

Denominazione:
14 - Attraversamento del Canale di Bonifica alla progressiva 557,86 in briglia

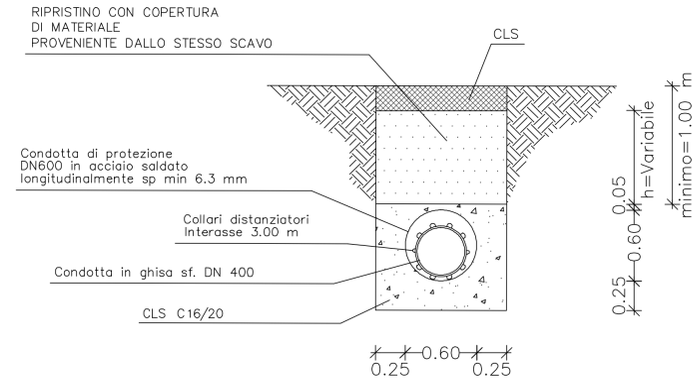
Progressive:
di progetto 557,86

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

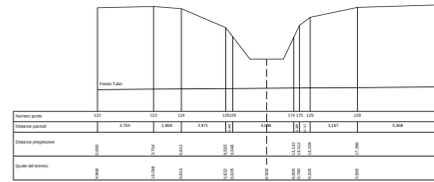
Attraversamenti di corsi d'acqua in subalveo con progetto specifico

L'attraversamento del Canale di Bonifica sarà effettuato posizionando la condotta in modo da garantire un ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo non inferiore ad un metro. Il pozzetto di ispezione sarà interrato e realizzato in calcestruzzo. Tutta l'opera risulterà completamente interrata e invisibile.

SEZIONE DI SCAVO
 scala 1:50



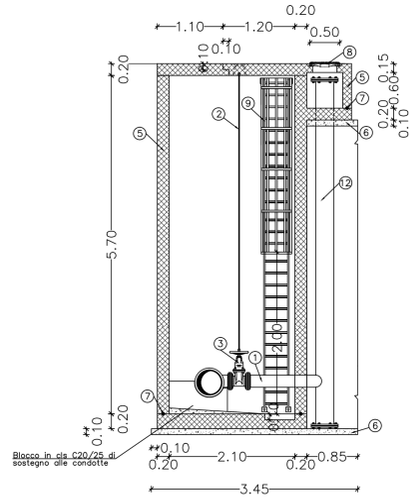
SEZIONE LONGITUDINALE
 scala 1:200



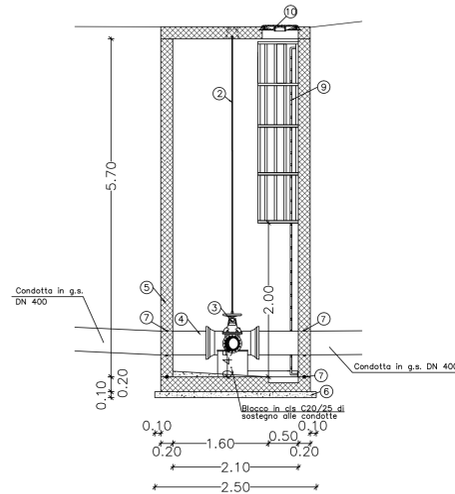
LEGENDA

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| ① | Pezzi speciali in g.s. | ⑦ | Giunto bentonitico di ripresa getto |
| ② | Asta per manovra sarcinesca | ⑧ | Chiusino in g.s. Dim. apertura min. Ø 300 classe D400 |
| ③ | Sarcinesca in g.s. DN 200 PSA 10 | ⑨ | Scala in acciaio zincato con protezione anticaduta fino a 1.80 mt dal fondo |
| ④ | Tubazione in g.s. DN 400 | ⑩ | Chiusino in g.s. Dim. apertura Ø 600 classe D400 |
| ⑤ | Clis C28/35 | ⑪ | Pezzo speciale in acciaio zincato a caldo Ø 300 |
| ⑥ | Clis C12/15 | | |

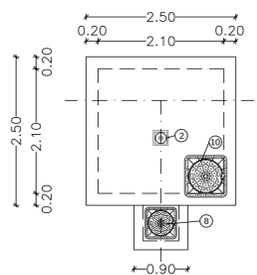
SEZIONE B-B
 scala 1:50



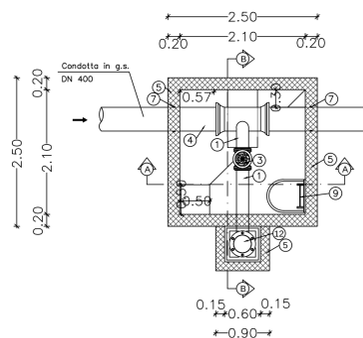
SEZIONE A-A
 scala 1:50



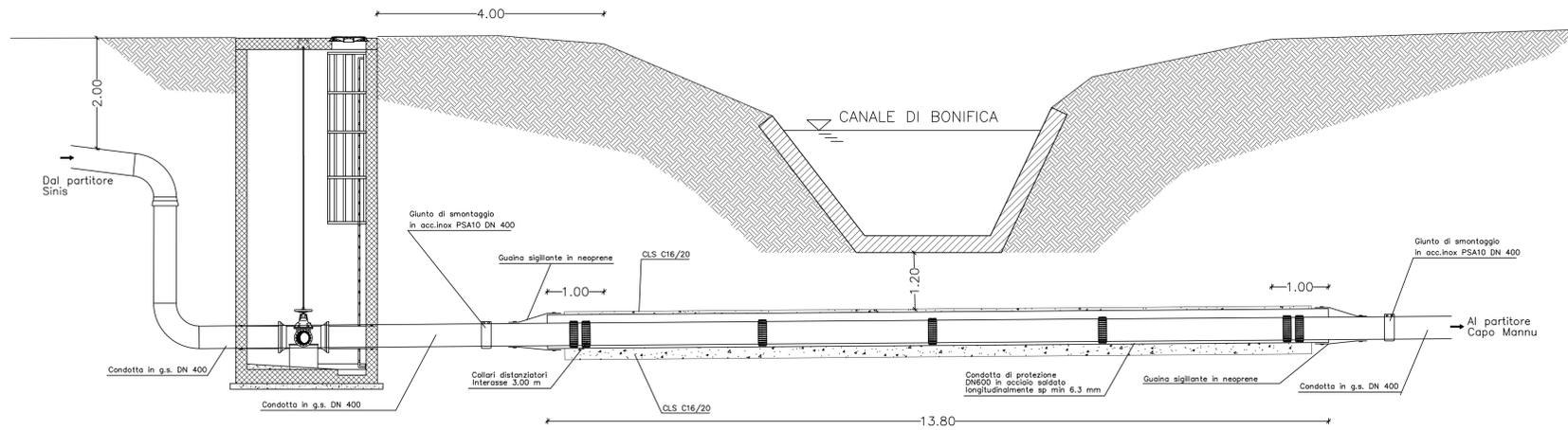
PIANTA COPERTURA
 scala 1:50



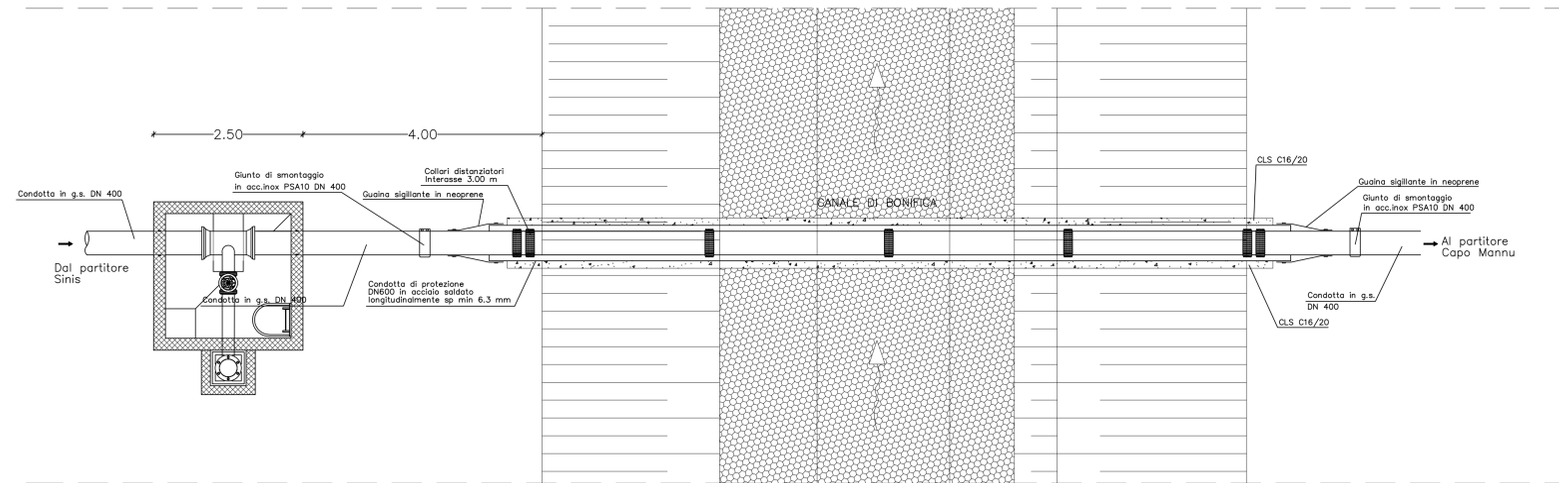
PIANTA
 scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
 scala 1:50



PIANTA
 scala 1:50



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



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

ABBANO 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
Attraversamento corsi d'acqua ramo partitore Mandrainas partitore Nurachi,
canale di bonifica generale 1° lotto

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

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
File: 2004-532_FINAREST039R0	Scale: 1:50	File: 2004-532_FINAREST039R0			