




LEGENDA SOTTO SERVIZI C.A.V.			
SIMBOLO		OGGETTO	OGGETTO
— — — — —		cavidotto in pphd composto da: n. 5 tubi Ø 125mm	cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante composto da tubo in acciaio zincato Ø3" staffato con mensole
— — — — —		cavidotto in pphd 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)	●
— — — — —		cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" staffaggio struttura passerella	Idrante esistente cassetta UNI 45
— — — — —		cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zincatura e/o staffaggio con mensole	➡
— — — — —		nuovo cavidotto composto da: n. 2 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zincatura e/o staffaggio con mensole	Idrante soprasuolo UNI 70
— — — — —		pozzetto rompitirata e derivazione in C.L.S. dim. 60x60x80cm, con chiusura in ghisa carrellabile (in rilevato)	□
— — — — —		pozzetto rompitirata e derivazione in C.L.S. dim. 120x60x80cm, con chiusura in ghisa carrellabile (in rilevato)	□
— — — — —		cassetta rompitirata e derivazione in acciaio zincato (in viadotto)	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PASSERELLE, SCALE DI SERVIZIO PIAZZALE
■		tubazione antincendio DN150 in esterno da coibentare e proteggere con cavo scaldante	● UE1
■			● UE2
■			● UE3
■			● UE4




Confini comunali



Opere d'arte





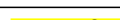



Intervento di progetto





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 

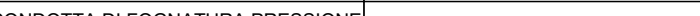
CONDOTTA BASSA PRESSIONE 

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 

<p> TRALICCIO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE</p> <p> IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO FOGNATURA ESISTENTE</p> <p> CABINA DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA ESISTENTE</p> <p> POZZETTO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE</p> <p> POZZETTO PER CONDOTTA DI FOGNATURA</p>	<p> POZZETTO PER LINEA TELECOM ESISTENTE</p> <p> POZZETTO PER CONDOTTA DI ACQUEDOTTO ESISTENTE</p> <p> SOSTEGNO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE</p> <p> SOSTEGNO PER LINEA TELEFONICA ESISTENTE</p> <p> SOSTEGNO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE</p>
--	--

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.