

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

Progressive:
di progetto 557,86

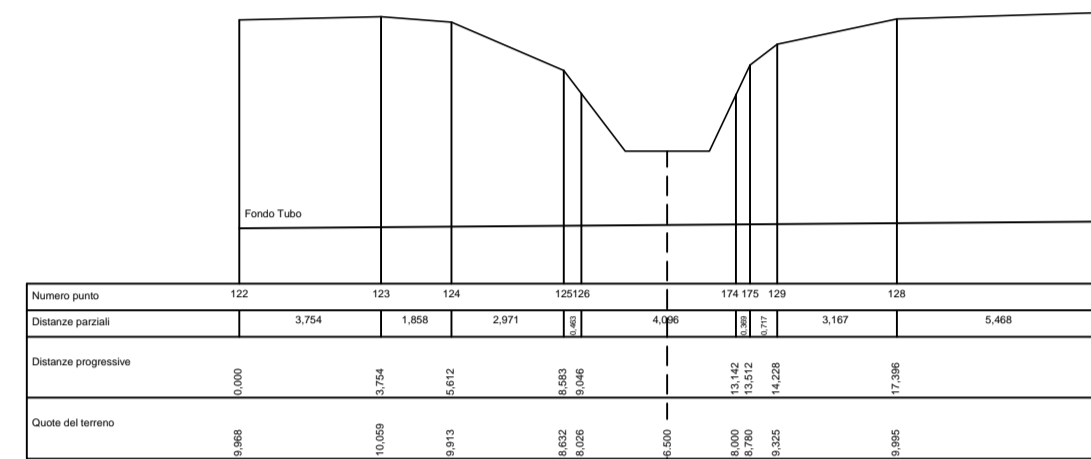
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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.

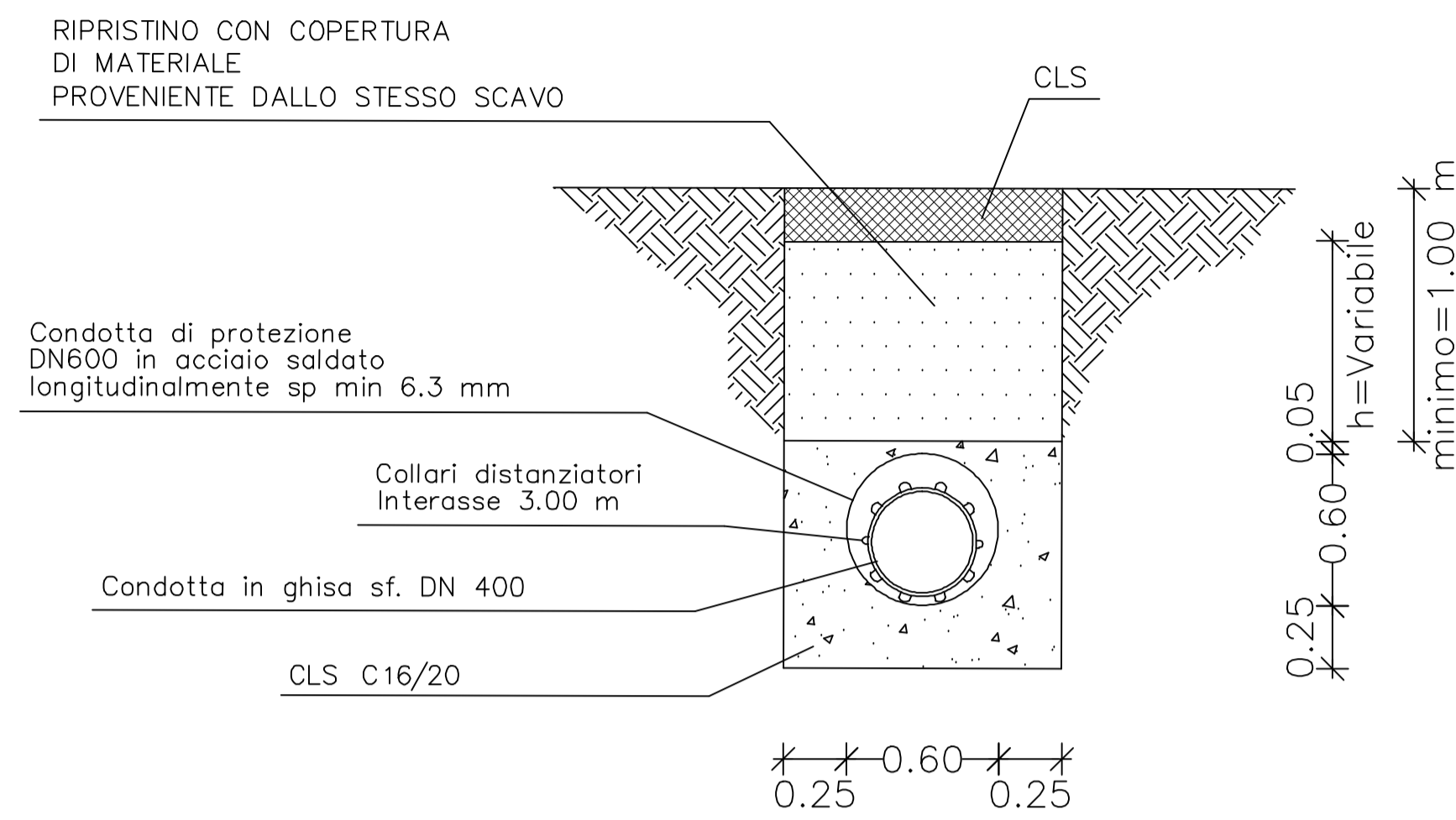
SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:200



SEZIONE DI SCAVO

scala 1:50

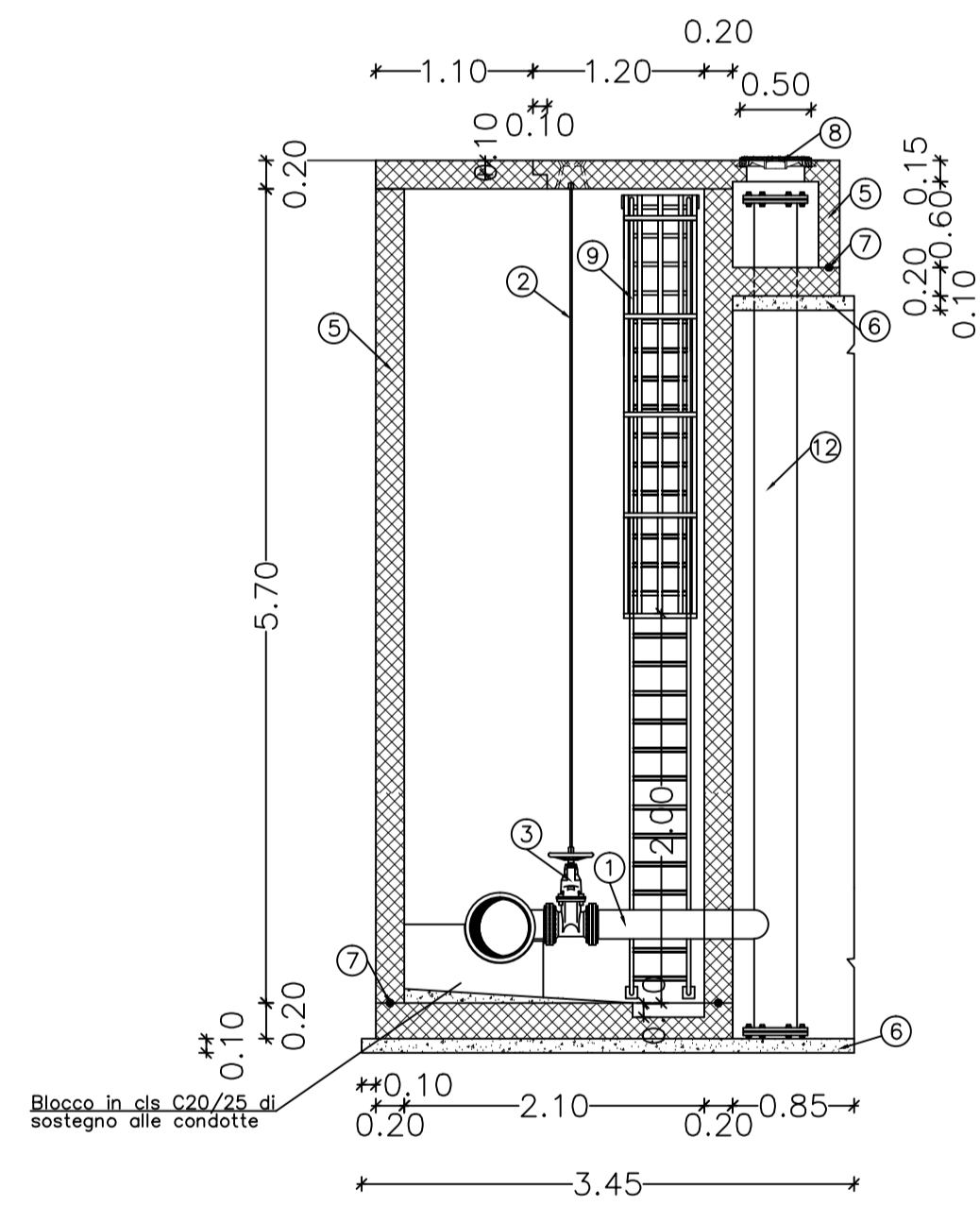


LEGENDA

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 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 Cls C28/35 | ⑪ Pezzo speciale in acciaio zincato a caldo Ø 300 |
| ⑥ Cls C12/15 | |

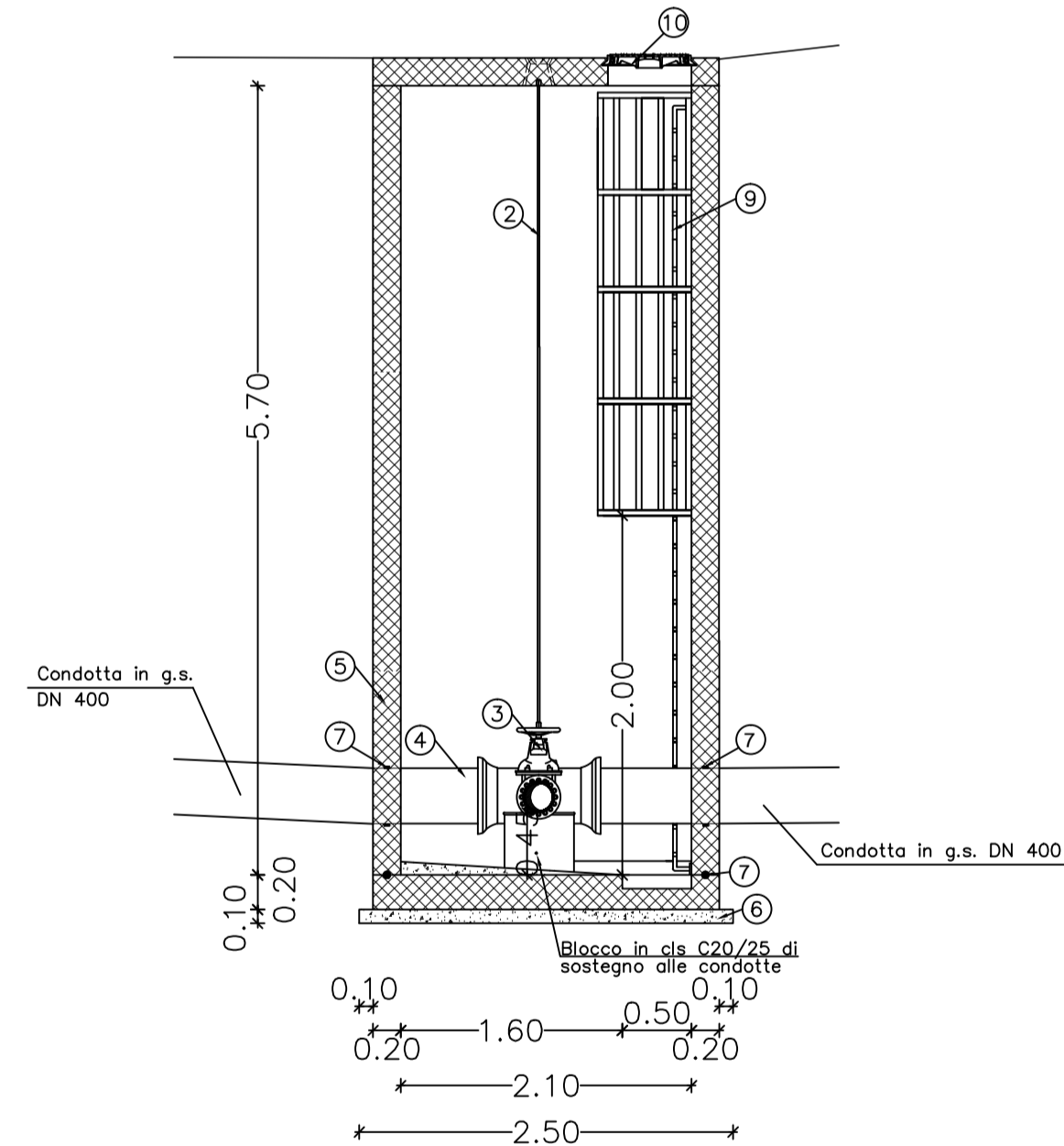
SEZIONE B-B

scala 1:50



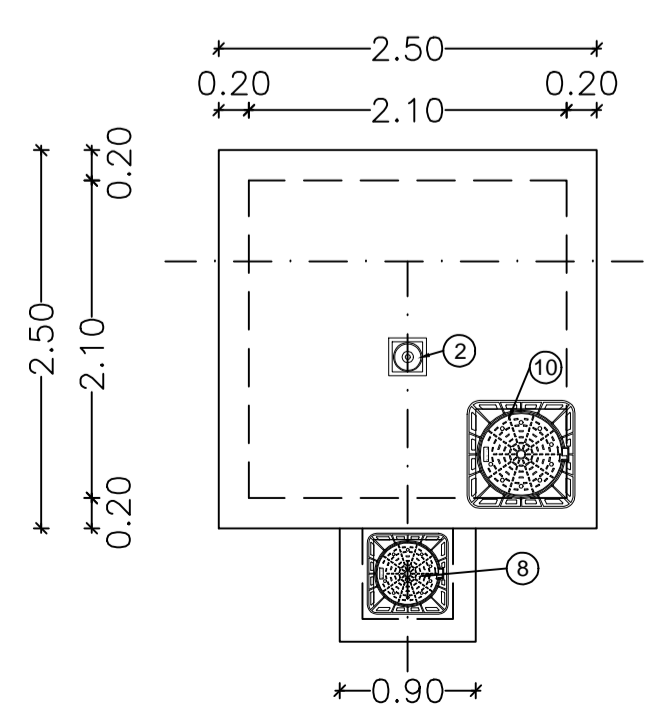
SEZIONE A-A

scala 1:50



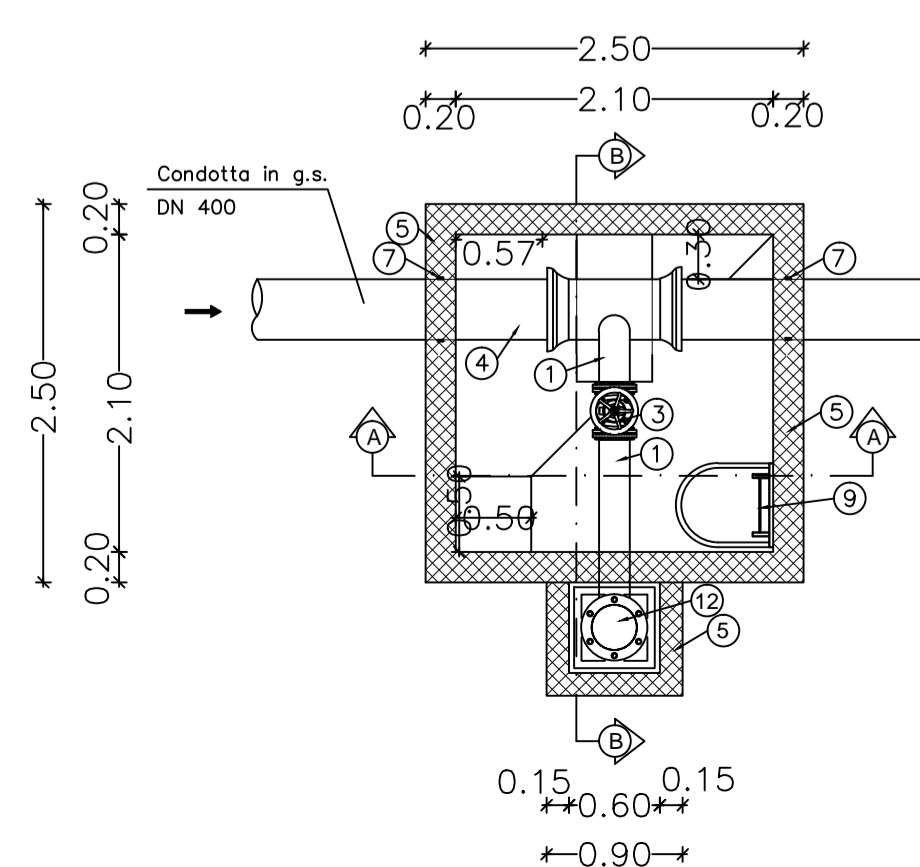
PIANTA COPERTURA

scala 1:50



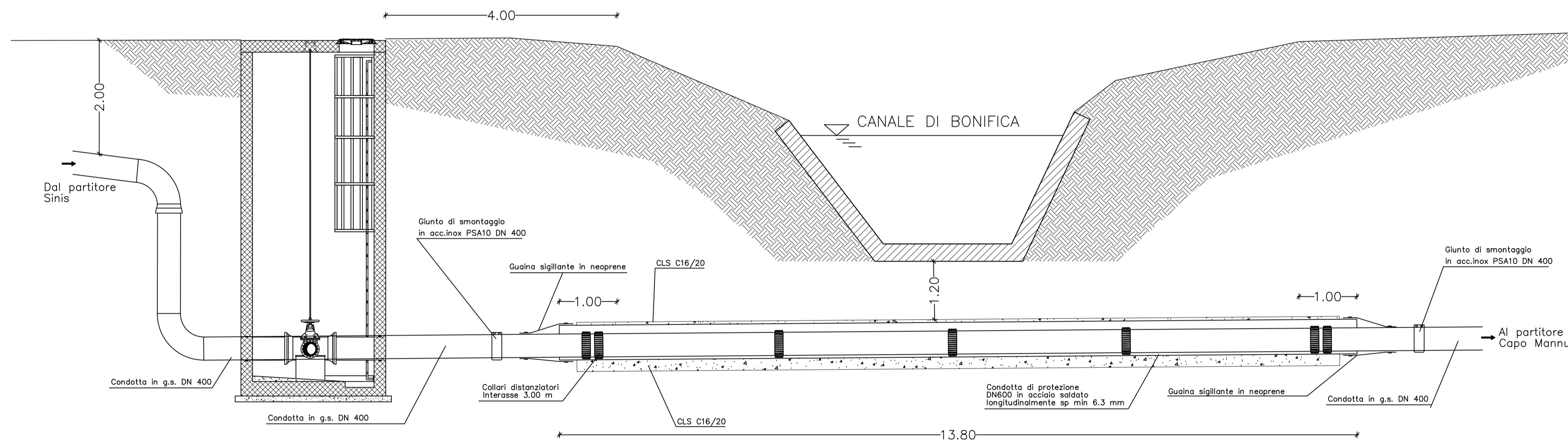
PIANTA

scala 1:50



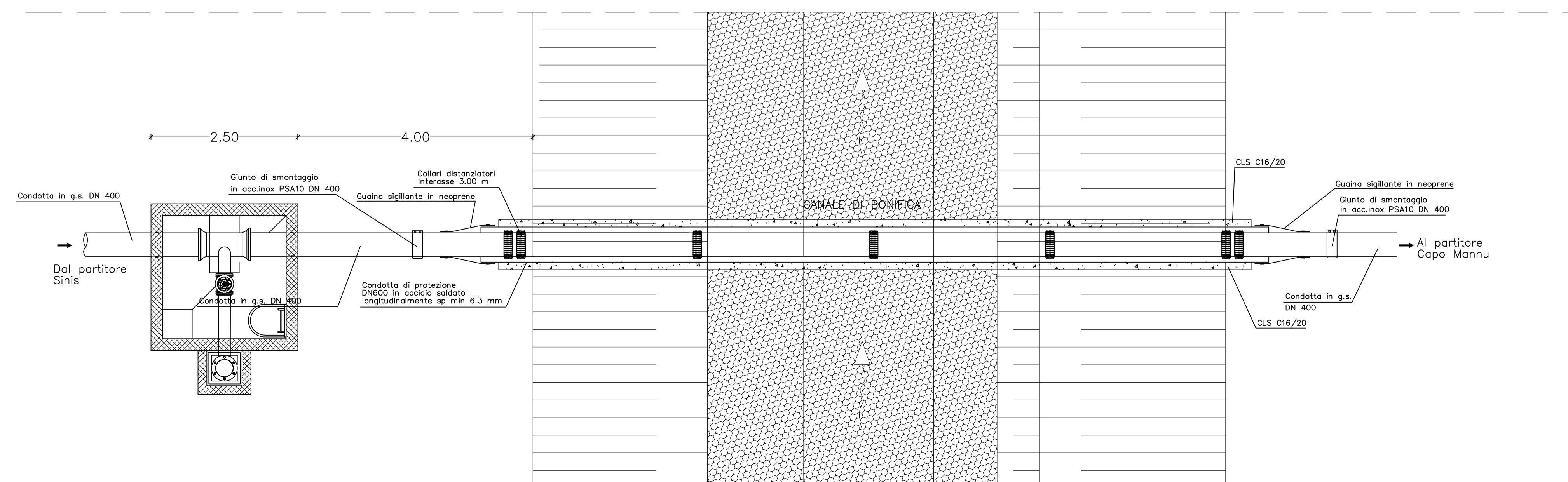
SEZIONE LONGITUDINALE

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 Cianu

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

Filobordo:	2004-532_FINAREST039RO	Scala:	1:50	Fim:	2004-532_FINAREST039RO
------------	------------------------	--------	------	------	------------------------