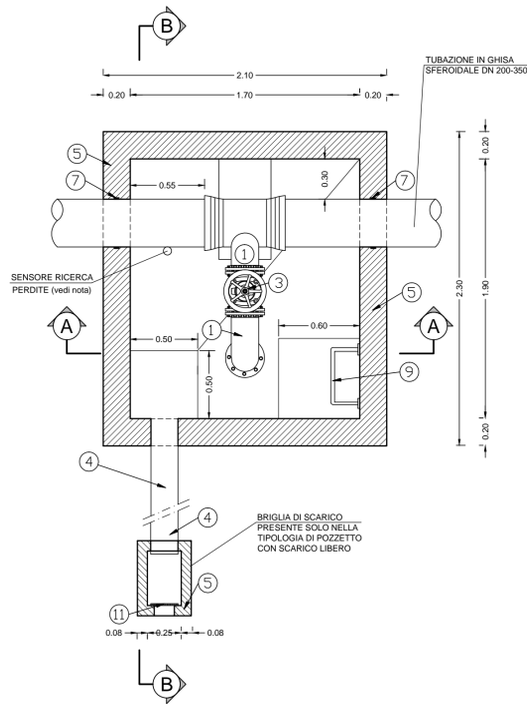
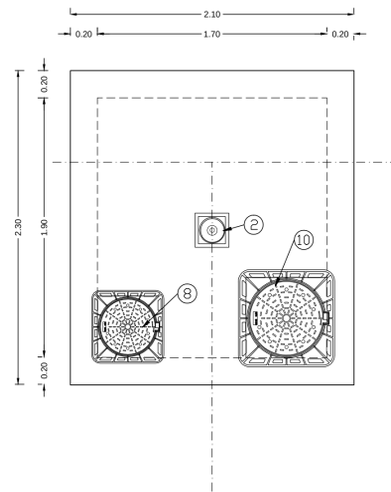


POZZETTO PREFABBRICATO DI SCARICO LIBERO

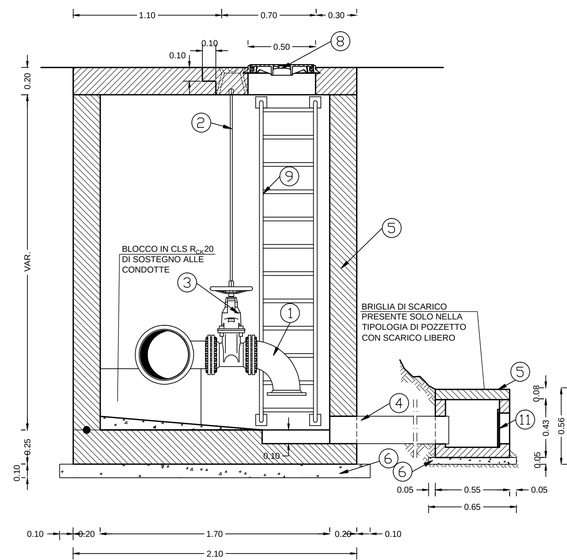
PIANTA



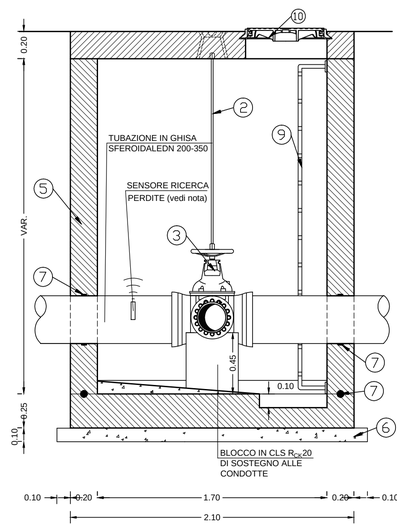
PIANTA COPERTURA



SEZIONE B-B

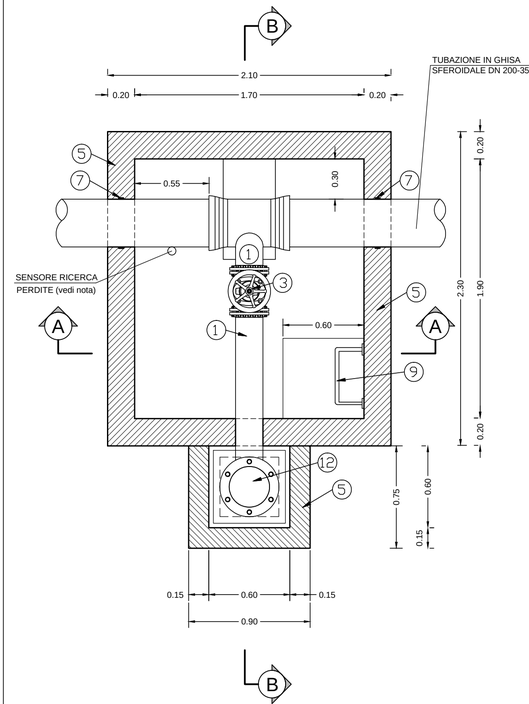


SEZIONE A-A

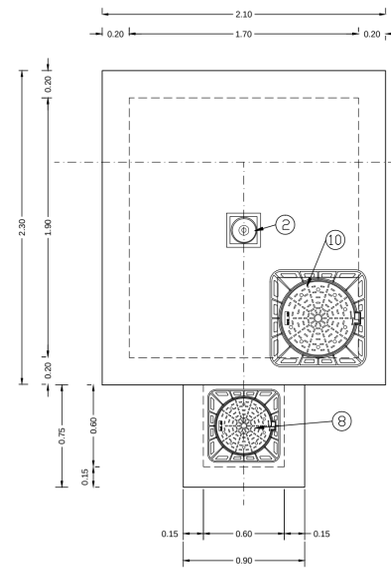


POZZETTO PREFABBRICATO DI SCARICO FORZATO

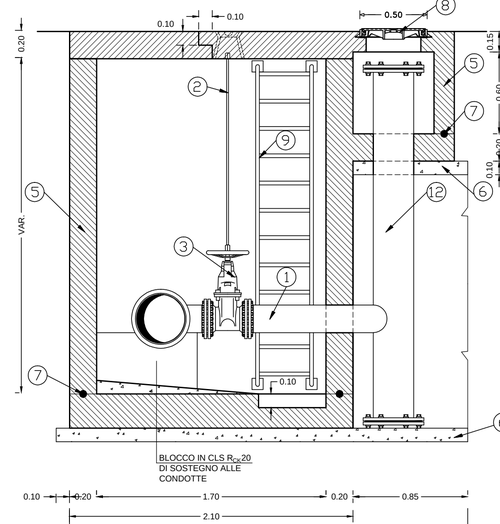
PIANTA



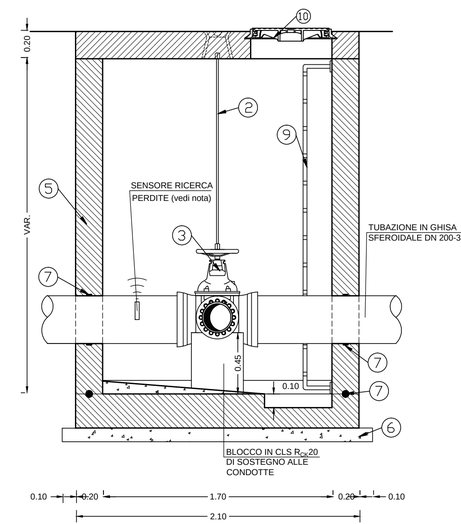
PIANTA COPERTURA



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



LEGENDA	
1	Pezzi speciali in ghisa
2	Asta per manovra saracinesca
3	Saracinesca in ghisa DN100 PN25
4	Tubo scarico pozzetto DN100 acciaio (solo per pozzetti con scarico libero)
5	CLS R _{ck} 30 (classe di esposizione XC2)
6	CLS R _{ck} 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

abbanoa spa

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.63

POZZETTI DI SCARICO LIBERO-FORZATO DN200-350 Sc. 1:25

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