

INTERVENTO PER LA RAZIONALIZZAZIONE DELL'UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE E DEL TERRITORIO AGRICOLO NEI COMUNI DI BASILIANO E MERETO DI TOMBA

ULTERIORE INTERVENTO

C.2 - PARTICOLARI DI LINEA RETE IRRIGUA

205

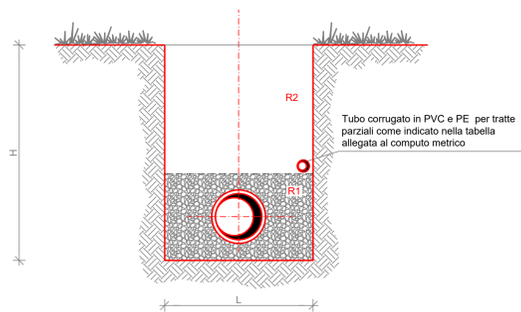
IL PROGETTISTA  
ing. Stefano Bongiovanni

Redazione a cura  
Servizio tecnico consorziale

REV. N°	EMISSIONE DESCRIZIONE	DATA	PROF.	SB.	QP.
3					
2					
1	EMISSIONE	26/11/2018	PROF.	SB.	QP.
	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

A TENERE DI LEGGE IL CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA FRIULANA CONSERVA QUESTO DOCUMENTO SEGNANDO CON UN PUNTO DI CONTROLLO IL RENDIMENTO A TITOLI IN TUTTO IL SUO INTERNO, SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

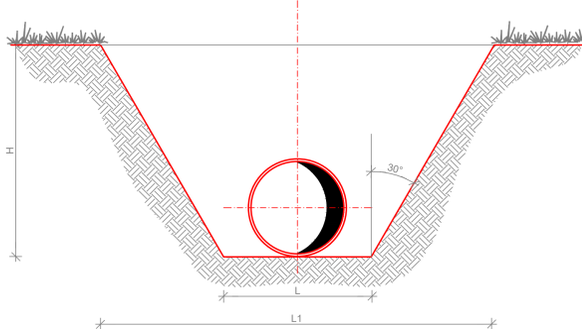
SEZIONI MEDIE DI SCAVO



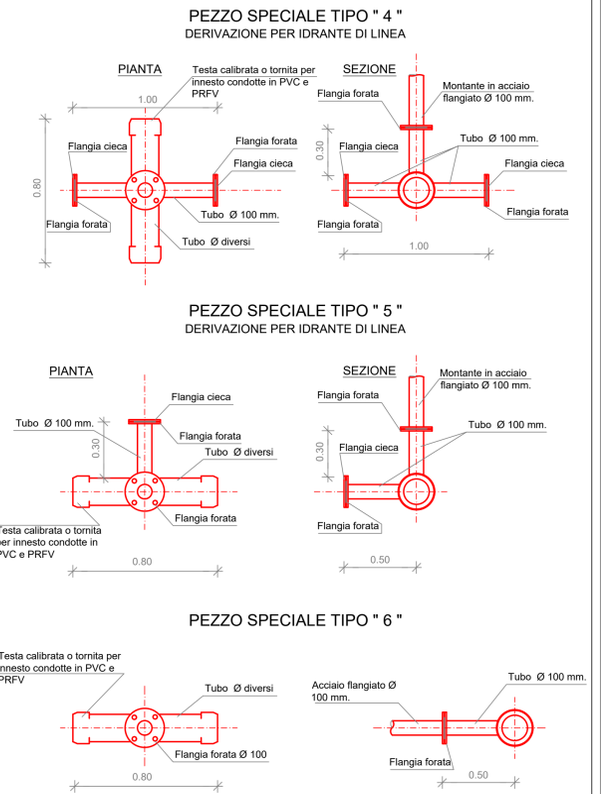
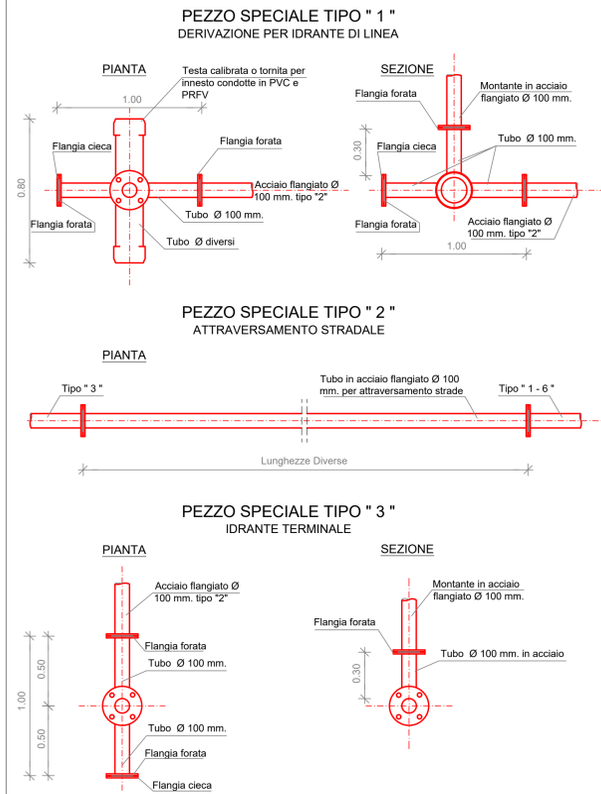
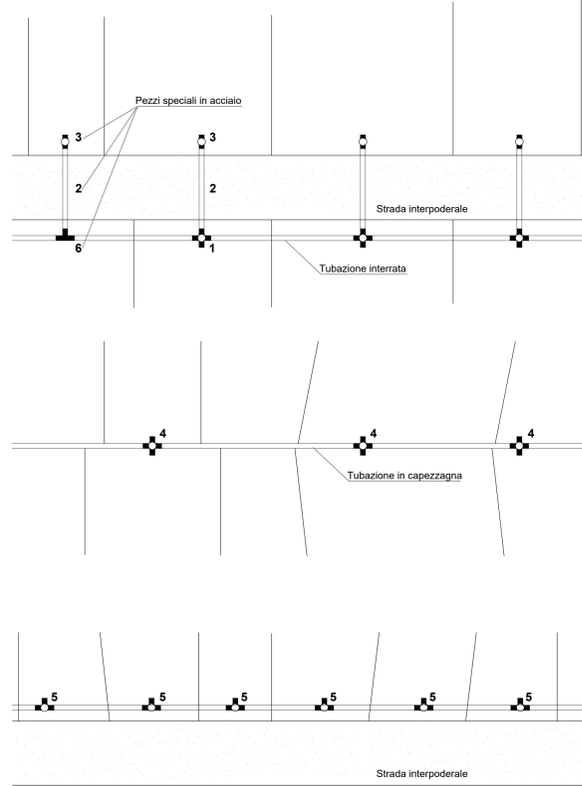
Tubo corrugato in PVC e PE per tratte parziali come indicato nella tabella allegata al computo metrico

	TUBI Ø mm	L m	H m	H1 m	H2 m	S tot. mq	R1 mq sez. media tubo	R2 mq
PVC Sabbione	100 - 160	0.80	1.30	0.40	0.90	1.04	0.31	0.72
	200 - 315	0.85	1.40	0.50	0.90	1.19	0.36	0.77
	315 - 355	0.90	1.50	0.60	0.90	1.35	0.54	0.81
PRFV Ghiaio	300 - 350	0.95	1.50	0.60	0.90	1.42	0.48	0.85
	400 - 450	1.20	1.60	0.70	0.90	1.92	0.70	1.08
	500 - 600	1.30	1.80	0.90	0.90	2.34	0.93	1.17
	700 - 800	1.60	2.00	1.10	0.90	3.20	1.30	1.44
	900 - 1000	2.00	2.20	1.30	0.90	4.40	2.16	1.80

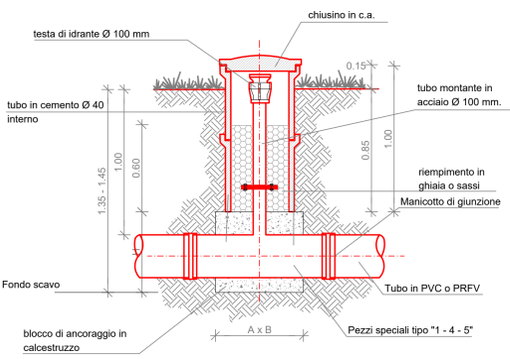
SEZIONI MEDIE DI SCAVO PER CONDOTTE IN ACCIAIO DI GRANDI DIAMETRI



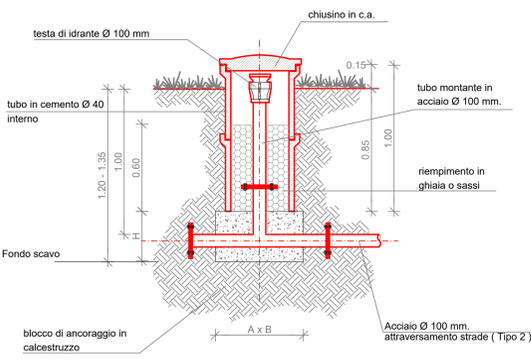
TUBI Ø mm	L m	L1 m	H m	Scavo mq	Ritombamento - Sez. Tubo mq.
900	1.50	4.50	2.50	7.50	6.806
1000	1.60	4.70	2.60	8.19	7.342
1200	1.80	5.80	3.10	12.40	11.194



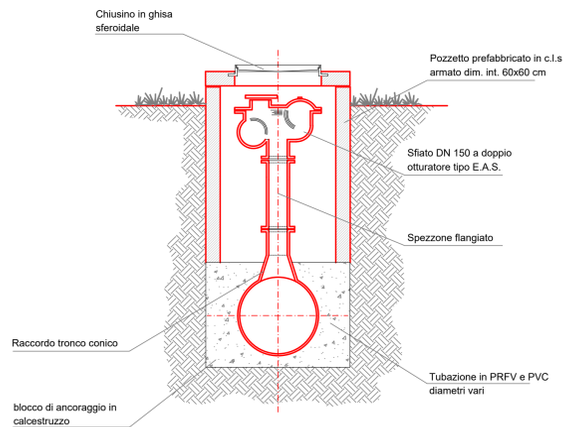
POZZETTO TIPO PER IDRANTI DI DERIVAZIONE DI LINEA



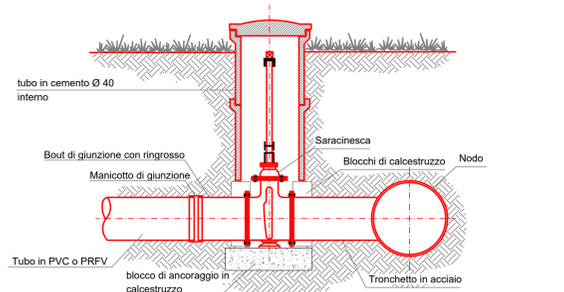
POZZETTO PER IDRANTI DI DERIVAZIONE TERMINALI



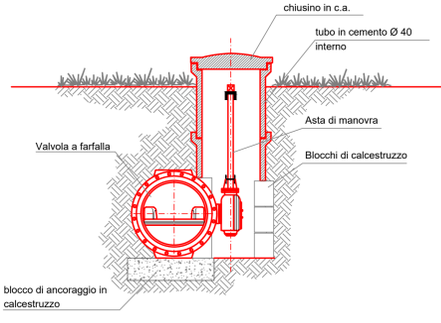
SFIATO A DOPPIO OTTURATORE DN 150



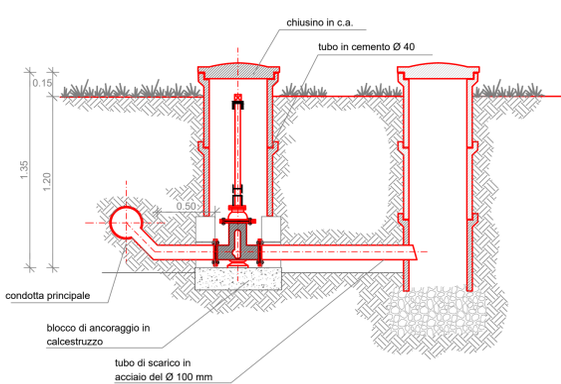
SARACINESCA CON ACCESSORI PER LA MANOVRA IN SOTTOSUOLO



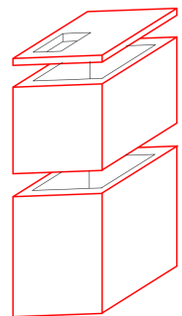
VALVOLA A FARFALLA CON ACCESSORI PER LA MANOVRA SOTTOSUOLO



SCHEMA TIPO DI POZZETTI PER SCARICHI

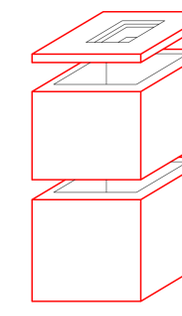


POZZETTO DI ALLOGGIO SARACINESCHE E VALVOLE A FARFALLA



**DIMENSIONI:**  
Dimensioni interne:  
150 x 170 cm.  
Spessore:  
12 cm.  
Altezza:  
150 cm.  
**SOLETTA DI COPERTURA**  
Dimensioni  
174 x 194 cm.  
Spessore  
20 cm.  
**CHIUSINO**  
In ghisa 30 x 30 cm.

POZZETTO DI PROTEZIONE SARACINESCHE E VALVOLE A FARFALLA



**DIMENSIONI:**  
Dimensioni interne:  
60 x 60 cm.  
Spessore:  
8 cm.  
Altezza:  
90 cm.  
**PIASTRA DI COPERTURA:**  
Dimensioni  
72 x 72 cm.  
Spessore  
15 cm.  
**CHIUSINO:**  
In ghisa cm. 30 x 30

TABELLA ANCORAGGI PER NODI

Ø mm	Lunghezza m	Larghezza m	Altezza m	Volume mc
Ancoraggi per nodi				
700 - 800	1.40	1.40	1.30	2.548
600 - 500	1.20	1.20	1.00	1.440
400 - 450	0.90	1.10	0.90	0.891
300 - 350	0.80	1.00	0.80	0.640
200 - 250	0.80	0.80	0.70	0.448
150 - 175	0.70	0.80	0.70	0.294
100 - 125	0.60	0.60	0.70	0.252

TABELLA ANCORAGGI PER CURVE

Ø mm	Lunghezza m	Larghezza m	Altezza m	Volume mc
Ancoraggi per curve				
700 - 800	1.80	1.40	1.40	3.528
600 - 500	1.50	1.20	1.20	2.160
400 - 450	1.20	1.10	0.90	1.188
300 - 350	1.00	1.00	0.90	0.900
200 - 250	0.90	0.80	0.80	0.576
150 - 175	0.50	0.60	0.45	0.135
100 - 125	0.50	0.60	0.40	0.120

TABELLA ANCORAGGI PER PEZZI SPECIALI DI LINEA

Ø mm	Lunghezza m	Larghezza m	Altezza m	Volume mc
Ancoraggi per pezzi speciali di linea				
700 - 800	0.70	0.70	0.70	0.343
600 - 500	0.70	0.70	0.60	0.294
400 - 450	0.70	0.70	0.60	0.294
300 - 350	0.60	0.60	0.50	0.180
200 - 250	0.60	0.60	0.50	0.180
150 - 175	0.60	0.60	0.40	0.144
100 - 125	0.60	0.60	0.40	0.144

TABELLA ANCORAGGI PER SARACINESCHE E VALVOLE A FARFALLA

Ø mm	Lunghezza m	Larghezza m	Altezza m	Volume mc
Ancoraggi per saracinesche e valvole a farfalla				
700 - 800	1.20	1.20	0.25	0.360
600 - 500	1.10	1.10	0.25	0.303
400 - 450	1.00	1.00	0.25	0.250
300 - 350	0.90	0.90	0.20	0.162
200 - 250	0.80	0.80	0.20	0.128
150 - 175	0.70	0.70	0.20	0.098
100 - 125	0.60	0.60	0.20	0.072