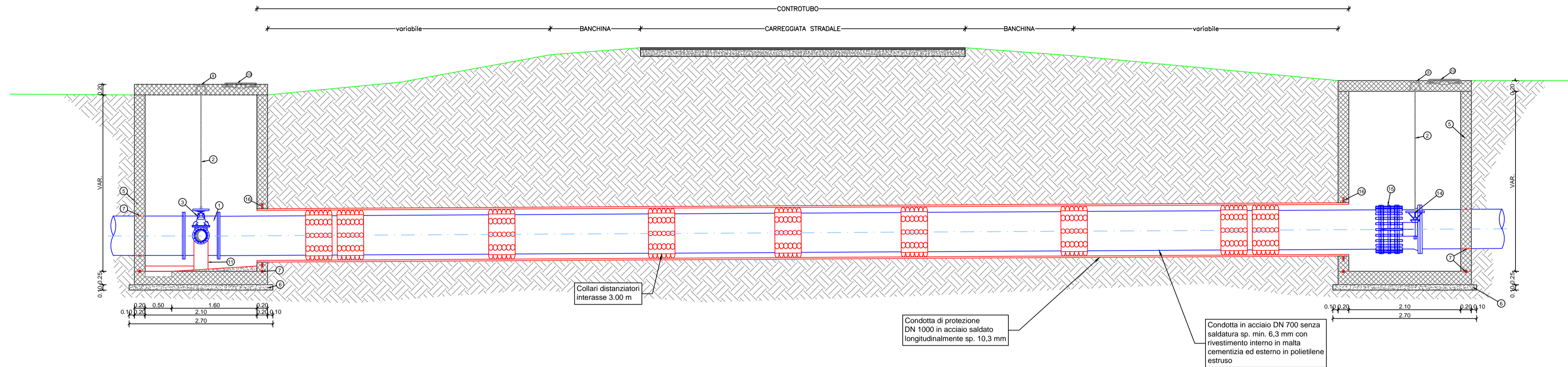
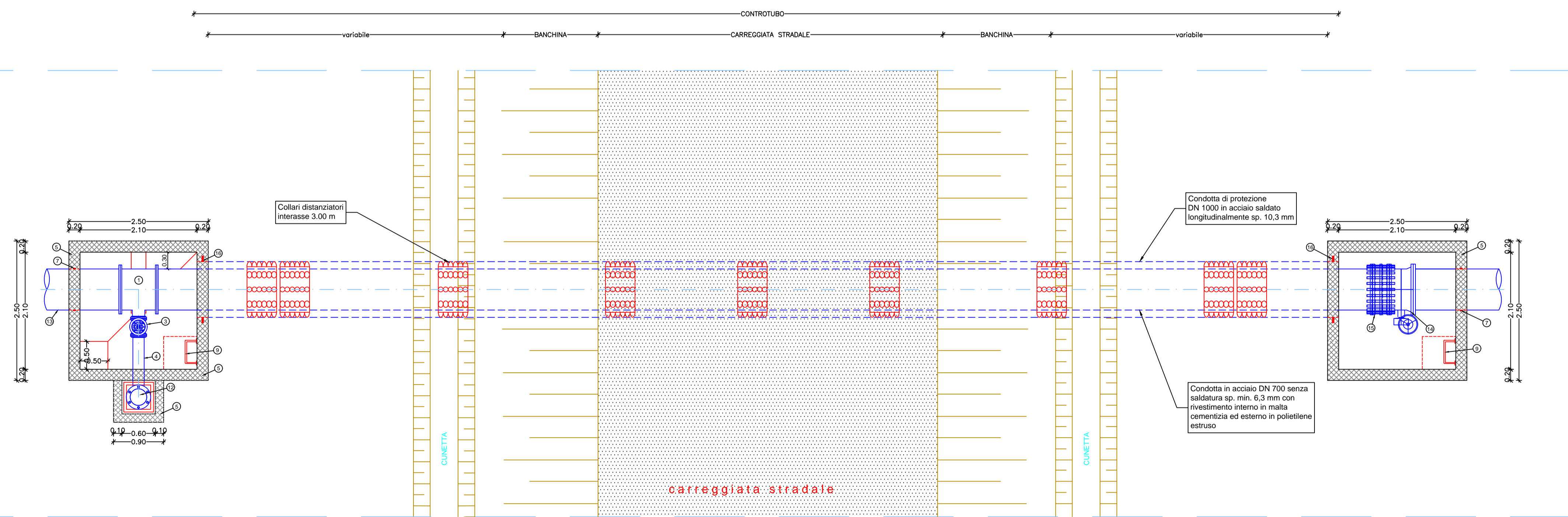


ATTRAVERSAMENTO TIPO SEDE STRADALE CON SPINGITUBO

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 AUTÒNOMA 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'OGLIASTRA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA

Titolo elaborato:	PARTICOLARE TIPO ATTRAVERSAMENTI STRADALI	Elaborato:	EG-11c
		scala:	1:50

Redatto da	
Mandatario:	Ing. Umberto Paulasso Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.
Mandanti:	Ing. Domenico Castelli STECI S.r.l.
	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.