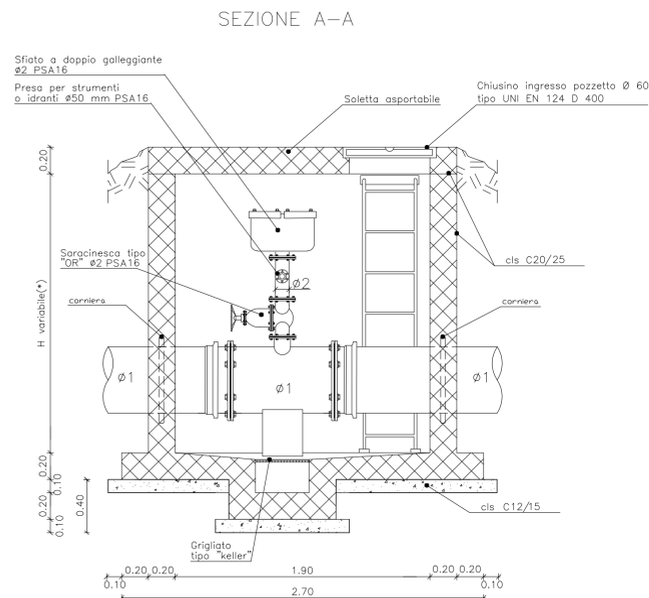
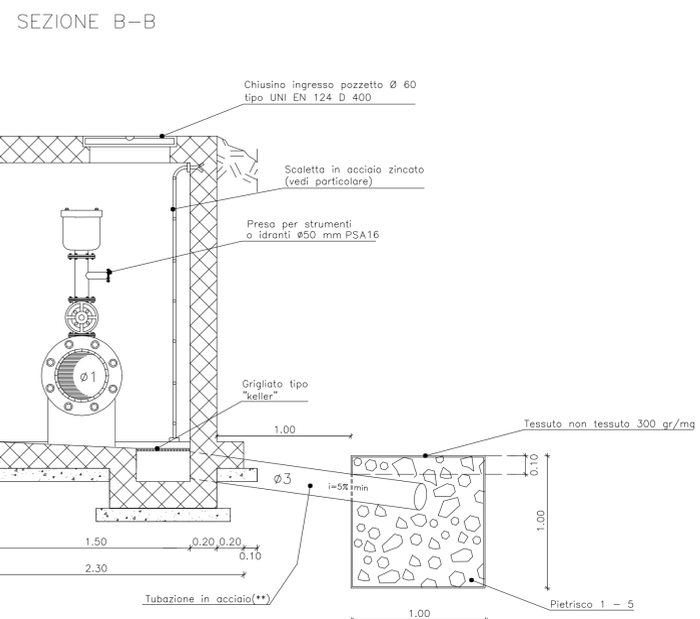
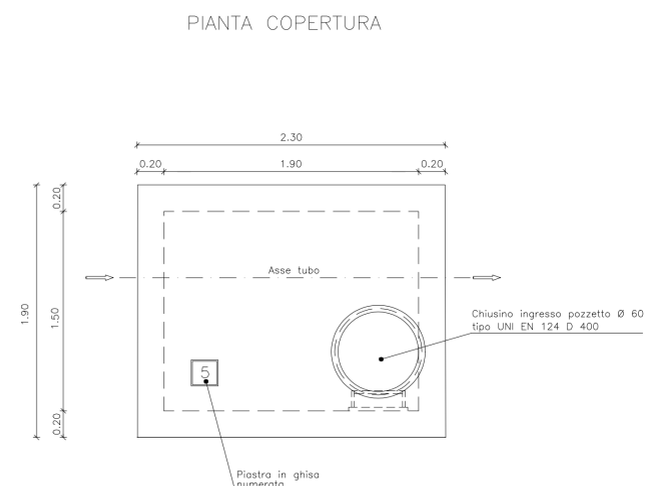


- IL DRENAGGIO DOVRA' ESSERE PROTETTO DAL TESSUTO NON TESSUTO  
 - LE SOVRAPPOSIZIONI NON DOVRANNO ESSERE INFERIORI AI 30 cm.



(\*) PER LE ALTEZZE VEDI TABELLA ALLEGATA  
 (\*\*) LA CONDOTTA DI SCARICO SARA' REALIZZATA IN ACCIAIO  
 CON RIVESTIMENTO ESTERNO PESANTE ED INTERNO BITUMINOSO



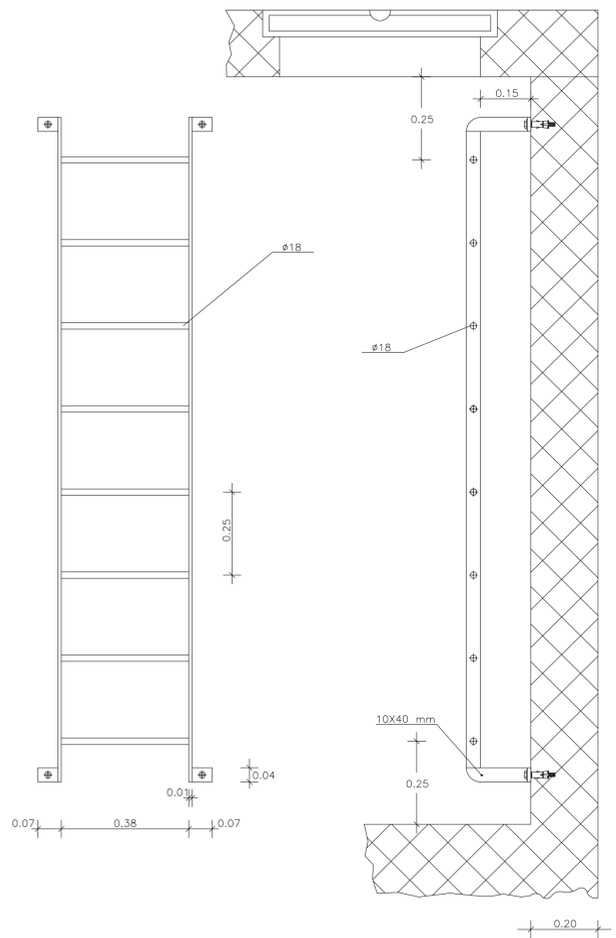
POZZETTO DI MANOVRA O SFIATO DELLE  
 DIMENSIONI INTERNE (1,90 X 1,50 X 2,00)  
 PER CONDOTTE DI DIAMETRO Ø 250-500  
 scala 1:25

CONDOTTA DI LINEA Ø 1 (mm)	LINEA DI SFIATO Ø 2 (mm)	LINEA DI SCARICO POZZETTO Ø 3 (mm)
250	80	100 sp. min. 3,6
350	80	100 sp. min. 3,6
400	100	100 sp. min. 3,6
500	100	100 sp. min. 3,6

DESCRIZIONE APPARECCHIATURA O PEZZO SPECIALE	Ø	SPESORE min.	PEZZI
PER TUBI Ø250-350			
Tronchetti su sfiato	mm	mm	N
Tronchetto per presa strumenti	80	3,20	1
Flangia PSA10 su sfiato	50	2,90	1
Flangia PSA10 su sfiato	80		3
Flangia cieca PSA10 su presa strumenti	50		1
Flangia PSA10 su presa strumenti	90		1
Flangia PSA10 su riduzione	100		1
Giunto smontaggio in occ. al carb. zinc. PSA10	250/350		1
Saracinesca tipo o.r. PSA10 su sfiato	80		1
Sfiato PSA10	80		1

DESCRIZIONE APPARECCHIATURA O PEZZO SPECIALE	Ø	SPESORE min.	PEZZI
PER TUBI Ø400-500			
Tronchetto su sfiato	mm	mm	N
Tronchetto per presa strumenti	100	3,60	1
Riduzione	50	2,90	1
Flangia PSA10 su sfiato	200	5,00	1
Flangia cieca PSA10 su presa strumenti	100		3
Flangia PSA10 su presa strumenti	50		1
Flangia PSA10 su riduzione	50		1
Flangia PSA10 su riduzione	200		1
Giunto smontaggio in occ. al carb. zinc. PSA10	400		1
Saracinesca tipo o.r. PSA10 su sfiato	100		1
Sfiato PSA10	100		1

PARTICOLARE SCALETTA IN ACCIAIO ZINCATO  
 scala 1:10



SEZ. N°	QUOTA TERRENO	ALTEZZA INTERNA POZZETTO	POZZETTO TIPO	SCARICO ml
RAMO PARTITORE CABRAS PARTITORE MANDRAINAS				
27	6.81	1.40	sfiato drenato	
86	6.76	1.20	sfiato drenato	
110	6.49	1.45	sfiato drenato	
145	5.90	1.44	sfiato drenato	
154	5.75	1.40	sfiato drenato	
192	5.86	1.20	sfiato drenato	
231	5.00	1.60	sfiato drenato	
269	5.88	2.00	sfiato drenato	
312	5.71	1.80	sfiato drenato	
339	4.14	1.74	sfiato drenato	
RAMO PARTITORE MANDRAINAS PARTITORE SINIS				
61	3.90	1.40	sfiato drenato	
78	3.03	1.43	sfiato drenato	
141	3.33	1.50	sfiato drenato	
186	3.03	1.90	sfiato drenato	
250	4.41	2.00	sfiato drenato	
291	6.45	1.91	sfiato drenato	
335	1.37	2.00	sfiato drenato	
368	0.83	1.49	sfiato drenato	
RAMO PARTITORE SINIS PARTITORE CAPO MANNU				
9	6.51	1.90	sfiato drenato	
RAMO PARTITORE CAPO MANNU SERBATOIO CAPO MANNU				
14	12.37	1.80	sfiato drenato	
26	12.26	2.40	sfiato drenato	
41	11.42	2.10	sfiato drenato	
71	10.93	2.01	sfiato drenato	
RAMO PARTITORE MANDRAINAS PARTITORE NURACHI				
12	5.72	1.50	sfiato drenato	
29	6.25	1.60	sfiato drenato	

N.B.: TUTTI I PEZZI SPECIALI ALL'INTERNO DEI POZZETTI DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON SPESORE CONFORME ALLE PRESCRIZIONI  
 IN TUTTE LE RIPRESE DI GETTO DOVRA' POSIZIONARSI IL CORDOLO BENTONITICO



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**



**E.G.A.S. - SARDEGNA**  
ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANOIA S.p.A. Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - IL DIRIGENTE: DOTT. SANDRO MURTAS

INTERVENTO

**PROGETTO ESECUTIVO  
 SCHEMA N. 31 TIRSO  
 CONDOTTA ALIMENTAZIONE DELLE ZONE COSTIERE  
 ID 2004 - 532**

ELABORATO

**POZZETTO DI MANOVRA O SFIATO  
 PER CONDOTTE DN 250-500**

IL RESPONSABILE DELLA U.B. RETI IDRICHE: Ing. Daniele Piras	IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Alfredo Postiglione
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele Piras	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Gianluca Maria Salva Ing. Umberto Pautasso Ing. Nicola Polese Geologa Valentina Murtas Agronoma Marta Canu

1	Rev. procedura VIA	A.F.	R.S.	U. Pautasso	Ottobre 2019
0	Prima emissione	M.D.	R.S.	U. Pautasso	Settembre 2019
REV	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA

Elaborato: 2004-532\_FINAREST021R1 Scale: 1:25 File: 2004-532\_FINAREST021R1