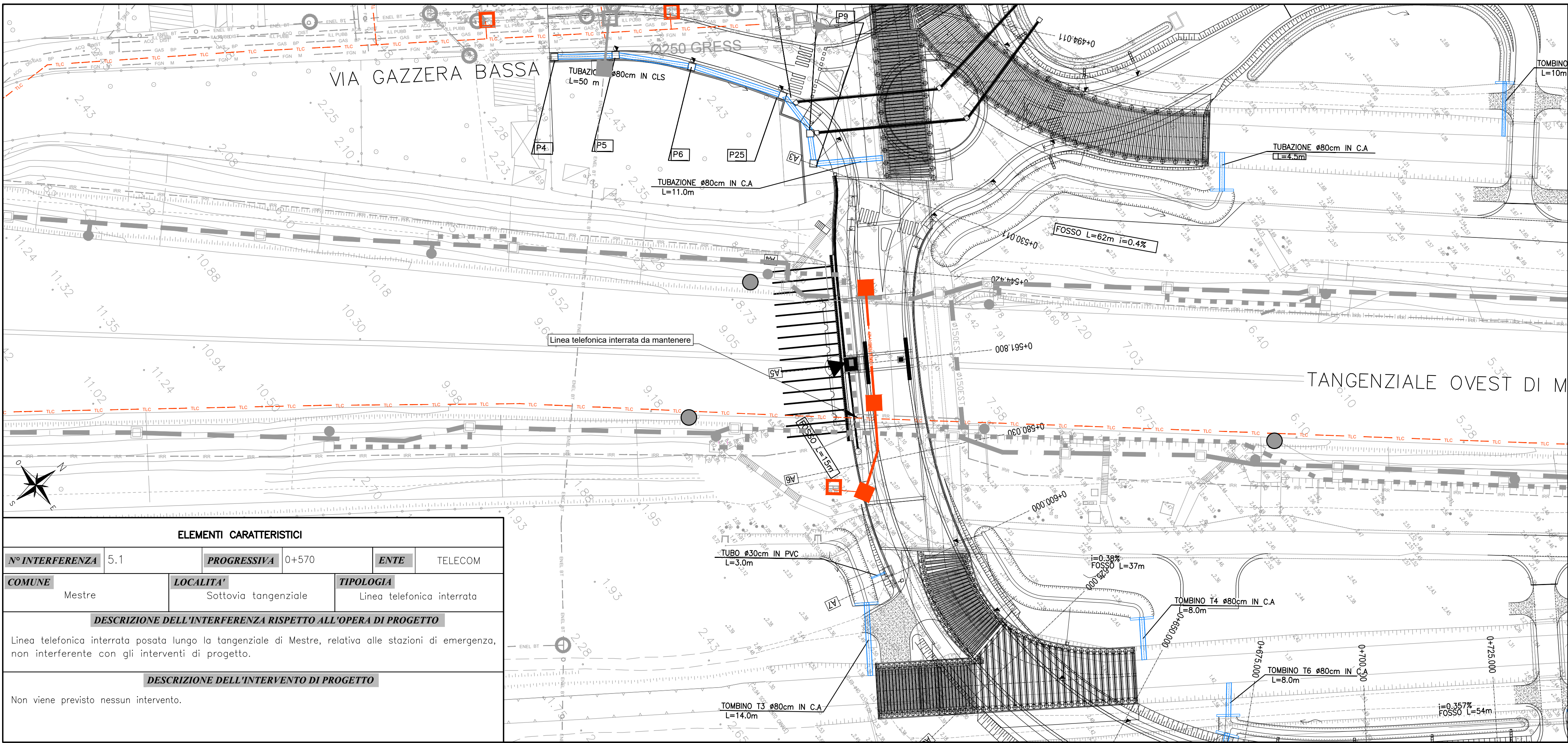
☒ SOSTEGNO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE

NOTE:

- LE OPERE NECESSARIE PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI DI FOGNATURA, OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, SARANNO REALIZZATE DALL'ENTE GESTORE.
- LA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLE RETI TECNOLOGICHE E' INDICATIVA, CORRISPONDE A QUANTO DICHIARATO DAGLI ENTI GESTORI E DEVE COMUNQUE ESSERE VERIFICATA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.
- PER I PARTICOLARI RELATIVI ALLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO, SI VEDANO GLI ELABORATI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI.

SCALA GRAFICA 1:500

0m 5 10 15 20 25m



ELEMENTI CARATTERISTICI				
N° INTERFERENZA	5.1	PROGRESSIVA	0+570	ENTE TELECOM
COMUNE	Mestre	LOCALITA'	Sottovia tangenziale	TIPOLOGIA Linea telefonica interrata
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO				
Linea telefonica interrata posata lungo la tangenziale di Mestre, relativa alle stazioni di emergenza, non interferente con gli interventi di progetto.				
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO				
Non viene previsto nessun intervento.				

10.04.00.01



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

S. F. M. R.

(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis		N° ELABORATO	
RETI TECNOLOGICHE		10.04.00.01	
Risoluzione interferenze		SCALA 1:500	
Schede monografiche: reti telefoniche		NOME FILE 0409E02-10040001-VDV001_E00	
E00		E00	
Revisione		TAVOLA	
COMMESSA		1 di 5	
0409E02		V DV 001	
Il Direttore Tecnico Ing. Stefano Susani		Il Progettista e Responsabile dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche Ing. Michele Fioratti	
NETENGINEERING		MICHELE FIORATTI INGEGNERE Sez. A - n° 1892 SETTORI CIVILE - INDUSTRIALE - INFRASTRUTTURE	
Via Squero, 12 - 35043 Monselice (PD)		Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.).	