



INTERFERENZA			
6	MESTRE	Allacciante di Levante	
8.1	1+095	C.A.V.	Pozzetto di irrigazione in elevazione
8.2	1+045/145	C.A.V.	Condotta irrigaz. ø80 in PERO

INTERFERENZA			
7	MESTRE	Allacciante di Levante	
7.1	1+080	VERITAS	Condotta ø600 in Cem. Arm.

CONDOTTA IN FASE DI REALIZZAZIONE NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO 1.08 (RISOLUZIONE INTERFERENZA 7.1)

LEGENDA

Confini comunali

Intervento di progetto

Opere d'arte

Fossi di guardia e tombini di progetto

PIANTA CHIAVE

TAVOLA N° 1

TAVOLA N° 2

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

LINEA INTERRATA		LINEA AEREA	
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

LINEA INTERFERENTE		LINEA AEREA	
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

RETE ACQUA	RETE FOGNARIA
CONDOTTA ADDUZIONE	CONDOTTA DI FOGNATURA MISTA
CONDOTTA DISTRIBUZIONE	CONDOTTA DI FOGNATURA PRESSIONE
CONDOTTA IRRIGAZIONE	RETE ELETTRICA
RETE GAS	LINEA MEDIA TENSIONE
CONDOTTA MEDIA PRESSIONE	LINEA BASSA TENSIONE
CONDOTTA BASSA PRESSIONE	RETE ILLUMIN. PUBBLICA
RETE TELEFONICA	CAVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CAVO GENERICO	

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 ELETTRICA ESISTENTE

SOSTEGNO PER LINEA TELEFONICA ESISTENTE

NOTA:

LA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLE RETI TECNOLOGICHE E' IN MOLTI CASI INDICATIVA. CORRISPONDE A QUANTO DICHIARATO DAGLI ENTI GESTORI E DEVE COMUNQUE ESSERE VERIFICATA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.

SCALA GRAFICA 1:500

0m 5 10 15 20 25m

0

90

180

270

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

RETI TECNOLOGICHE

Risoluzione interferenze

Planimetria stato di fatto - Riferimento 2/2

N° ELABORATO

10.02.00.02

SCALA

1:500

NOME FILE

0409E02-10020002-VPL002_E00

E00	Revisione	Emmissione	Disegnatura	08/2019	Verificato	F. Mazzanti	E. Casotto	L. Longola
COMMESSA		DOCUMENTO	REV.	TAVOLA				
0409E02		V PL 002	E00	2 di 2				

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

Il Progettista e Responsabile dell'integrazione
Fa le prestazioni specialistiche
Ing. Michele Fioratti

NETENGINEERING

Via Siquero, 12 - 35043 Monselice (PD)

INGEGNERE

MICHELE FIORATTI

SETORE: "PROTEZIONE CIVILE"

PROFESSIONE: "INGEGNERE"

LEGENDA SOTTOSERVIZI C.A.V.			
SIMBOLO	OGGETTO	SIMBOLO	OGGETTO
---	cavidotto in pehd composto da: n. 3 tubi ø 125mm	---	cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante composto da tubo in acciaio zincato ø3" staffato con mensola
---	cavidotto in pehd 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 soprassuolo UNI 70
---	cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura ø/ø staffaggio con mensola	□ □	cassetta rompitratta e derivazione in acciaio zincato
---	nuovo cavidotto composto da: n. 2 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura ø/ø staffaggio con mensola	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PASSERELLE, SCALE DI SERVIZIO PIAZZALE	
□	pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 60x60x60cm, con chiusino in ghisa corbellabile (in rilievo)	●	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. 120x60x60cm, con chiusino in ghisa corbellabile (in rilievo)	●●	Installazione di doppio contatto magnetico su porta di emergenza a due ante posizionata su barriera fonosorbente, con missione 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 coibentare e proteggere con cavo scaldante	●●●●	Sensori di presenza su accesso scala da piazzola di emergenza e su accesso da terra.