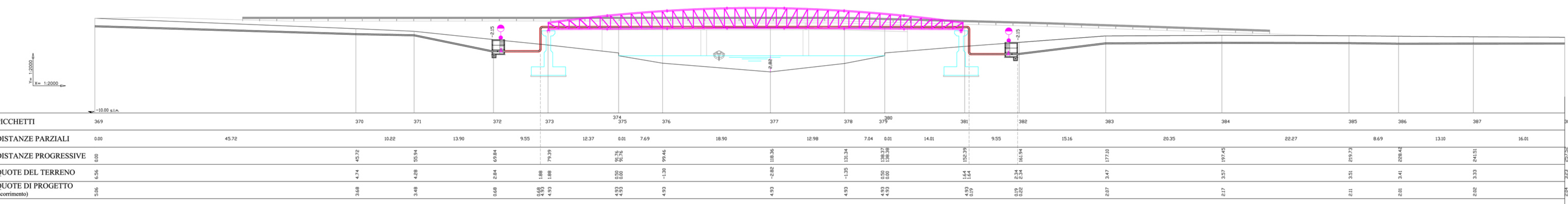


Profilo longitudinale/sezione in corrispondenza dell'attraversamento del Canale Demaniale (Capojale)

Diametro Tubazione	DN200
Tipologia Tubazione	GHISA SFEROIDALE
Tratto	G

LEGENDA

	SCARICO
	SFIATO



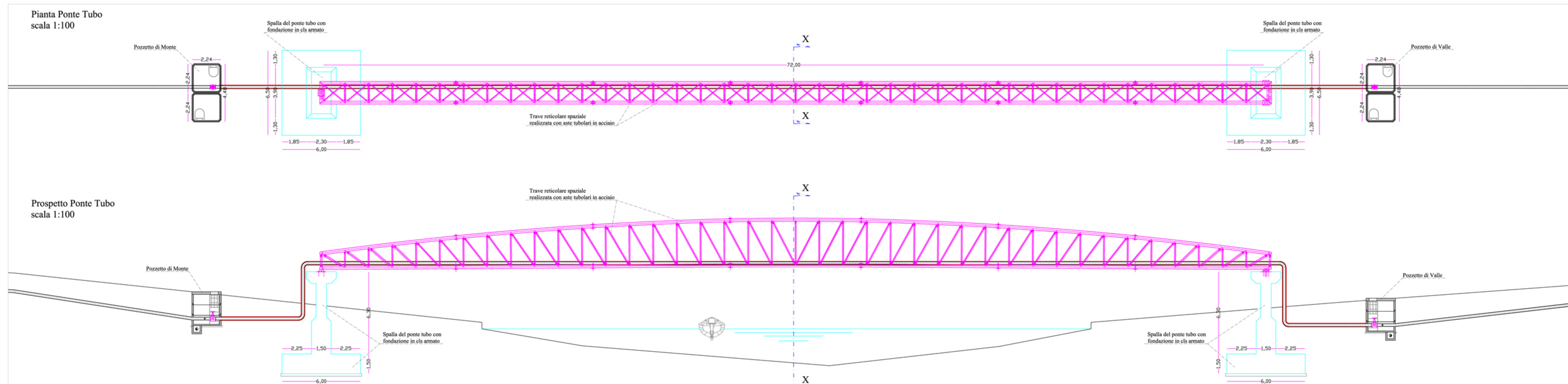
PICCHETTI	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DISTANZE PARZIALI	0.00	45.72	10.22	13.90	9.55	12.37	0.01	7.69	18.90	12.98	7.04	0.01	14.01	9.55	15.16	20.35	22.27	8.69	13.10	16.01
-------------------	------	-------	-------	-------	------	-------	------	------	-------	-------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------

DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	45.72	55.94	69.84	79.39	91.76	91.76	99.45	118.36	131.34	138.37	138.36	152.39	161.94	177.10	197.45	219.72	228.41	241.51	257.52
----------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

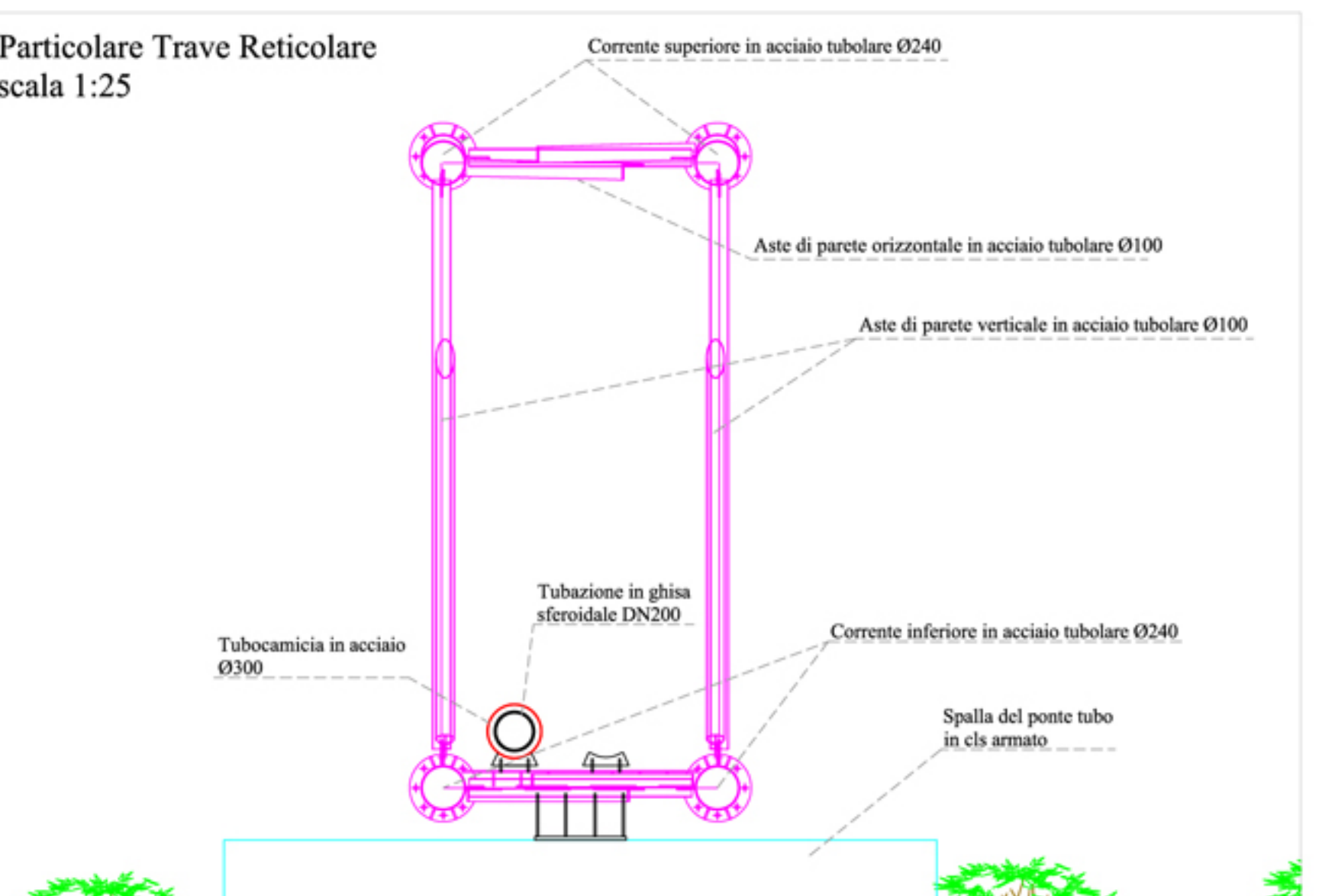
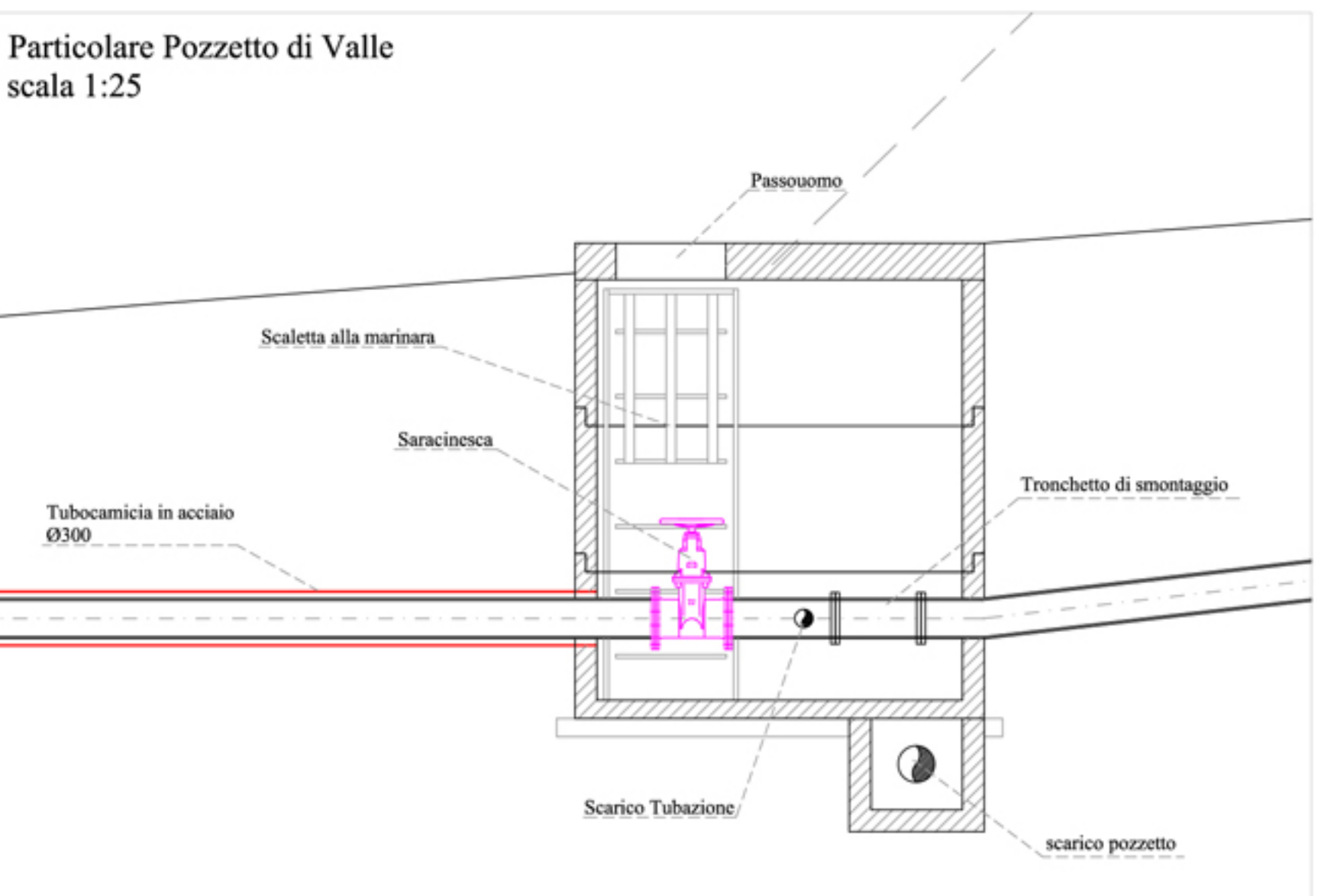
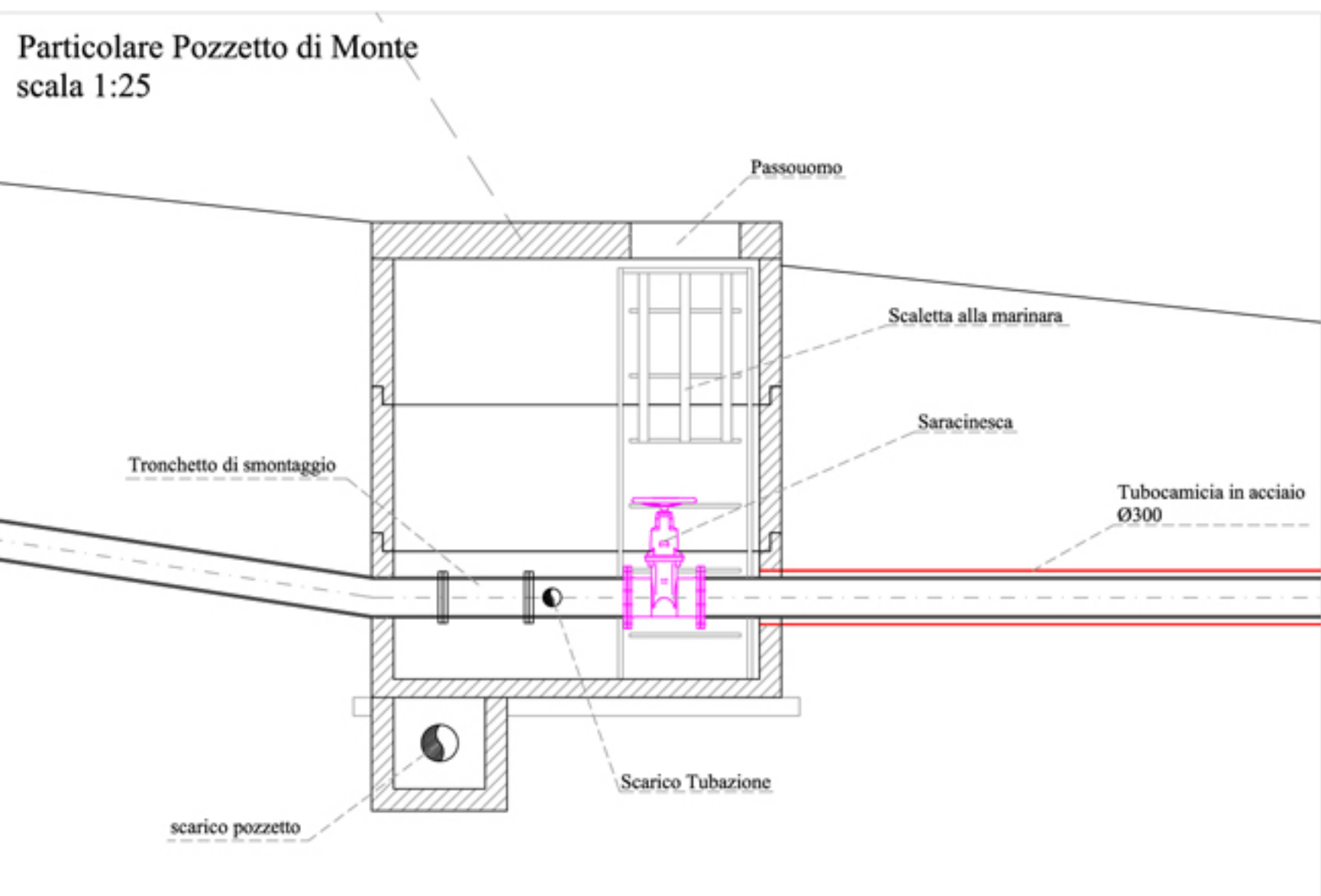
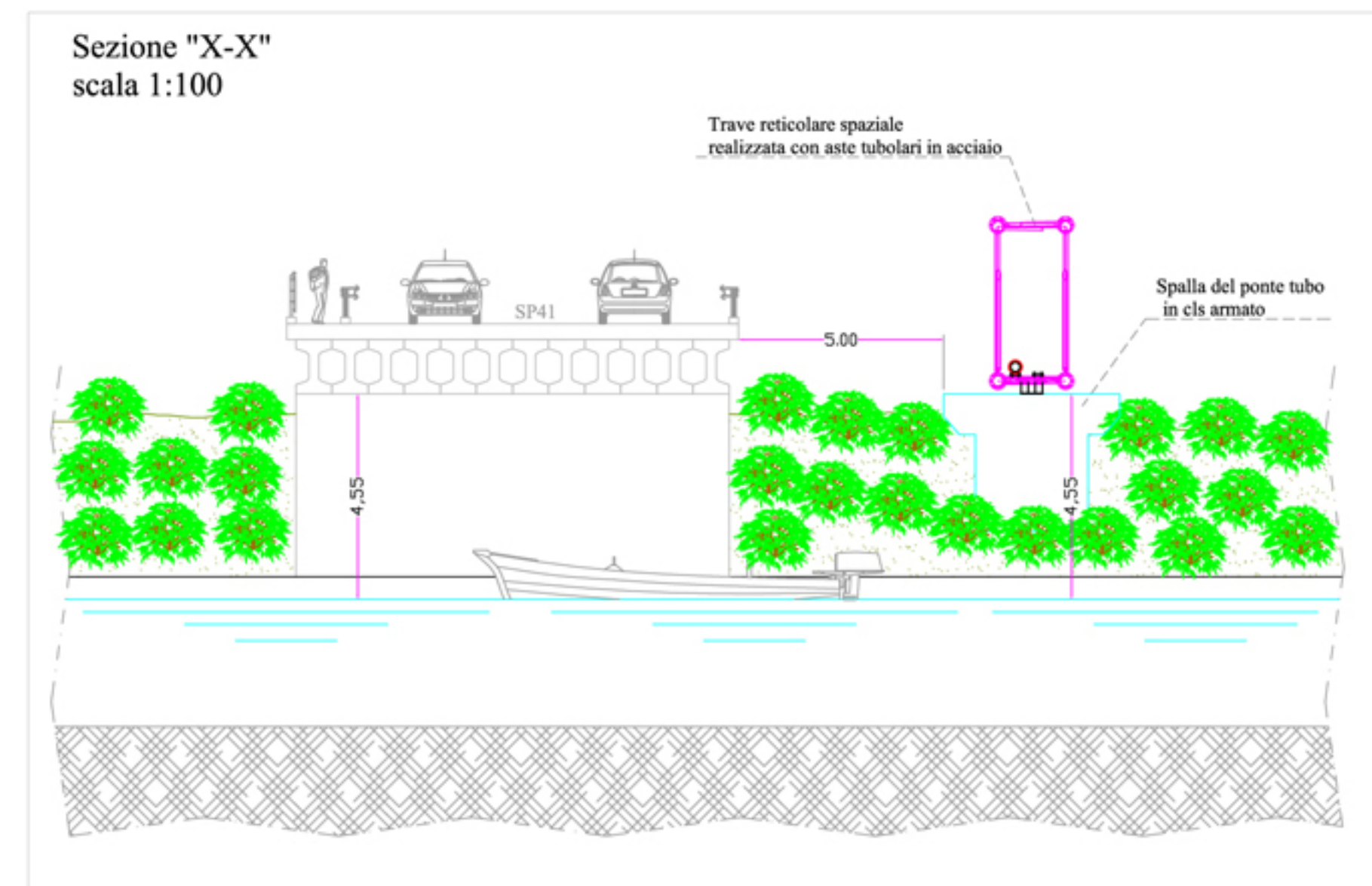
QUOTE DEL TERRENO	6.36	4.74	4.28	2.84	1.88	0.50	0.00	-1.30	-2.82	-1.35	0.50	0.00	1.64	2.34	3.47	3.57	3.51	3.41	3.33	2.02
-------------------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

QUOTE DI PROGETTO (scorimento)	5.06	3.68	3.48	0.68	4.93	4.93	4.93	4.93	4.93	4.93	4.93	4.93	4.93	0.15	2.07	2.17	2.11	2.01	2.02	2.04
--------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



**POZZETTONE DI VALLE (esecutivi strutturali)**

POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V. cm. 200x200 e spessore cm. 12



**REGIONE PUGLIA**

**Comune di Cagnano Varano**  
Provincia di Foggia

Lavori di ampliamento della rete idrica a servizio della frazione di Capojale e Isola Varano

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL PROGETTISTA:  
A.T.P.: "Studio AC3 Ingegneria s.r.l." ed altri  
Dott. Ing. Raffaele CAONAZZI  
STUDIO AC3 Ingegneria s.r.l.  
Via Perino n°2, 70017 S. Ferramondo di Puglia (FG) - Tel/Fax 0884/028802 - E-MAIL andrea@ac3italia.it (gruppo mandataro)

TAVOLA: **B8.2**

SCALA: 12.000 - 1:100 - 1:25

DATA: Agosto 2013

IL COMMITTENTE:  
Amministrazione Comunale

R.U.P.:  
Arch. Antonio DI NAUTA

DESCRIZIONE ELABORATO:  
Attraversamento canale foce di capojale: profilo longitudinale, pianta, prospetto, sezione e particolari costruttivi

STUDIO AC3 Ingegneria S.r.l. - via Perino n°2, 70017 S. Ferramondo di Puglia (FG) - Tel/Fax 0884/028802 - E-MAIL andrea@ac3italia.it

Allegato al progetto  
L. 10/10/2010  
R.D. 12/10/2010

Affiliato  
SINCERT  
dce

REVISIONE  
Rev. 0