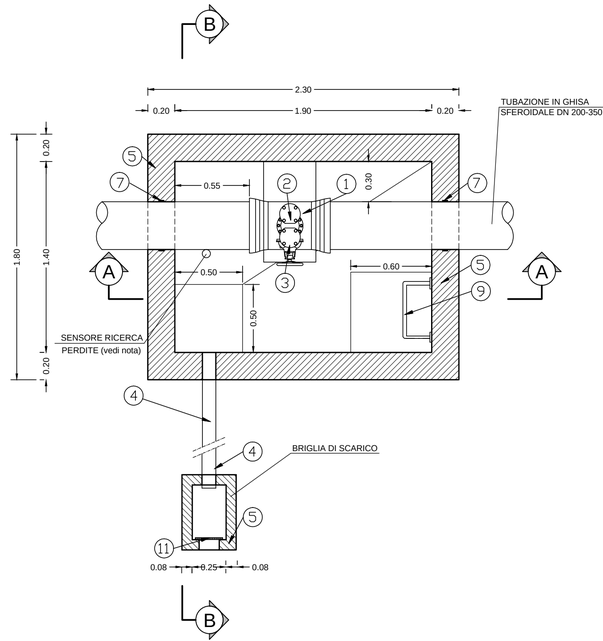
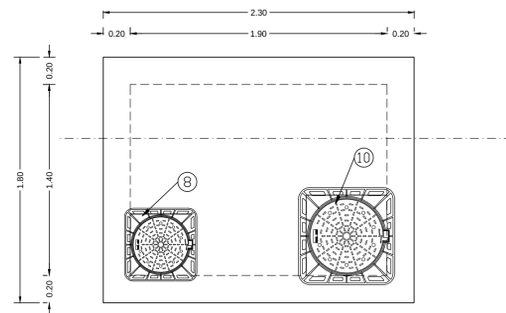


POZZETTO PREFABBRICATO DI SFIATO

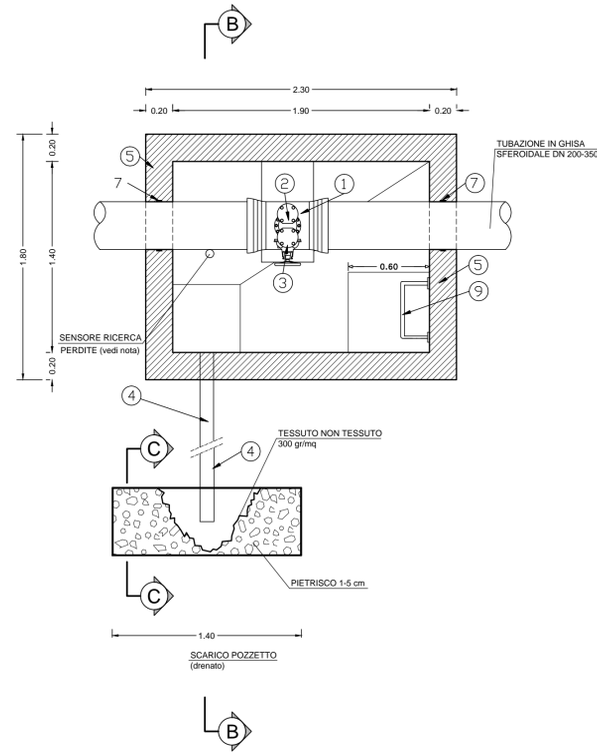
PIANTA  
POZZETTO CON SCARICO LIBERO



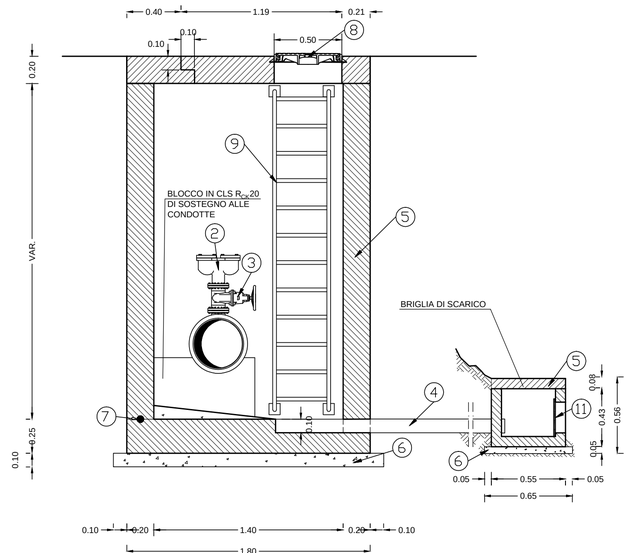
PIANTA COPERTURA



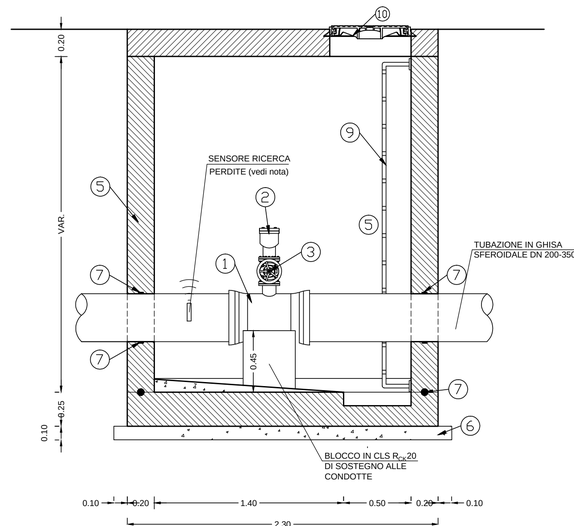
PIANTA  
POZZETTO CON SCARICO IN DRENAGGIO



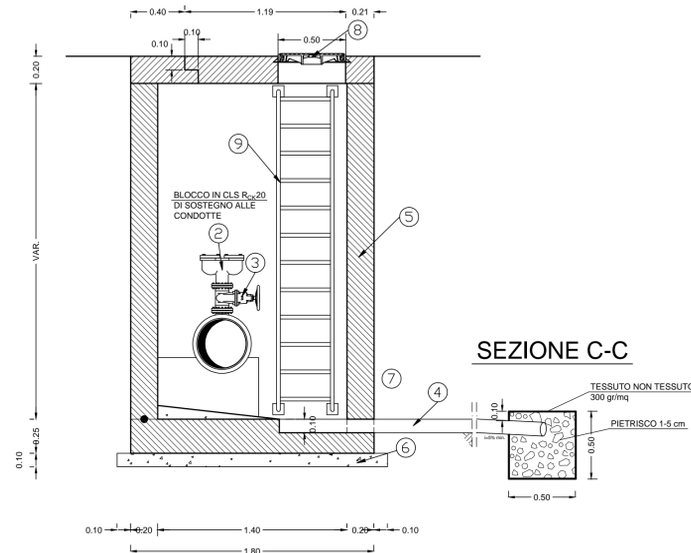
SEZIONE B-B  
POZZETTO CON SCARICO LIBERO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B  
POZZETTO CON SCARICO IN DRENAGGIO



• IL DRENAGGIO DOVRÀ ESSERE PROTETTO DAL TESSUTO NON TESSUTO  
• LE SOVRAPPOSIZIONI NON DOVRANNO ESSERE INFERIORI AI 30 cm

LEGENDA	
1	Pezzi speciali in ghisa
2	Sfiato automatico a tre funzioni antishock per acquedotti DN100 PN25
3	Saracinesca in ghisa DN100 PN25
4	Tubo scarico pozzetto DN100 acciaio (solo per pozzetti con scarico libero)
5	CLS R <sub>ck</sub> 30 (classe di esposizione XC2)
6	CLS R <sub>ck</sub> 12/15
7	Giunto bentonitico
8	Chiusino in ghisa dim. apertura min. Ø300 classe D400
9	Scala alla marinara in acciaio zincato a caldo
10	Chiusino in ghisa dim. apertura min. Ø600 classe D400
11	Griglia pozzetto di scarico (solo per pozzetti con scarico libero)
12	Pezzo speciale in acciaio zincato a caldo Ø300

NOTA :  
I SENSORI DI RICERCA PERDITA SONO INSTALLATI NEI SOLI POZZETTI INDICATI NEGLI ELABORATI DEDICATI AI PROFILI LONGITUDINALI

Autorità d'ambito - A.T.O. SARDEGNA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

abbanoq

Gestore unico del servizio idrico integrato dell'ATO Sardegna

INTERCONNESSIONE CON IL POTABILIZZATORE DI TORPE'  
REALIZZAZIONE DELLA DORSALE SUD-NORD

CONCORRENTE:  
Costituenda A.T.I.

acciona (Capogruppo)

CIM (Mandante)

PROGETTISTA INDICATO:  
Costituenda A.T.I.

prog.in (Capogruppo)

Dott. Geologo F. CALZOLETTI (Mandante)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: B.65

POZZETTI DI SFIATO DN200-350  
Sc. 1:25

Data	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
27.05.2016	0	Prima emissione	V.Grosso	A.Ottaviani	S.Lucianetti