







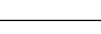
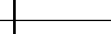














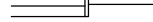


SIMBOLO	OGGETTO	SIMBOLO	OGGETTO
	cavidotto in pehd composto da: n. 3 tubi Ø 125mm		cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante composto da tubo in acciaio zincato #3" staffato con mensole
	cavidotto in pehd composto da: n. 2 tubi Ø 125mm		cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante composto da n° 1 tubo in acciaio zincato #3" 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 #3" 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		cassetto 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	<b>ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PASSERELLE, SCALE DI SERVIZIO PIAZZALE</b>	
	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 fonooassorbente, 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 coibentare e proteggere con cavo scaldante		Sensori di presenza su accesso scala da piazzola di emergenza e su accesso da terra.

  
 Confini comunali

  
 Opere d'arte

  
 Intervento di progetto

  
 Fossi di guardia e tombini di progetto


## LEGENDA RETI TECNOLOGICHE


	ESISTENTE	DA RIMUOVERE
LINEA INTERRUPTA		
LINEA AEREA		


PROGETTO


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 SOLLIEVAMENTO 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 ENTE 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.

