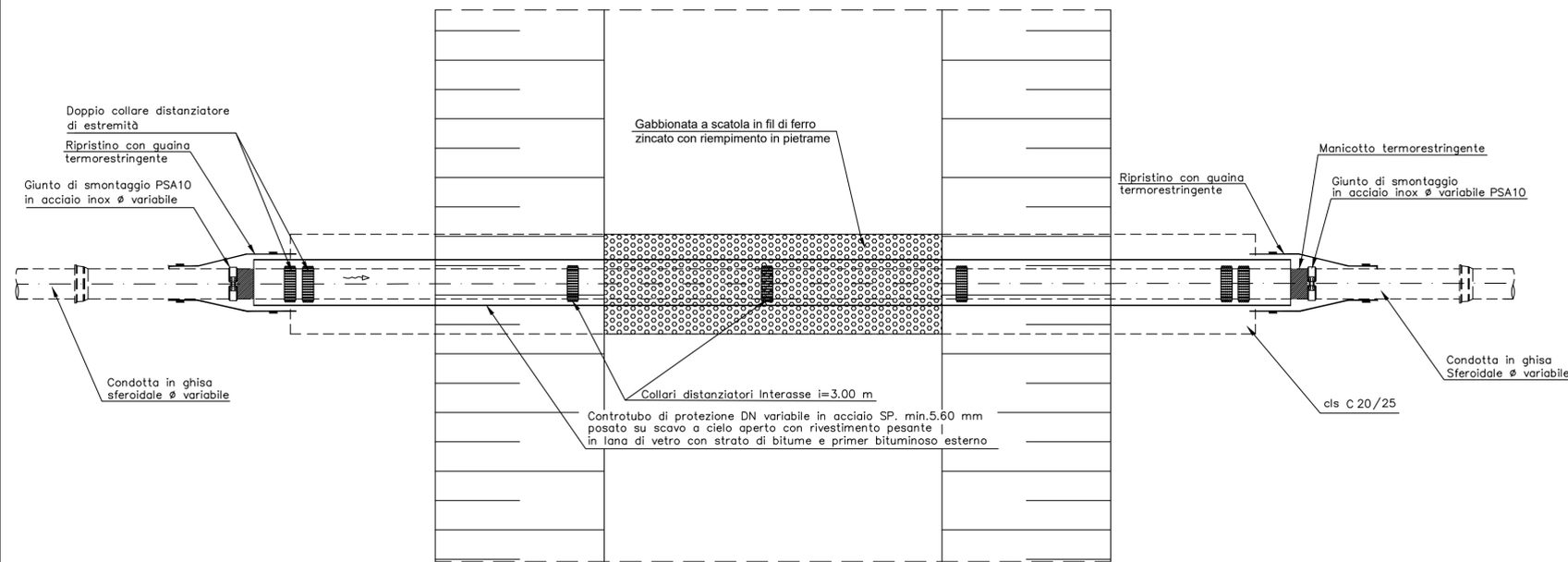


PIANTA TIPO  
scala 1:50

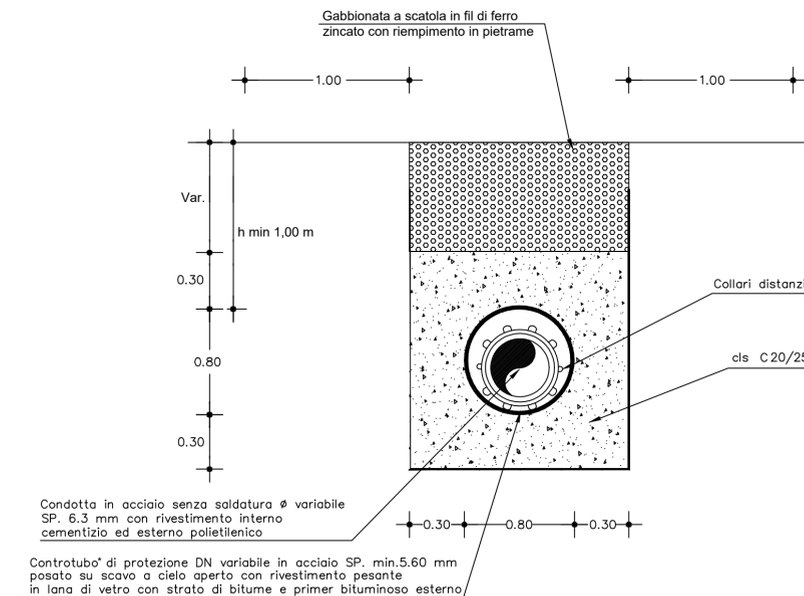


CANALE	PROGRESSIVA PROGETTO	RAMO	L1	L2	H1
Canale di bonifica Loc. Pauledda	2.242,39 m	Dal Partitore Cabras a Partitore Mandrainas	5.80 m	3.00 m	1.40 m
Canale Loc. Santu Perdu	3.192,24 m	Dal Partitore Cabras a Partitore Mandrainas	2.50 m	1.00 m	0.75 m
Canale Loc. Su Spratu	2.377,28 m	Dal Partitore Mandrainas a Partitore Sinis	6.50 m	2.50 m	2.00 m
Canale Loc. Su Bastionariu	3.785,44 m	Dal Partitore Capo Mannu a Serbatoio Capu Mannu	2.50 m	1.20 m	1.15 m

CONDOTTA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO

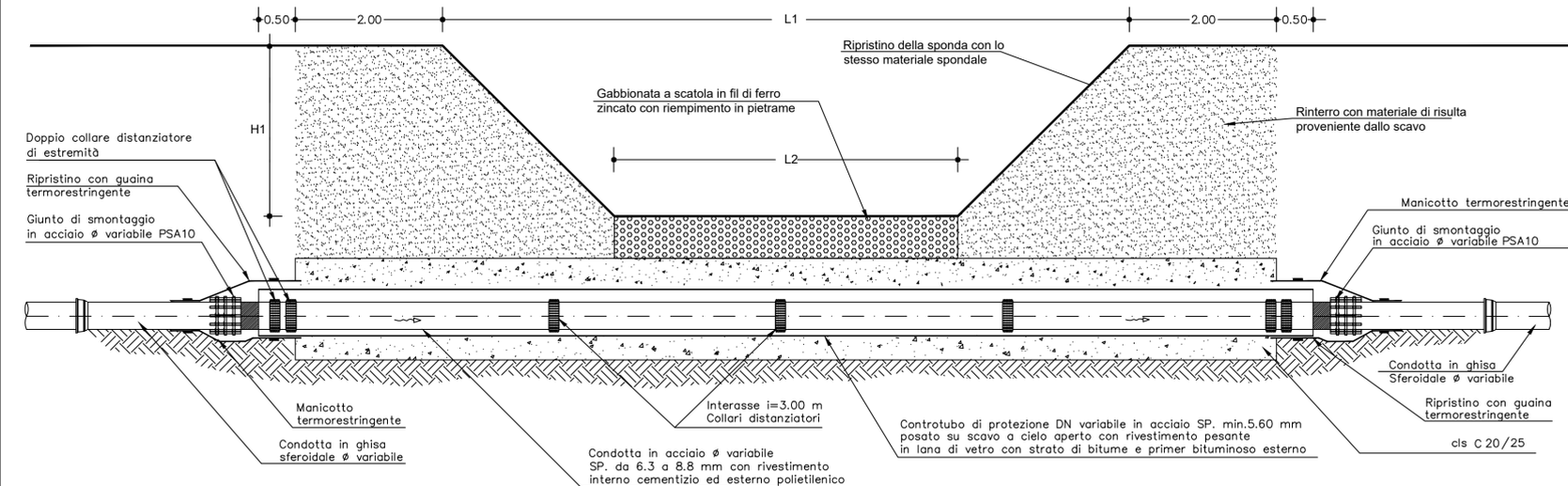
TUBO mm	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	LARG.SCAVO m
400	600	5.6	1.40
500	800	5.6	1.40

SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
scala 1:25



\*La lunghezza del controtubo è pari a L1+5m

SEZIONE LONGITUDINALE TIPO  
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 TIPO DI PICCOLI CORSI D'ACQUA**

<p>IL RESPONSABILE DELLA U.B. RETI IDRICHE: Ing. Daniele Piras</p>	<p>IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: <b>FINALCA</b> Ingegneria Srl Ing. Alfredo Postiglione</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Gianluca Maria Salvia Ing. Umberto Pautasso Ing. Nicola Polese Geologa Valentina Murtas Agronoma Marta Canu</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele Piras</p>	

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\_FINAREST044R1      Scala: 1:50 / 1:25      File: 2004-532\_FINAREST044R1