



- NORME UNI:**
1. LE TUBAZIONI FOGNARIE IN PVC SARANNO CON GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO IN GOMMA RIGIDO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORMA UNI-EN-1401-1, PRESENTARE MARCATURA CE E ESSERE CONTRASSEGNAO OGNI METRO CON MARCHIO DEL PRODUTTORE, DIAMETRO, DATA DI PRODUZIONE E SIMBOLO IIP.
 2. LE TUBAZIONI ACQUEDOTTO IN PEAD SARANNO AD ALTA DENSITA' PE100, CONFORMI ALLE NORMA UNI-EN-12201 ED ISO 4427, PRESENTARE MARCATURA CE E ESSERE CONTRASSEGNAO OGNI METRO CON MARCHIO DEL PRODUTTORE, DIAMETRO, DATA DI PRODUZIONE E SIMBOLO IIP.
 3. LE TUBAZIONI ACQUEDOTTO IN GHSA SFEROIDALE SARANNO A GIUNTO ELASTICO "RAPIDO", CONFORMI ALLA NORMATIVA UNI 9163, PRESENTARE MARCATURA CE E ESSERE CONTRASSEGNAO OGNI METRO CON MARCHIO DEL PRODUTTORE, DIAMETRO, DATA DI PRODUZIONE E SIMBOLO IIP.
 4. GLI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI-EN-1917 E PRESENTARE MARCATURA CE.
 5. GLI ELEMENTI IN G.S. (CHIUSINI E GRIGLIE) DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI-EN-124 E PRESENTARE MARCATURA CE.
 6. LA TABELLA NON È ESAUSTIVA, PER QUANTO NON SPECIFICATO SI RIMANDA AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO O ALLE SPECIFICHE TECNICHE ALLEGATE AL PROGETTO

N° POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO (m)	N° POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO (m)	N° POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO (m)
F1	1,7	B a1	1,7	B e 1	1,1
F2	1,7	B a2	1,7	B e 2	1,4
F3	1,7	B a3	1,7	B e 3	1,7
F4	1,7	B a4	1,7	B e 4	1,7
F5	2,0	B a5	2,2		
F6	1,7	B a6	1,7	N° POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO (m)
F7	1,7	B a7	1,7	G01	1,4
F8	1,7	B a8	2,2	G02	1,7
F9	2,0	B a9	2,2	G03	1,7
F10	2,0	B a10	1,7	G04	1,7
F11	1,7	B a11	1,7		
F12	1,7	B a12	1,7		
F13	1,7	B a13	1,7		
F14	1,7	B a14	1,7		
F15	1,7	B a15	2,2		
F16	1,7	B a16	4,7		
F17	1,4				
F18	1,4				
F19	1,4				
F20	1,4				
F21	1,4				
F22	1,4				
F23	1,4				
F24	1,4				
F25	1,4				
F26	1,4				
F27	1,4				
F28	1,4				
F29	1,7				
F30	1,4				
F31	1,4				
F32	1,4				
F33	1,4				
F34	1,4				
F35	1,4				
F36	1,4				
F37	1,4				
F38	1,4				
F39	1,7				
F40	1,7				

N° POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO (m)	N° POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO (m)
B b1	1,4	B d1	1,4
B b2	1,7	B d2	1,4
B b3	1,7	B d3	1,4
B b4	1,7	B d4	1,4
		B d5	1,4
		B d6	1,4

N° POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO (m)	N° POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO (m)
B c1	1,7	B c11	2,6
B c2	1,7	B c12	2,0
B c3	1,7		
B c4	1,7		
B c5	1,7		
B c6	1,7		
B c8	2,6		
B c10	2,0		
B c11	2,6		
B c12	2,0		

					
Comune					
GENOVA					
Titolo del progetto					
ESTENDIMENTO DELLA RETE FOGNARIA PUBBLICA E REALIZZAZIONE DELLA RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE IN VIA AURELIO ROBINO A VALLE DEL CIVICO N° 72 E NELLE VIE LIMITROFE					
Livello di progettazione		Settore di business			
E - ESECUTIVO		I3 - FOGNATURA			
Disciplina		IDR - IDRAULICA			
Numero	Titolo	Scala			
EG-18	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE			
ID Progetto	Titolo sintetico (nome file di stampa)		Codifica WBS		
2017GESI0023			C75I3-A008-01-0069		
00	23/11/2018	Emissione	GC	AC	MG
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
Redatto	Verificato:		Approvato:		
Ing. Gerardo Capannelli		Geom. Antonio Crivellari		Ing. Marco Guerra	
					
Funzione Ingegneria e Realizzazioni		Via XX Settembre 3410 - 10121 Genova - Tel. 010 358081		Capitale sociale € 10.000,00 - cod. fisc. e partita IVA 02462620967 -REA GE - 468370	
IRETTI S.p.A. - Società con socio unico IREN S.p.A.		Sottoposta a direzione e coordinamento di IREN S.p.A.		ferretti.progettazioni@pec.it - email: info@ferretti.progettazioni.it	
Sede legale : S.P. 95 per Castelnuovo Scrivia - 15057 Tortona (AL)					
cod. fisc. e P.IVA n° 01791490343 pec:ireti@pec.ireti.it					