



LEGENDA	
	IDRANTE SOTTOSUOLO - DINTO - ATTACCO A BACINETTA CON DISPOSITIVO ANTIGELO - ESISTENTE (VERIFICA NEL DISEGNO UN 70)
	IDRANTE A MURTO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LUNGA DI PROGETTO
	IDRANTE A MURTO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LUNGA ESISTENTE
	RETE DI PROGETTO DISTRIBUZIONE ACQUA ANTINCENDIO INTERNA
	RETE DI PROGETTO DISTRIBUZIONE ACQUA ANTINCENDIO ESTERNA COERENTE
	RETE DI PROGETTO DISTRIBUZIONE ACQUA ANTINCENDIO INTERNA
	RETE ESISTENTE DISTRIBUZIONE ACQUA ANTINCENDIO
	INDICAZIONE COLONNA MONITORE O TRATTO VERTICALE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN PROGETTO CONFORME UNI EN 1074 INDICANTE LA POSIZIONE DI APERTURA/CHiusura

LE TUBAZIONI INSTALLATE FUORI TERRA SONO IN ACCIAIO CON GIUNZIONI FILETTATE E SPESSORI MINIMI CONFORMI ALLA UNI EN 10226 SERIE MEDIA.

NEL CASO LA POSA IN OPERA SIA ESEGUITA CON GIUNZIONI SALDATE LE TUBAZIONI AVRAUNO SPESSORI MINIMI CONFORMI ALLA UNI EN 10226 SERIE L O ALLA UNI 10224 CON SPESSORI PER UN 125 E 4 MM E UN 150 E 4.5 MM.

LE TUBAZIONI INTERRE IN ACCIAIO DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA UNI EN 10224 E PROTETTE CONTRO LA CORROSIONE MEDIANTE APOSITO INVESTIMENTO ESTERNO (ES. BITUMINGOSUL) IN ALTERNATIVA POSSONO ESSERE UTILIZZATE TUBAZIONI IN MATERIA PLASTICA PURCHE AVEN PN 16 E RISPONDENTI ALLE NORME DI RIFERIMENTO (ES. PER TUBI IN PE UNI EN 12201).

LE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE SARANNO A STELO USCENTE DI TIPO A SANGHERSCA CON INDICAZIONE DELLA POSIZIONE DI APERTURA E CHIUSURA. SONO AMMESSE ANCHE ALTRE TIPOLOGIE DI VALVOLE UNIFICATE (ES. SFERA FARFALLA) PARCH SI INDICATA LA POSIZIONE DI APERTURA E CHIUSURA. LE VALVOLE SARANNO CONFORMI ALLA UNI EN 1074.

SO.GE.MI. S.p.A. Servizi di Progettazione e Realizzazione di Sistemi Antincendio e Vigili del Fuoco			
Denominazione intervento: MERCATO ANICUNCOLO FORI			
Topologia di intervento: PROGETTO ESECUTIVO RETE ANTINCENDIO			
Committente: SO.GE.MI. S.p.A. Via Cesare Lombroso 54, Milano			
Progetto VVF: C.S.I. Centro Servizi Innovativi Via Adelaide 4 - 20121 Milano			
Rev. 1 Dicembre 2012			
FASE DA DEFINIRE		Autore:	
LOTTO 1.0X - MERCATO FLORICOLO		Tavola:	
IMPIANTO MECC. E IDRICO ANTINCENDIO		ME-02/F	
Pianta piano primo			
Redatto:	C.S.I.	Data l'elaborazione:	GIUGNO 2011
Scala:	1:100	N°Disegni:	