



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 mensola
	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 soprasuoli UNI 70
	cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensola		cassetta rampitratta e derivazione in acciaio zincato
	nuovo cavidotto composto da: n. 2 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensola	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PASSERELLE, SCALE DI SERVIZIO PIAZZALE	
	pozzetto rampitratta e derivazione in C.L.S. dim. 60x60x60cm, con chiusura in ghisa carrellabile (in rilevato)		UE1 Illuminazione scala di emergenza con plafoniere 2x36 W da posizionare come particolari installativi di progetto. Installazione di sensori di presenza su accesso scala da piazzola di emergenza e su accesso da terra.
	pozzetto rampitratta e derivazione in C.L.S. dim. 120x80x80cm, con chiusura in ghisa carrellabile (in rilevato)		UE2 Installazione di doppio cortello magnetico su porta di emergenza a due ante posizionata su barriera forascelette, con emissione su passerella di emergenza.
	cassetta rampitratta e derivazione in acciaio zincato (in viadotto)		UE3 Sensore di presenza in corrispondenza varco di uscita da piazzola di emergenza.
	tubazione antincendio DN150 in esterno da coibentare e proteggere con cavo scaldante		UE4 Sensori di presenza su accesso scala da piazzola di emergenza e su accesso da terra.

LEGENDA

Confini comunali

Intervento di progetto

Opere d'arte

PIANTA CHIAVE

TAVOLA N° 1

TAVOLA N° 2

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

LINEA INTERRATA

LINEA AEREA

LINEA INTERFERENTE

CAVO ACQUA

CAVO GAS

CAVO IRRIGAZIONE

CAVO MEDIA TENSIONE

CAVO BASSA TENSIONE

CAVO TELEFONICA

CAVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

CAVO IRRIGAZIONE

CAVO MEDIA TENSIONE

CAVO BASSA TENSIONE

CAVO TELEFONICA

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 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

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'Ulla

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 1/2

N° ELABORATO
10.02.00.01
SCALA
1:500
NOME FILE
0409E02-10020001-VPL001_E00

E00

Revisione

Emmissione

Disegnazione

Verificato

08/2019

F. Mazzanti

E. Casotto

L. Longola

COMMESSA

0409E02

DOCUMENTO

V

PL

001

REV.

E00

TAVOLA

1

di

2

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

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

NETENGINEERING

Via Squero, 12 - 35043 Monselice (PD)

MICHELE FIORATTI
INGEGNERE
S.S.A. n° 1892
SETTORI:
PROGETTAZIONE
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE

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. 2975 e segg. C.C.).