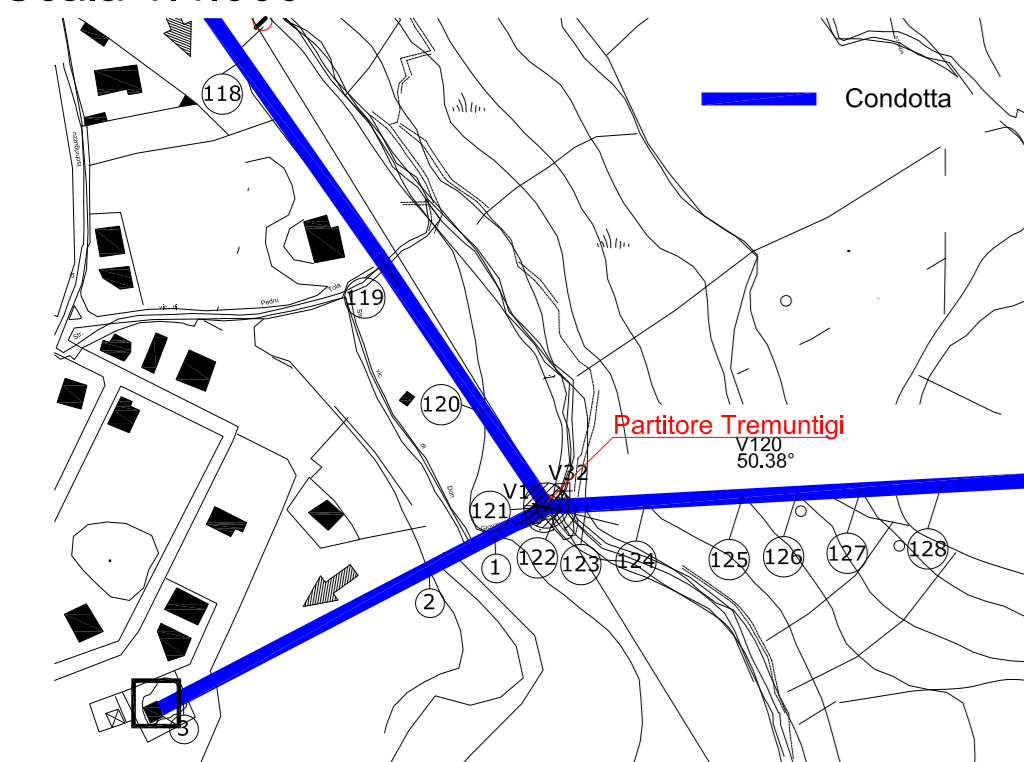
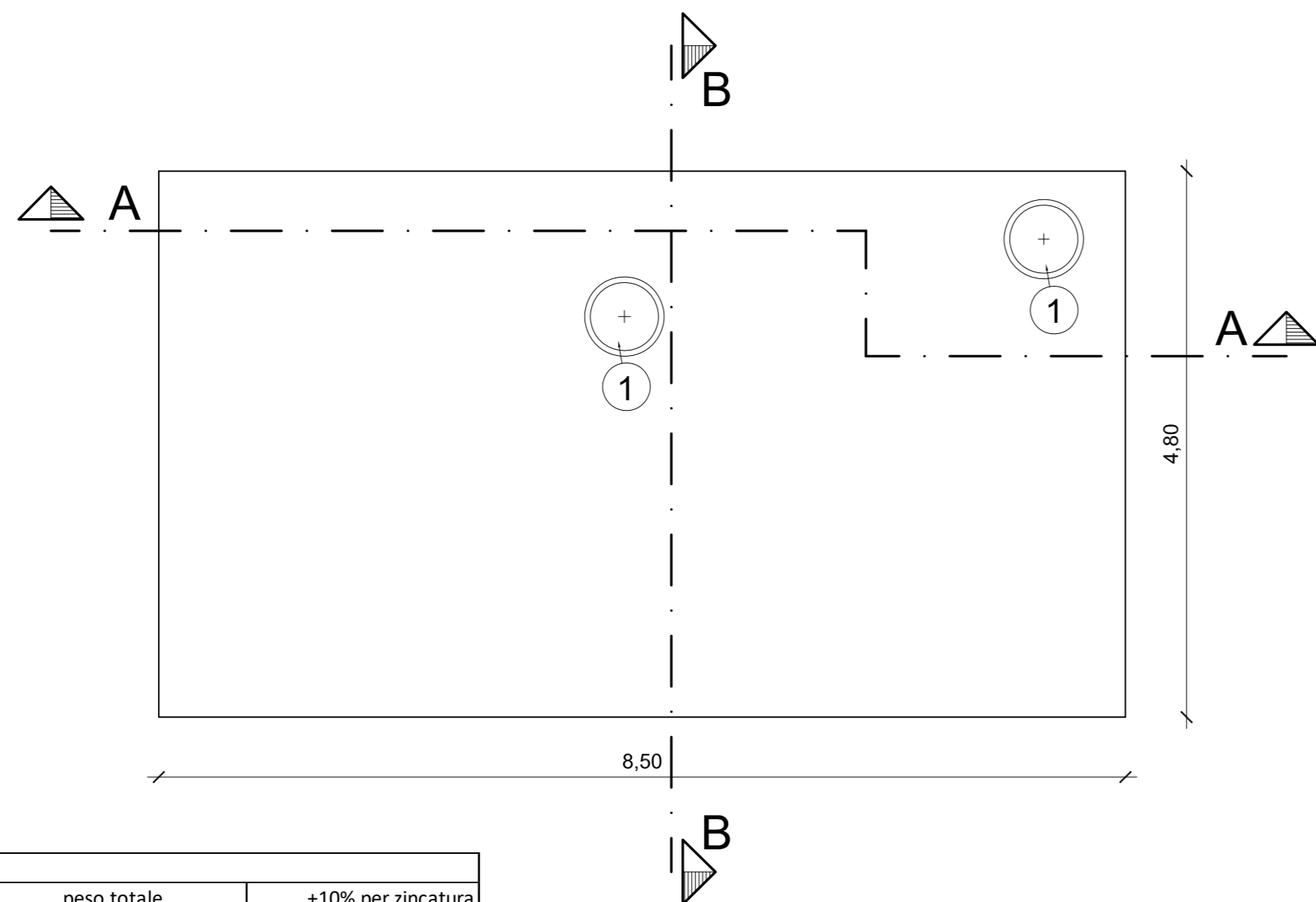


# INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

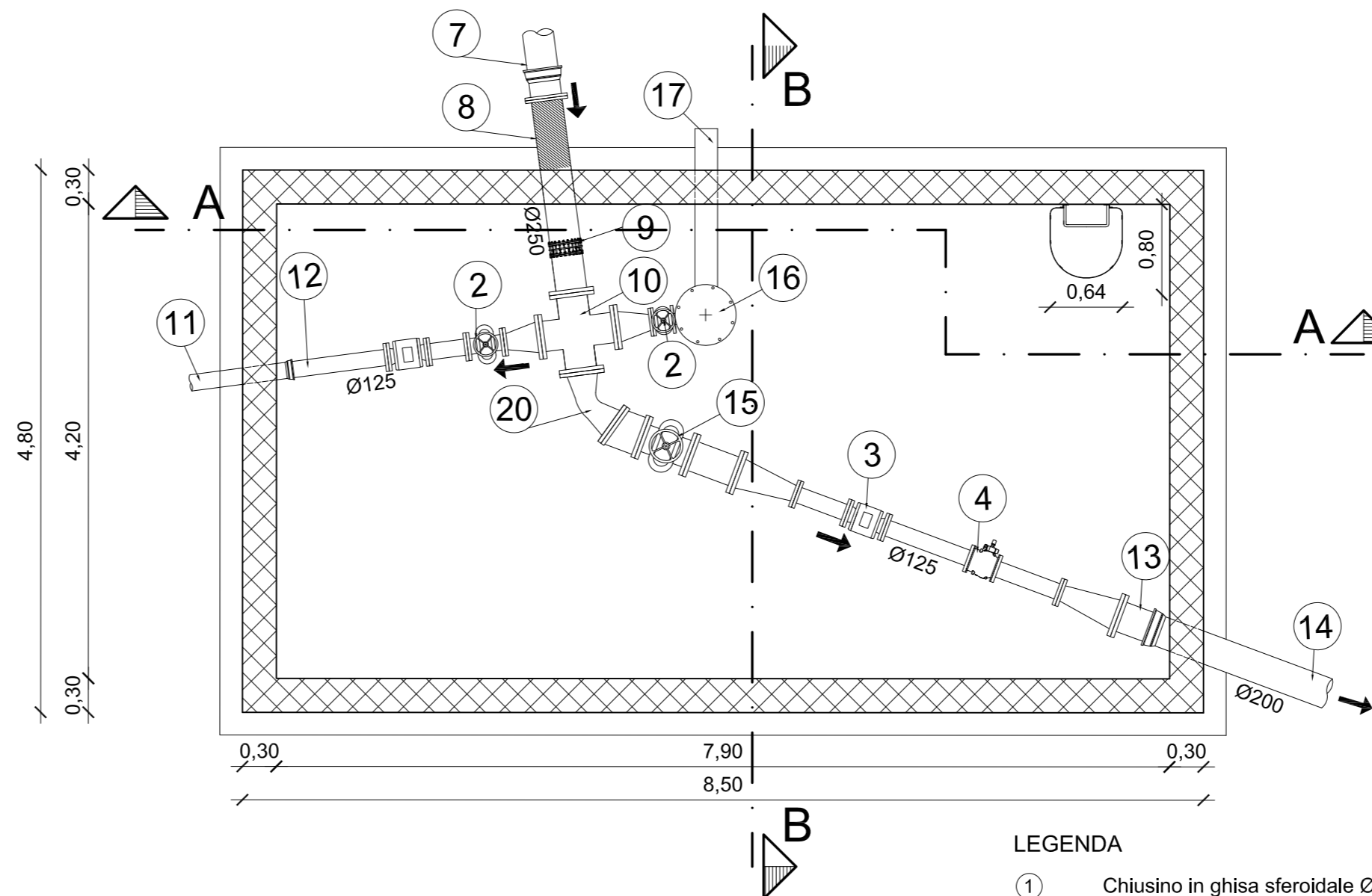
Scala 1:4.000



# PIANTA COPERTURA



# PIANTA

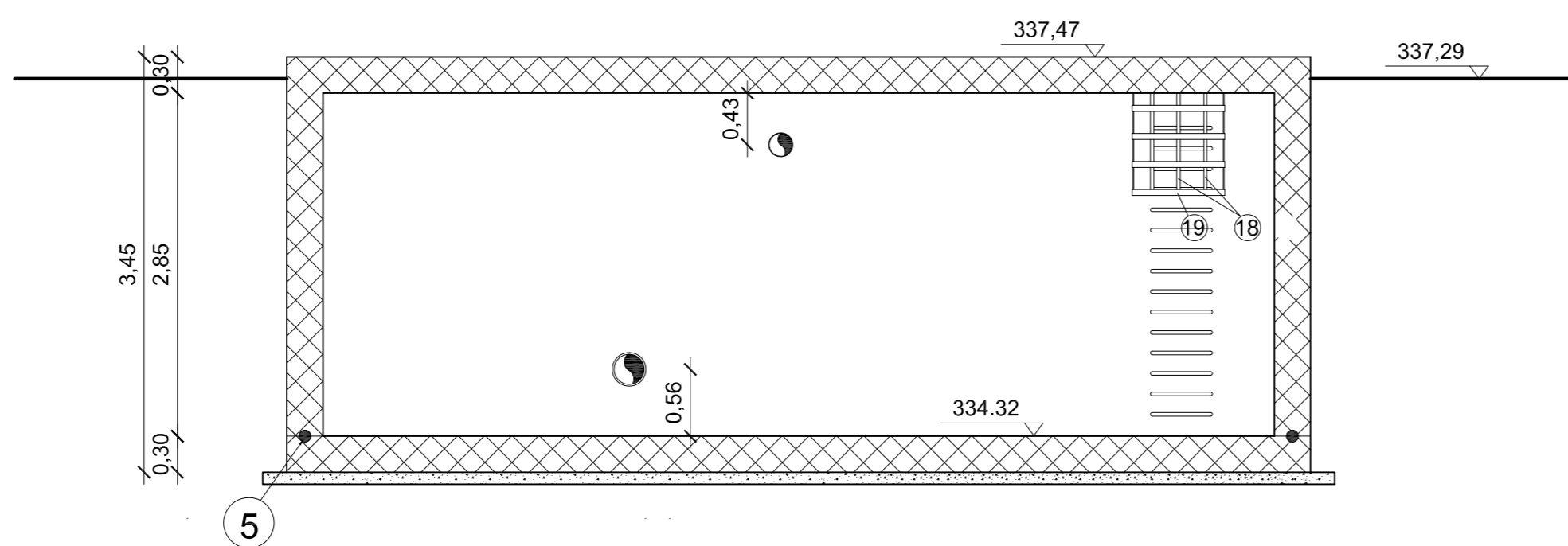


CALCOLO KG DI PEZZI SPECIALI					
	u.m.	peso unitario	lunghezza/numero	peso totale	+10% per zincatura
Tremuntigi PN16 125					
tubo DN400	ml	93,21	1,7	158,5	
flangia DN400	n	35	1	35,0	
Tubo DN250	ml	60,29	3,73	224,9	
flangia DN250	n	16	14	224,0	
tubo DN125	ml	21,78	3,84	83,6	
tubo DN200	ml	42,53	1,9	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

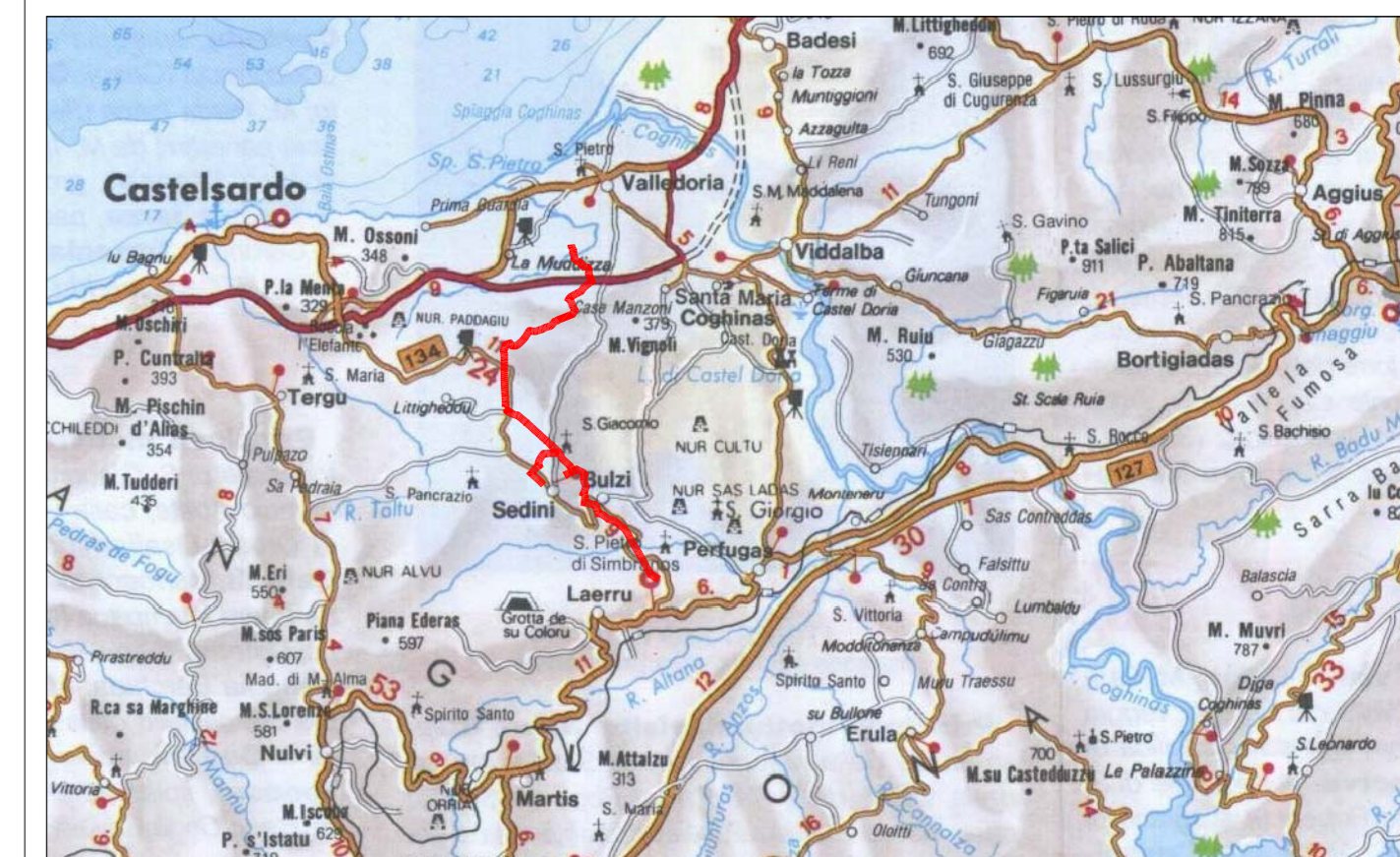
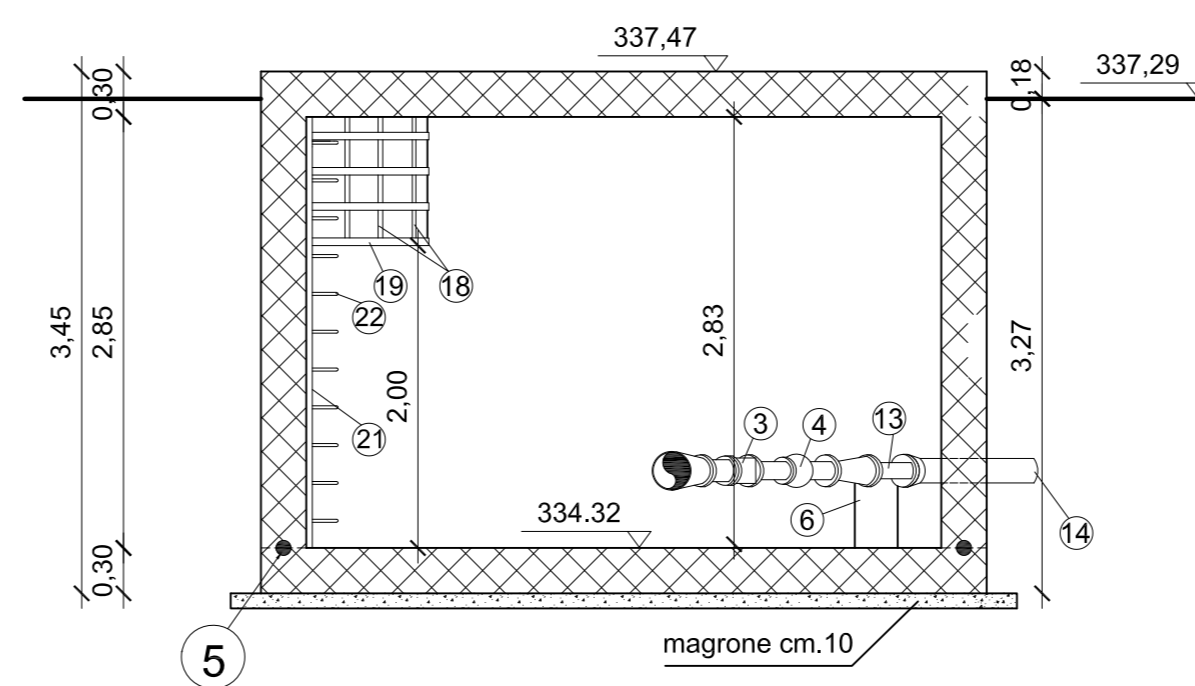
## LEGENDA

- ① Chiusino in ghisa sferoidale Ø 600 D400
  - ② Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 mm PN40
  - ③ Misuratore di portata DN125 PN40
  - ④ Valvola regolatrice di portata DN 125 PN40
  - ⑤ Giunto bentonitico
  - ⑥ Bagglioli in cls C20/25
  - ⑦ Condotta in arrivo dal pozzetto di diramazione Lu Padru
  - 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 Tremuntigi (esistente)
  - ⑫ Imbocco in ghisa sferoidale DN 125 mm
  - ⑬ Imbocco in ghisa sferoidale DN 250 mm
  - ⑭ Condotta verso serbatoio Monte Ultiana (esistente) in ghisa sferoidale DN 200 mm
  - ⑮ Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 PN40
  - ⑯ Tubazione per "scarico-pompa" in acciaio zincato DN 200
  - 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 Curva a due bicchieri a 45° in ghisa sferoidale
  - 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

## SEZIONE A-A



## SEZIONE B-B



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"  
PRGA REV.2006  
DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS  
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Serafino Meloni  
PROGETTISTA:  
Ing. Paolo Naccari

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI SASSARI  
N. 564 Dr. Ing. FRANCESCO P. NACCARI

COLLABORATORI:  
Geom. Davide Depalmas  
Ing. Lara Minnai

TAVOLA 34 PARTITORE IN PRESSIONE TREMUNTIGI

DATA : Gennaio 2019 FILE: REV: 06 SCALA: 1:50