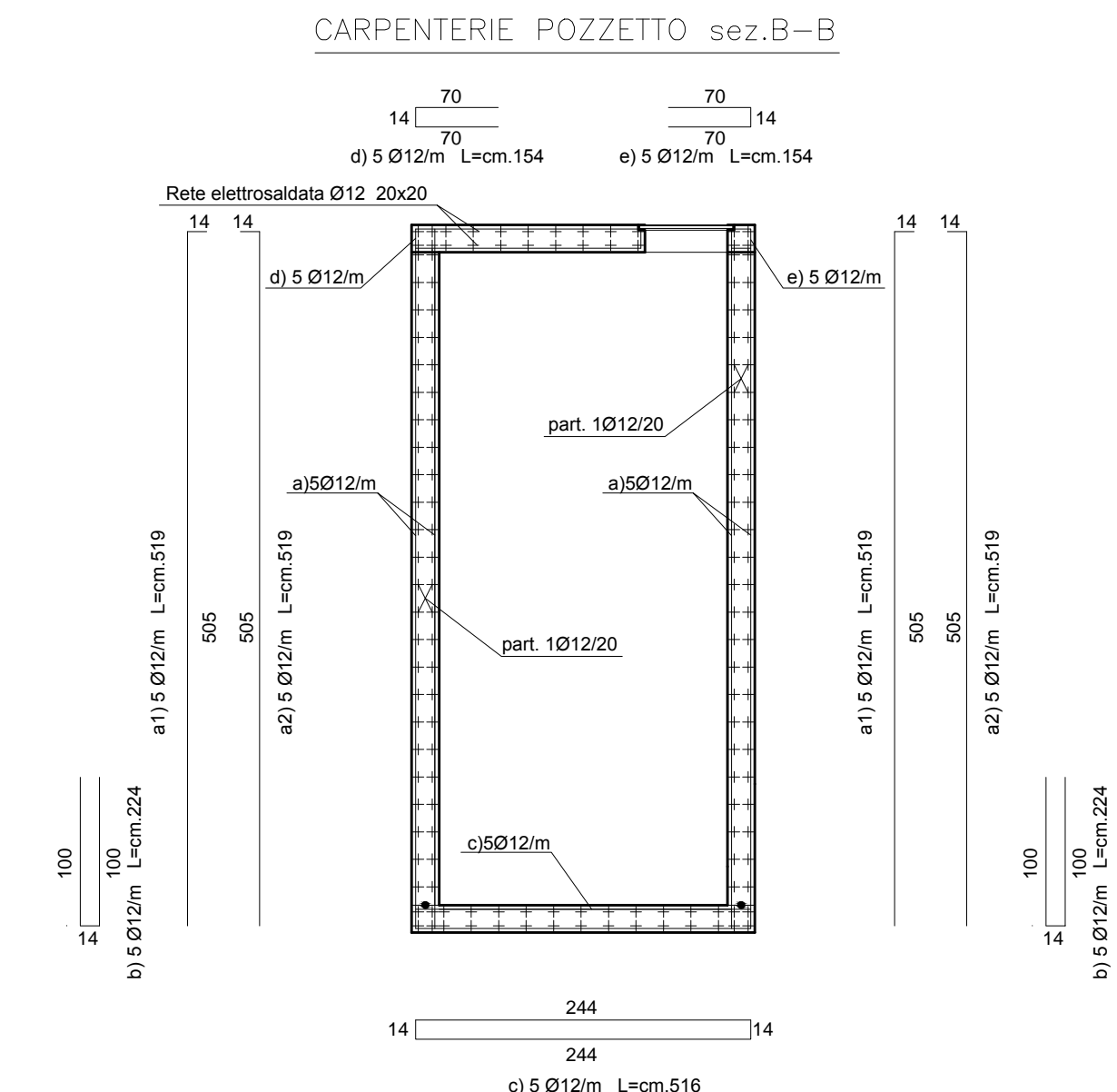
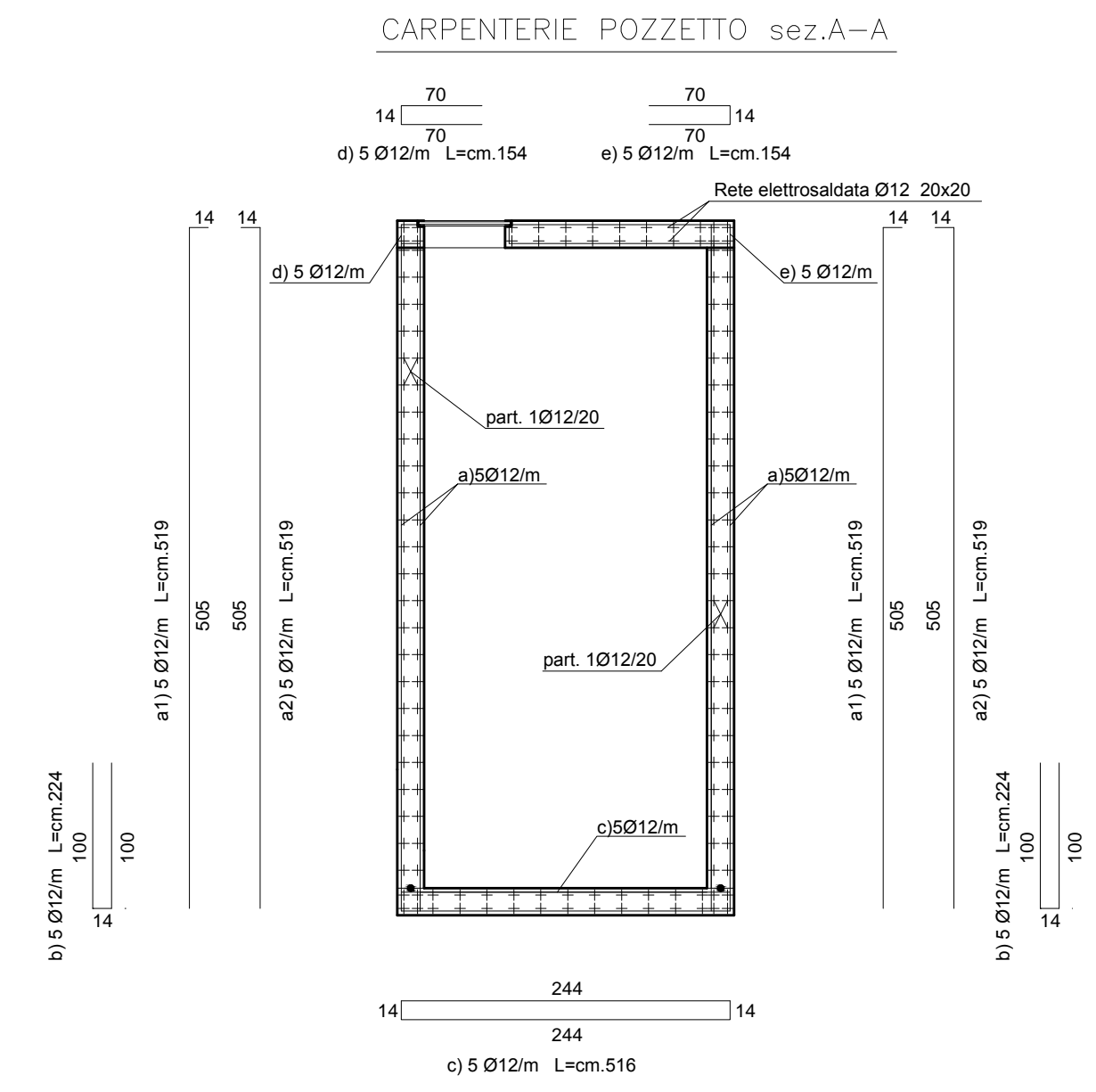
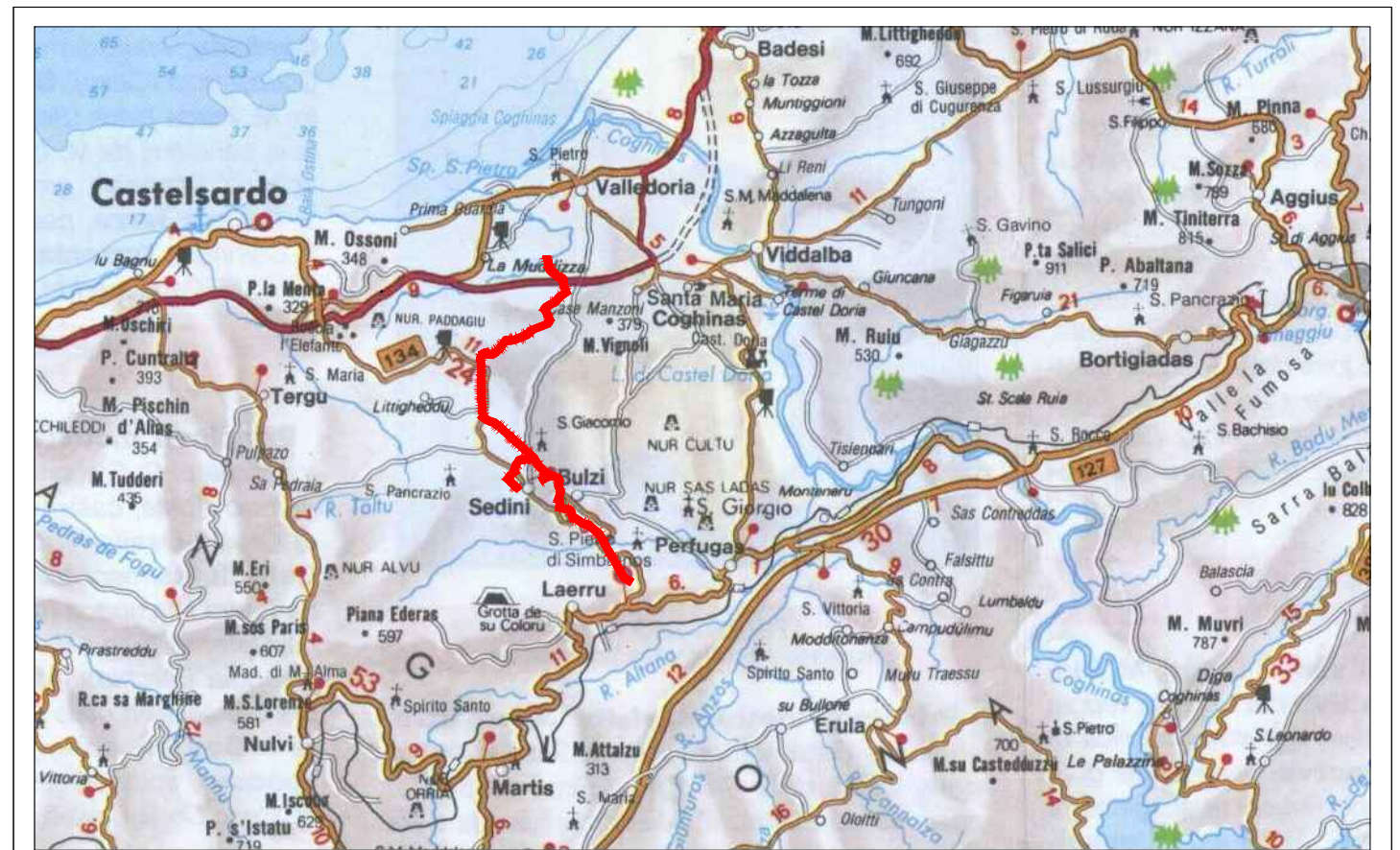
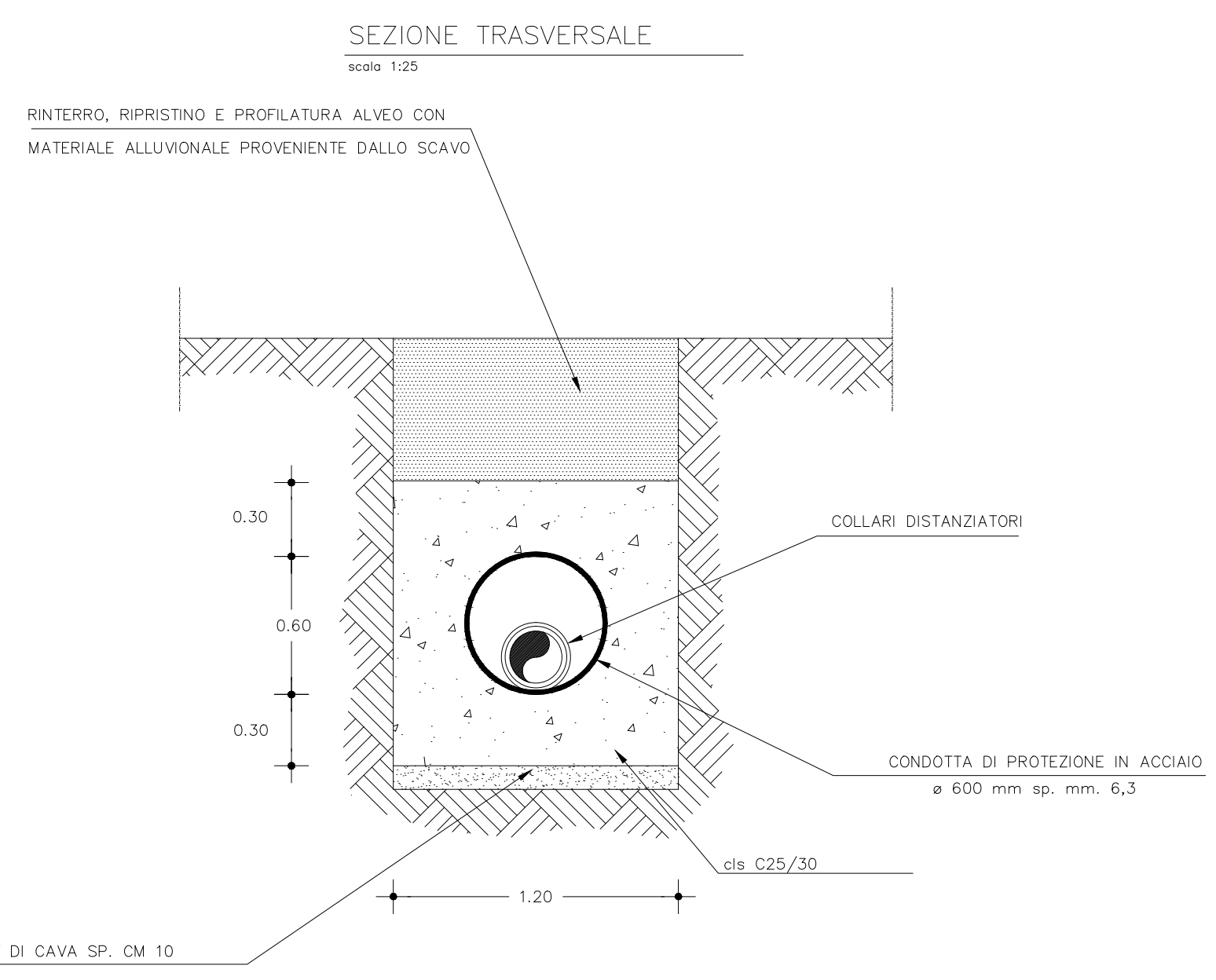
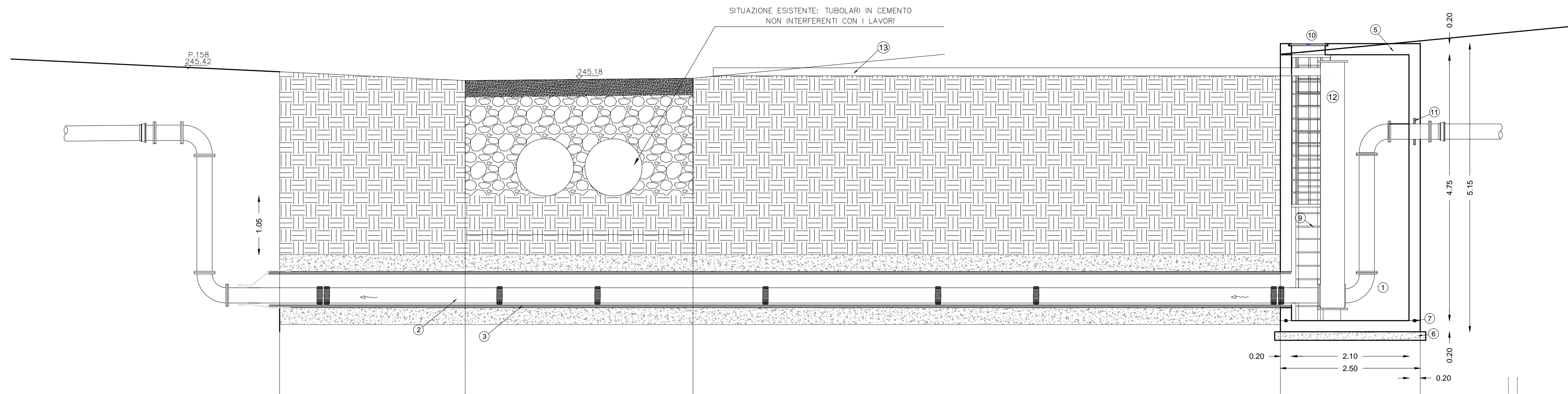


- LEGENDA**
- ① Pezzi speciali in acciaio zincato PN 40
 - ② Tubazione in ghisa sferoidale DN250 C40
 - ③ Condotta di protezione in acciaio DN600 spessore 6,3 mm
 - ④ Saracinesca in ghisa sferoidale DN100 PN40
 - ⑤ C/c C28/35
 - ⑥ C/c C16/20
 - ⑦ Giunto bentonico di ripresa getto
 - ⑧ Chiusino in g.s. Dim. apertura min. Ø 400 classe D400
 - ⑨ Scala alla marinara in acciaio zincato a caldo
 - ⑩ Chiusino in g.s. Dim. apertura Ø 600 classe D400
 - ⑪ Giunto tipo "Water-stop"
 - ⑫ Tubazione di scarico DN 400
 - ⑬ Tubazione di scarico DN 100
 - ⑭ Protezione per scala alla marinara in acciaio zincato a caldo



1/ 50
1/ 50



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

ABBANOIA S.p.A.
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 - PERPUGAS"
PRGA REV.2006
DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERPUGAS

PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA 27
DATA : Settembre 2018 FILE: REV: 07 SCALA: 1:50

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. 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

CODICE PUNTI		168	158B	158C	158D	158E	158F	159
QUOTE TERRENO		245.42	245.51	245.18	245.21	245.65	245.89	246.96
DISTANZE	PARZIALI	1.80	3.32	4.07	10.50	2.50		
	PROGRESSIVE	4007.81	4009.61	4012.93	4017.00	4028.50	4031.00	4037.22
PENDENZA PERCENTUALE		-5.00	-4.52	0.74	9.78	9.60		