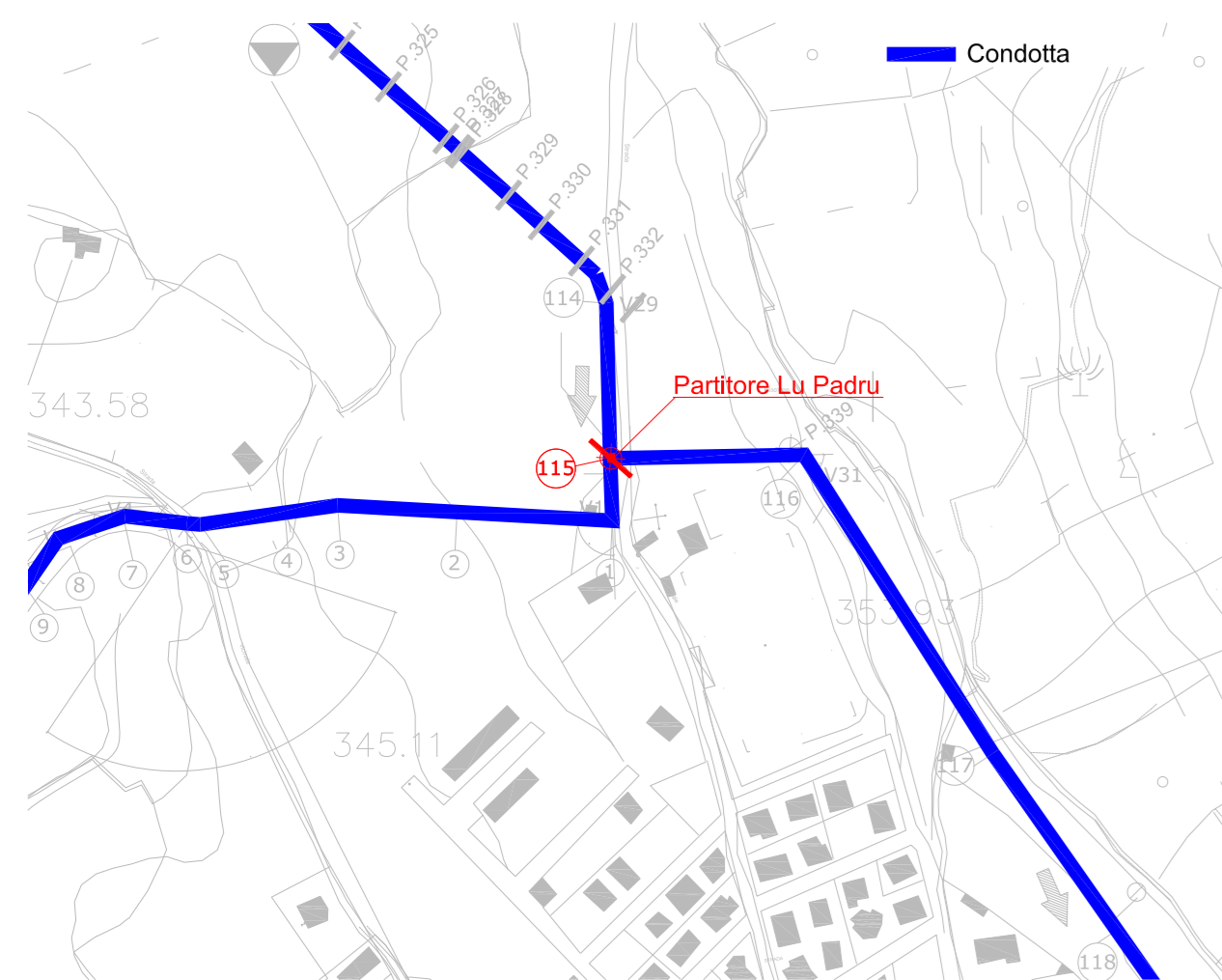
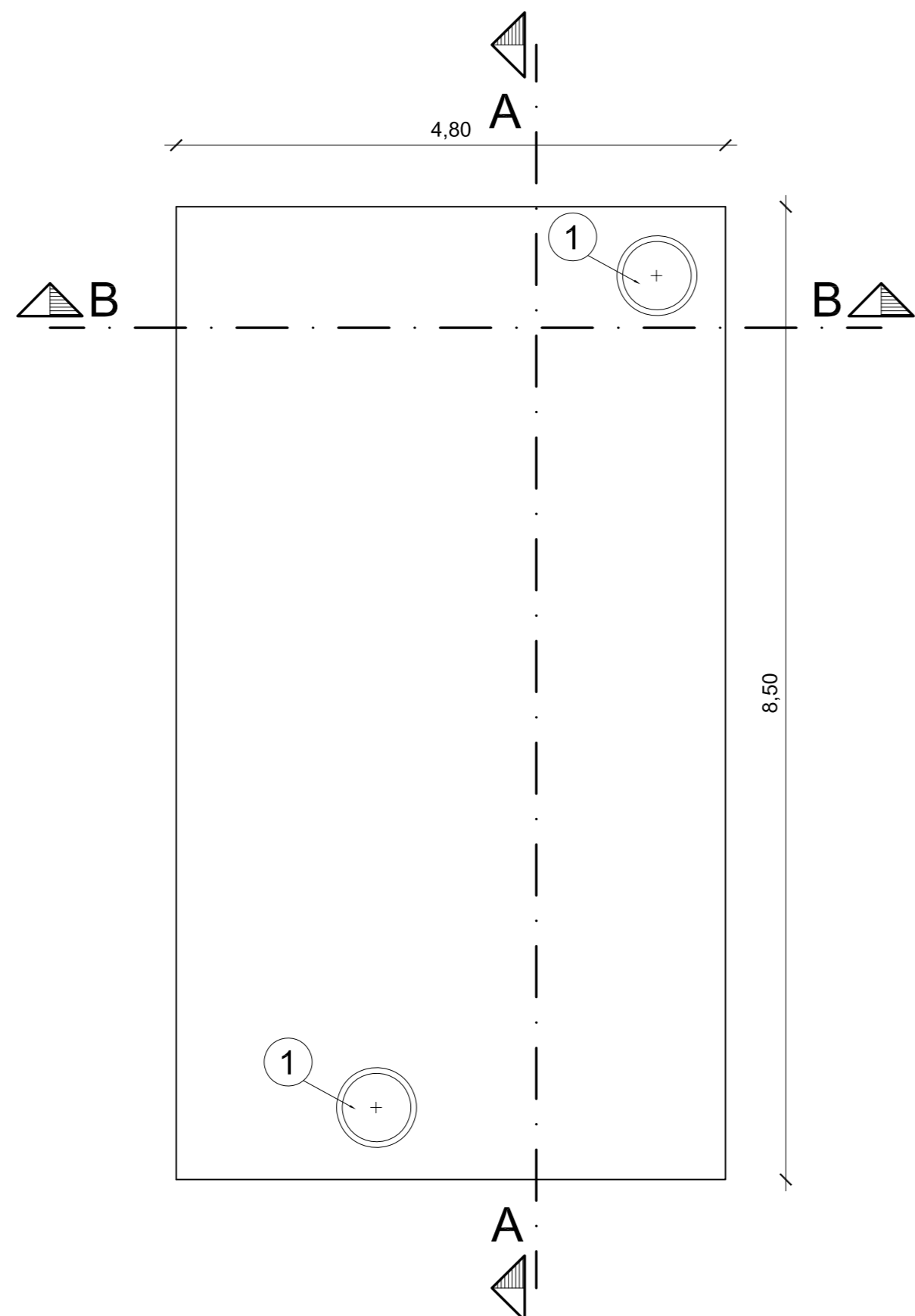


# INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

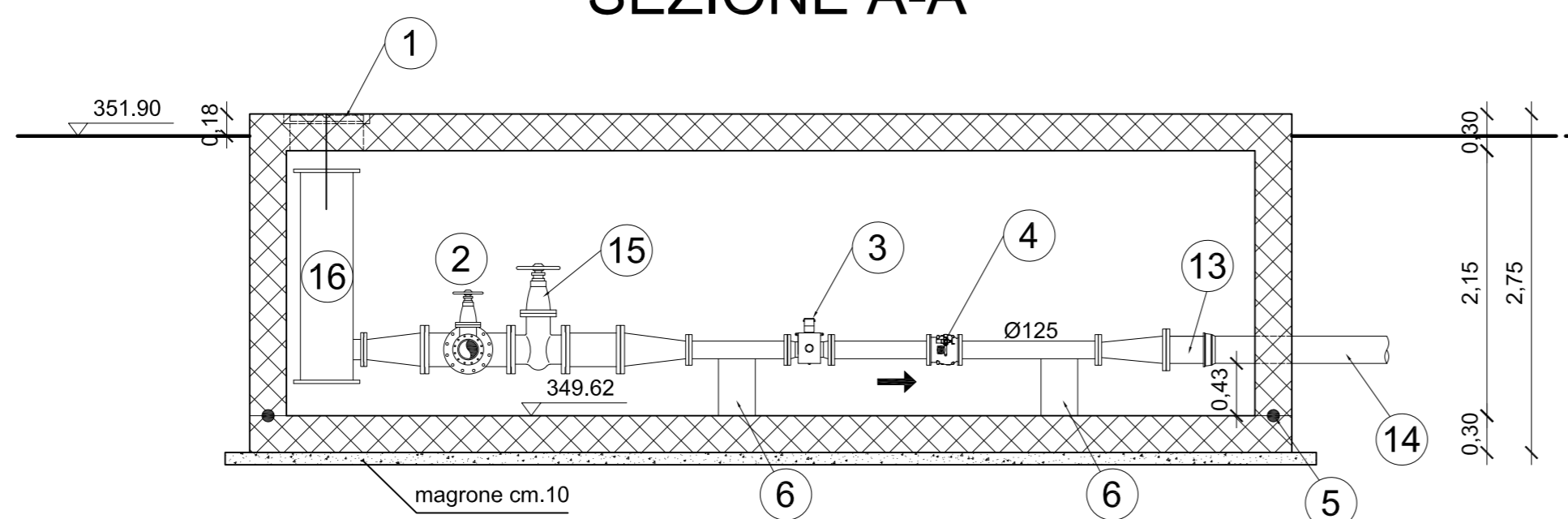
Scala 1:4.000



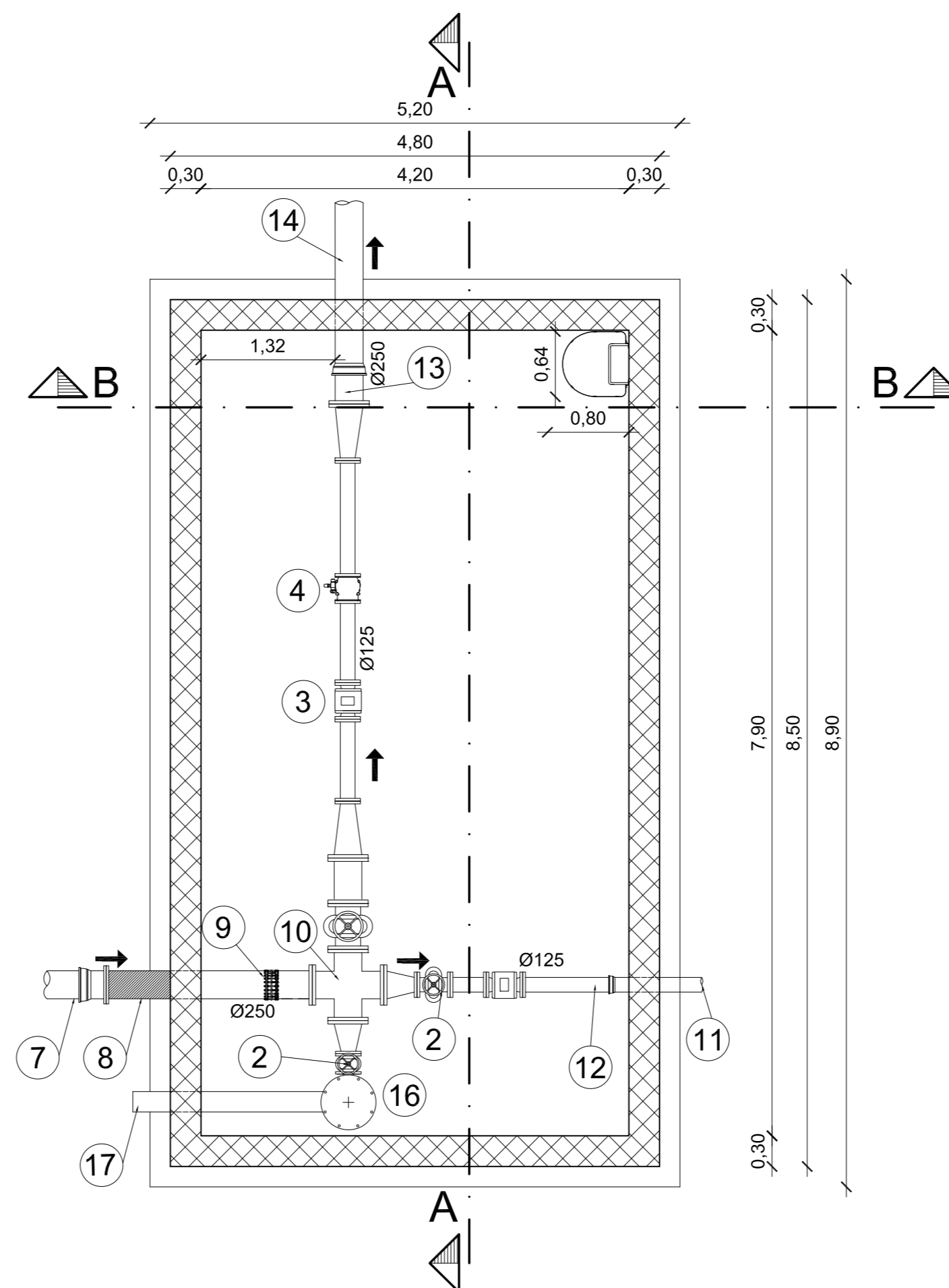
# PIANTA COPERTURA



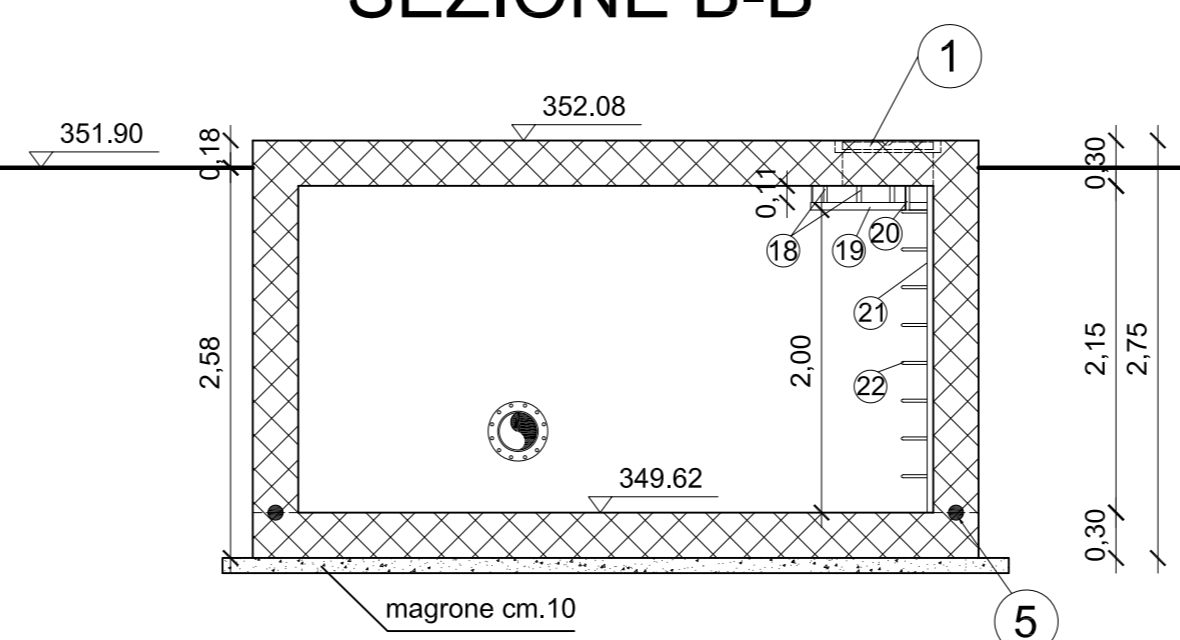
## SEZIONE A-A



# PIANTA



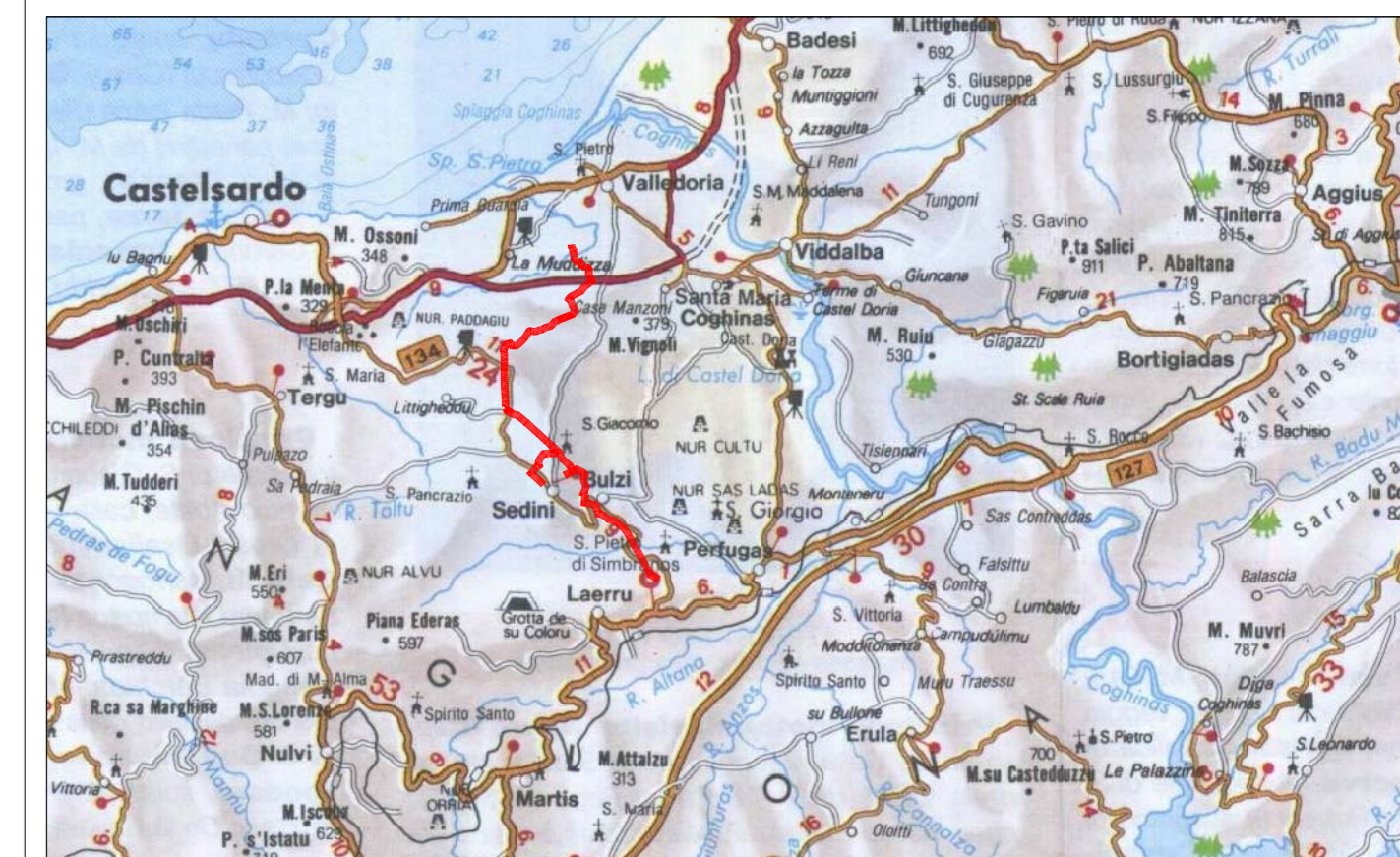
## SEZIONE B-B



### LEGENDA

- ① Chiusino in ghisa sferoidale Ø 600 D400
  - ② Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 mm
  - ③ Misuratore di portata DN125 PN 40
  - ④ Valvola regolatrice di portata DN125 PN40
  - ⑤ Giunto bentonitico
  - ⑥ Bagglioli in cls C20/25
  - ⑦ Condotta in arrivo dal pozzetto di diramazione Lu Littigheddu
  - ⑧ Pezzo speciale in acciaio zincato a caldo Ø 250 sp. min. 6.3 mm con punta calibrata rivestito esternamente con guaina termorestringente
  - ⑨ Giunto di smontaggio in ghisa sferoidale DN 250 mm
  - ⑩ Croce in acciaio zincato con flange DN 250 mm
  - ⑪ Condotta DN 125 mm in ghisa sferoidale Direzione serbatoio Lu Padru (esistente)
  - ⑫ Imbocco in ghisa sferoidale DN 125 mm
  - ⑬ Imbocco in ghisa sferoidale DN 250 mm
  - ⑭ Condotta verso serbatoio Monte Ultana (esistente) in ghisa sferoidale DN 200 mm
  - ⑮ Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250
  - ⑯ Tubazione per "scarico-pompa" in acciaio zincato DN 400
  - ⑰ Tubazione di scarico in acciaio zincato DN 200
  - ⑱ Piatto in ferro lavorato zincato a caldo (largh.=30.0 mm; s=3.0 mm; Pu=0.707 kg/m)
  - ⑲ Piatto in ferro lavorato zincato a caldo (largh.=50.0 mm; s=3.0 mm; Pu=1.18 kg/m)
  - ⑳ Ferro a L lavorato zincato a caldo (30.0x30.0 mm; s=6.0 mm; Pu=2.59 kg/m)
  - ㉑ Ferro a L lavorato zincato a caldo (50.0x30.0 mm; s=6.0 mm; Pu=3.49 kg/m)
  - ㉒ Piolo in acciaio Ø 18 (Pu=2.00 kg/m)
- Calcestruzzo C16/20  
 Calcestruzzo C28/35

CALCOLO KG DI PEZZI SPECIALI					
	u.m.	peso unitario	lunghezza/numero	peso totale	+10% per zincatura
Lu Padru PN16 125					
tubo DN400	ml	93,21	1,7	158,5	
flangia DN400	n	35	1	35,0	
Tubo DN250	ml	60,29	3,73	224,9	
flangia DN250	n	16	14	224,0	
tubo DN125	ml	21,78	3,84	83,6	
tubo DN200	ml	42,53	1,9	80,8	
flangia DN400 cieca	n	63,5	2	127,0	
flangia DN125	n	6,1	16	97,6	
riduzione DN250 a DN125	n	27,7	4	110,8	
bulloni flangia DN400	n	1	16	16,8	
bulloni flangia DN250	n	0,6	96	57,6	
bulloni flangia DN400 cieca	n	1	16	16,0	
bulloni flangia DN125	n	0,25	112	28,0	
				1.260,6	1.386,64



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

E.G.A.S. - SARDEGNA  
 ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANO S.p.A. Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna  
 SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - U.B. RETI IDRICHE

On Technology s.r.l.  
 SEDE LEGALE: ROMA - Via Cola di Rienzo SEDE OPERATIVA: PORTO TORRES - Via Fratelli Vivaldi n°24 Tel. 079516036 - 07951693 Fax. 079517142

SCHEMA N° 1 "VIGNOLA - CASTELDORIA -PERFUGAS" RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 PRGA REV.2006 Dott. Serafino Meloni  
 DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS PROGETTISTA:  
 Ing. Paolo Naccari  
PROGETTO ESECUTIVO  
 TAVOLA 33 PARTITORE IN PRESSIONE LU PADRU  
 N. 564 Dr. Ing. FRANCESCO P. NACCARI  
 COLLABORATORI:  
 Geom. Davide Depalmas  
 Ing. Lara Minnai  
 DATA : Settembre 2018 FILE: REV.: 07 SCALA: 1:50