

POZZETTO DI MANOVRA O SCARICO FORZATO DELLE DIMENSIONI INTERNE (1,90X2,20X2,00) PER CONDOTTE DI DIAMETRO $\phi 250-350$ mm

scala 1:25

	Calcestruzzo armato con ferro B450C
	Calcestruzzo

DESCRIZIONE APPARECCHIATURA O PEZZO SPECIALE	ϕ mm	SPESSORE min. mm	PEZZI N
PER TUBI $\phi 250-350$			
Tronchetto di scarico tubazione di aspirazione	200	5,00	1
Tronchetto di scarico	200	5,00	1
Tronchetti in derivazione dallo scarico fondo pozzetto	100	3,60	1
Flangia cieca PSA 10 su tubazione di aspirazione	200		1
Flangia PSA 10 su tubazione di aspirazione	200		1
Flange PSA 10 su scarico	200		2
Flangia PSA 10 su scarico fondo pozzetto	100		1
Giunto smontaggio in acc. di carb. zinc. PSA 10	250/350		1
Saracinesca tipo o.r. PSA 10 su fondo pozzetto	100		1
Saracinesca tipo o.r. PSA 10 su scarico	200		1

CONDOTTA PASSANTE ϕ 1	SARACINESCA SCARICO P. ϕ 2	SCARICO POZZETTO ϕ 3	CONDOTTA ASPIRAZ. ϕ 4
250	200 sp. min. 5 mm	100 sp. min. 3,6 mm	200 sp. min. 5 mm
350	200 sp. min. 5 mm	100 sp. min. 3,6 mm	200 sp. min. 5 mm

SEZ. N°	QUOTA TERRENO	ALTEZZA INTERNA POZZETTO	POZZETTO TIPO	SCARICO ml
RAMO PARTITORE MANDRAINAS PARTITORE NURACHI				
9	4,45	1,93	scarico	forzato
19	3,95	1,60	scarico	forzato
42	2,58	2,00	scarico	forzato
RAMO PARTITORE CABRAS SERBATOIO PENSILE CABRAS				
14	2,50	2,00	scarico	forzato

N.B.: TUTTI I PEZZI SPECIALI ALL'INTERNO DEI POZZETTI DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON SPESSORE CONFORME ALLE PRESCRIZIONI

IN TUTTE LE RIPRESE DI GETTO DOVRA' POSIZIONARSI IL CORDOLO BENTONITICO

(*) PER LE ALTEZZE VEDI TABELLA ALLEGATA

(*) PER LE ALTEZZE VEDI TABELLA ALLEGATA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



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

ABB~NOA 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

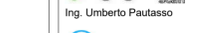
ELABORATO

POZZETTO DI MANOVRA O SCARICO
PER CONDOTTE DN 250-700

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 Salvia
 Ing. Nicola Polese
 Geologa Valentina Murtas
Ing. Giuseppe Vacca Agronoma Marta Canu

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

Elaborato: 2004-532_FINAREST020R1	Scala: 1:25	File: 2004-532_FINAREST020R1
-----------------------------------	-------------	------------------------------