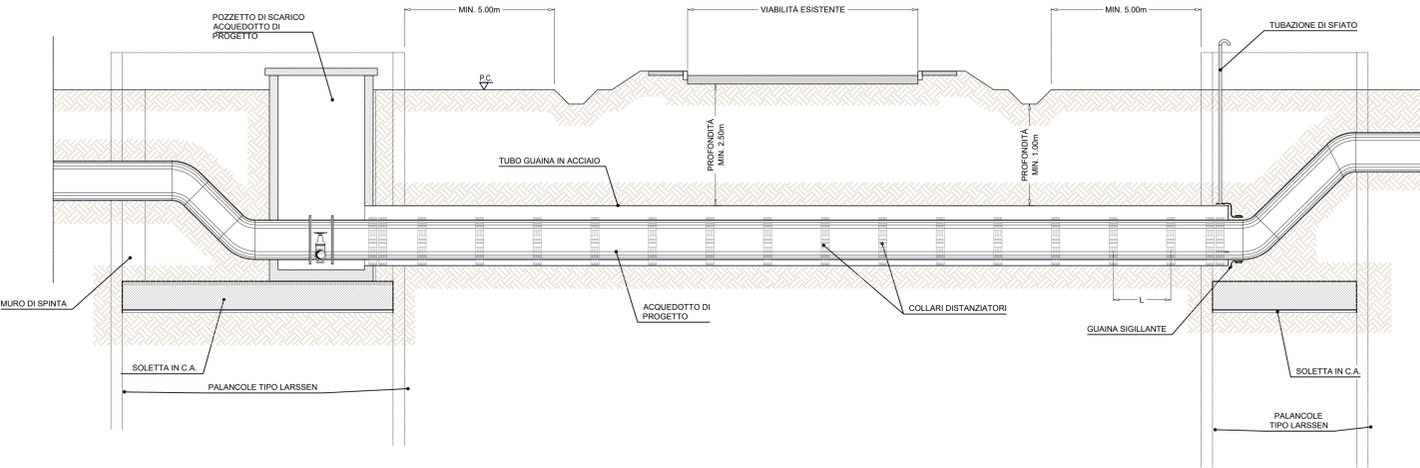
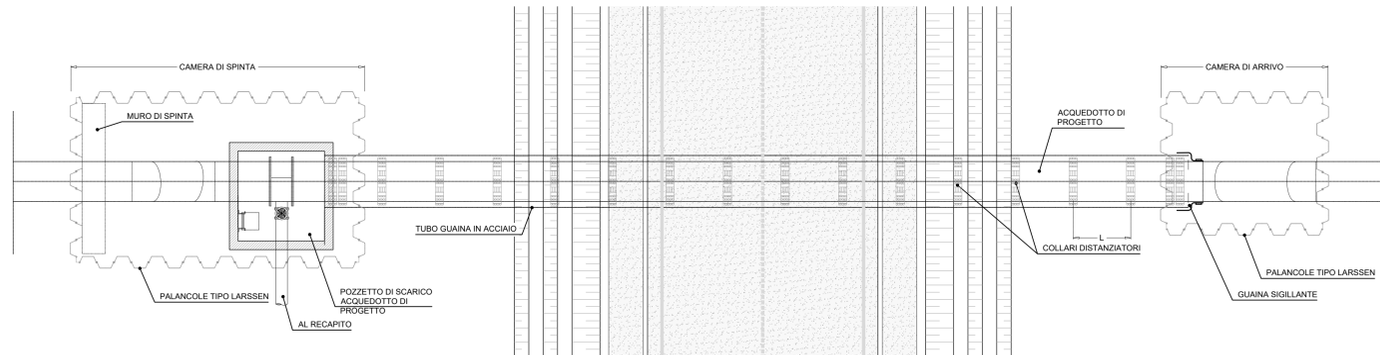


TIPOLOGICO SOTTOATTRAVERSAMENTO IN SPIGITUBO

SEZIONE TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO
Scala 1:100

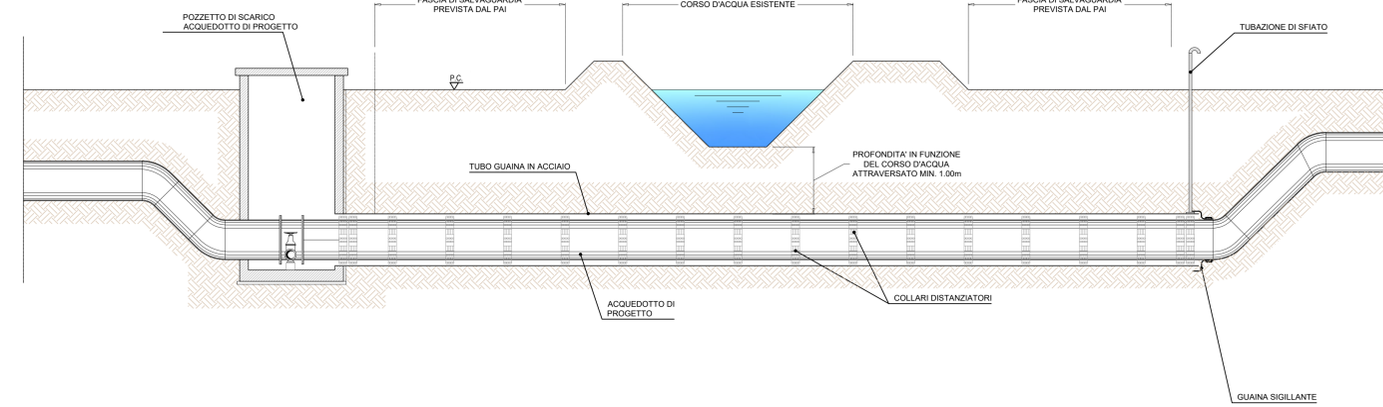


PIANTA TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO
Scala 1:100

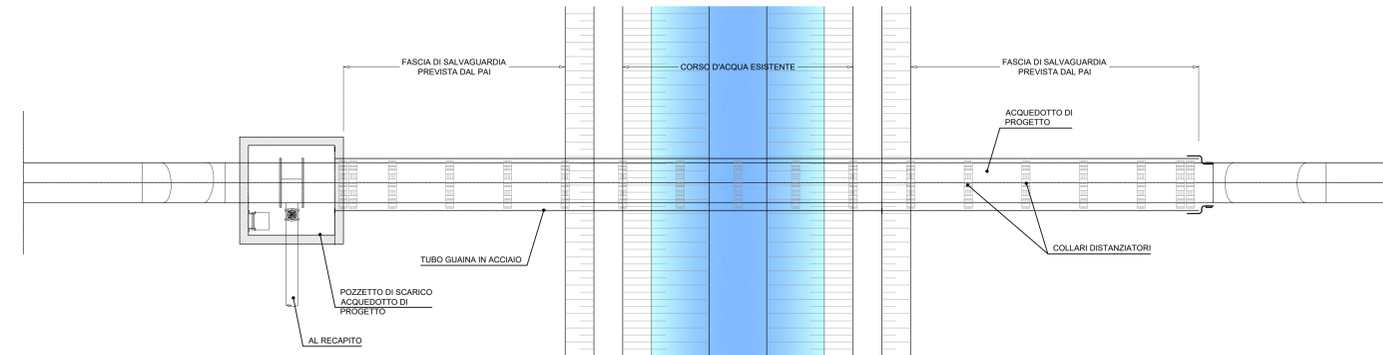


TIPOLOGICO SOTTOATTRAVERSAMENTO A SCAVO APERTO

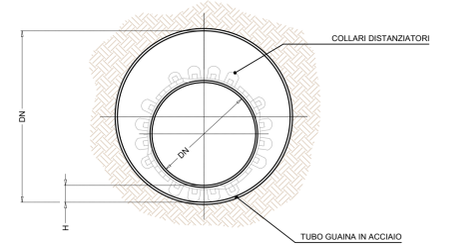
SEZIONE TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO
Scala 1:100



PIANTA TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE SPIGITUBO
Scala 1:25



Tubazione di progetto DN (mm)	Tubazione di protezione DN (mm)	Interasse max collari distanziatori L (m)
800	1400	3.00
1400	1800	2.00



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza "Next Generation Italia" (PNRR) Missione 1 - Componente 1 - Investimento 2.2
L186: "Interventi di manutenzione straordinaria con sostituzione e/o risanamento strutturale di diversi tratti degli acquedotti "Coghinas I" e "Coghinas II", nei comuni di S. Maria Coghinas, Valledoria, Castelsardo, Sorso, Sassari e Porto Torres



PROGETTISTI:	Ing. Marcello Ligas 0048 Roma	RUP: Ing. Fernando Mura	CUP: H702006010002
Lombardi	Geol. Domenico Pratico 00199 Roma	DEC: Geom. Sebastiano Savi	CIG: 8745341382
Lombardi	Arch. Andrea Lucca 00199 Roma		

Valutazione preliminare ai sensi art. 6 comma 9 D. Lgs 152/06

TITOLO ELABORATO	TIPOLOGICI INTERVENTI Sezione tipo sottoattraversamenti	SCALA VARIIE
		FOGLIO A1+2

FASE	LIVELLO	LINEA	INTERVENTO	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
PSV	CO	000	SUB	D	01	00	PSV_CO_000_SUB_D_01_00

AGGIORNAMENTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	30/06/2022	EMMISSIONE		GD/Avino	EMazzetta	JTarchiani