



Comune di Oristano

Provincia di Oristano



Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nel Comune di Oristano - Frazione di Sili

Progetto di fattibilità tecnico economica

**Interventi in progetto
Profilo di posa tubazioni
DN 800 vasca ovest**

DATA: Aprile 2020 Aggiornamento: SCALA: Scala 1:20 - 1:200 **Tavola 6.5.1**

Il Sindaco
Dott. Ing. Andrea Lutz

I tecnici incaricati
Dott. Ing. Fabrizio Staffa

Il Dirigente del Settore Lavori pubblici e manutenzioni
Dott. Ing. Roberto Sanna

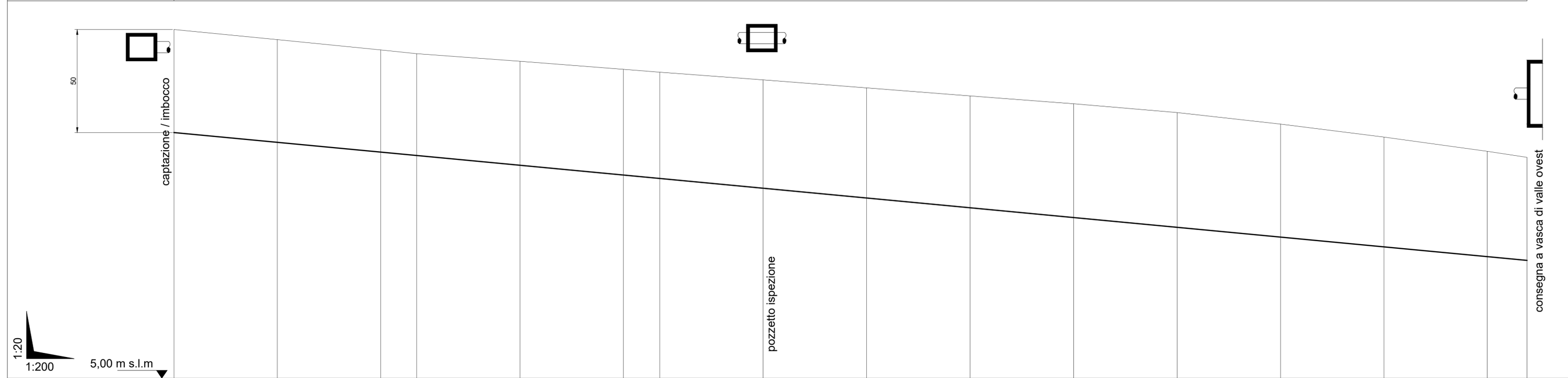
Dott. Geol. Fausto Pani

Collaboratori
Dott. Ing. Martina Secci
Dott. Ing. Fabrizio Boi

LEGENDA:

-  Profilo del terreno
-  Profilo asse tubo
-  Pozzetto captazione imbocco tubazione
-  Pozzetto di ispezione
-  Consegna al pozzetto/vasca di valle

Denominazione tratta	TUBAZIONE DI DRENO "OVEST"
Caratteristiche tubazione	φ800
Sezione tipo scavo	SEZIONE POSA TIPO
Livellette	L=130,85 Δ=1,24 p=0,95%



Sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Quote	terreno	8,38	8,29	8,19	8,15	8,08	8,00	7,90	7,82	7,74	7,66	7,58	7,47	7,34	7,20	7,14
	asse tubo	7,38	7,29	7,19	7,16	7,06	6,97	6,84	6,75	6,65	6,56	6,46	6,37	6,27	6,18	6,14
Distanze	parziali	10,00	10,00	3,47	10,00	10,00	3,51	10,00	10,00	10,03	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,83
	progressive	0,00	10,00	20,00	23,47	33,47	43,47	46,98	56,98	66,98	76,98	87,01	97,01	107,01	117,01	127,01
Vertici planimetrici				○				○			○					