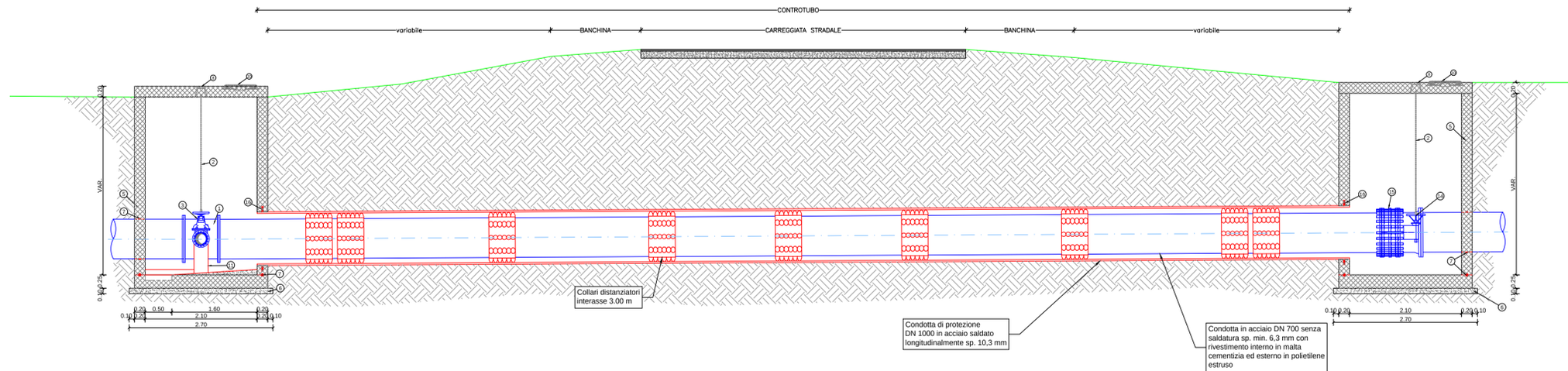
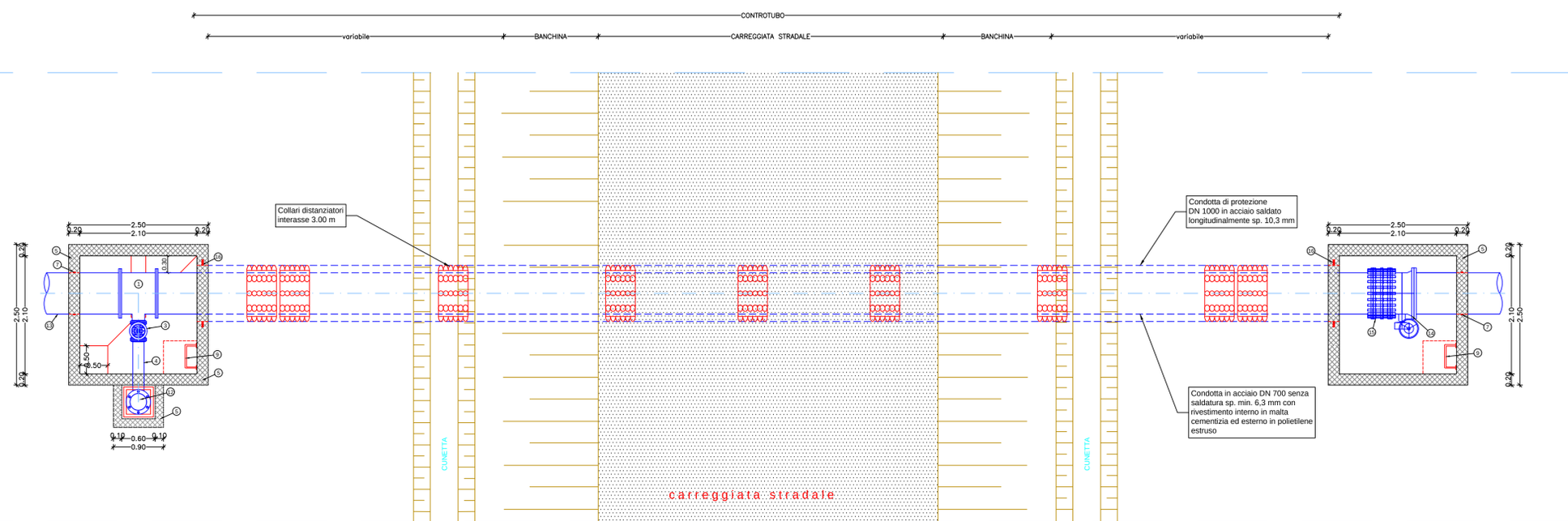


# ATTRAVERSAMENTO TIPO SEDE STRADALE CON SPINGITUBO

## SEZIONE TIPO



## PIANTA



### LEGENDA

- ① Pezzi speciali in G.S.
- ② Asta per manovra saracinesca
- ③ Saracinesca in G.S. DN 200 PN 16
- ④ Tubo in acciaio DN 200
- ⑤ Cls C28/35
- ⑥ Cls C12/15
- ⑦ Giunto bentonitico di ripresa getto
- ⑧ Chiusino in G.S. Dim. apertura min. Ø 150 mm classe D400
- ⑨ Scala in acciaio zincato a caldo con protezione anticaduta fino a 1.80 mt dal fondo
- ⑩ Chiusino in G.S. Dim. apertura Ø 600 classe D400
- ⑪ Baggiolo in Cls C20/25
- ⑫ Pezzo speciale in acciaio zincato a caldo Ø 300
- ⑬ Tubazione in G.S. DN 700
- ⑭ Valvola a farfalla DN 700 - PN 16
- ⑮ Giunto di smontaggio in acciaio a tre flange DN 700 - PN 16
- ⑯ Corniera in acciaio
- ⑰



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Consorzio di Bonifica d'Ogliastra

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE PER L'IRRIGAZIONE  
DEL COMPRESORIO SUD DEL CONSORZIO DI BONIFICA D'OGIASTRA

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA

Titolo elaborato:	<b>PARTICOLARE TIPO ATTRAVERSAMENTI STRADALI</b>	Elaborato:	<b>EG-11c</b>
		scala:	1:50

Redatto da		Mandatario:	
	Ing. Umberto Paulasso Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.		Ing. Domenico Castelli STECI S.p.A.
Mandanti:		Ing. Pino Frau	
		Archeologa Marta Macri	
Geologo Alessandro Melis		Agronomo Massimo Cuccu	
Il Responsabile del Procedimento Ing. Marcello Giacobbe			

Rev.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
00	28/03/2022	Prima emissione	A.F.	U.P.	U.P.