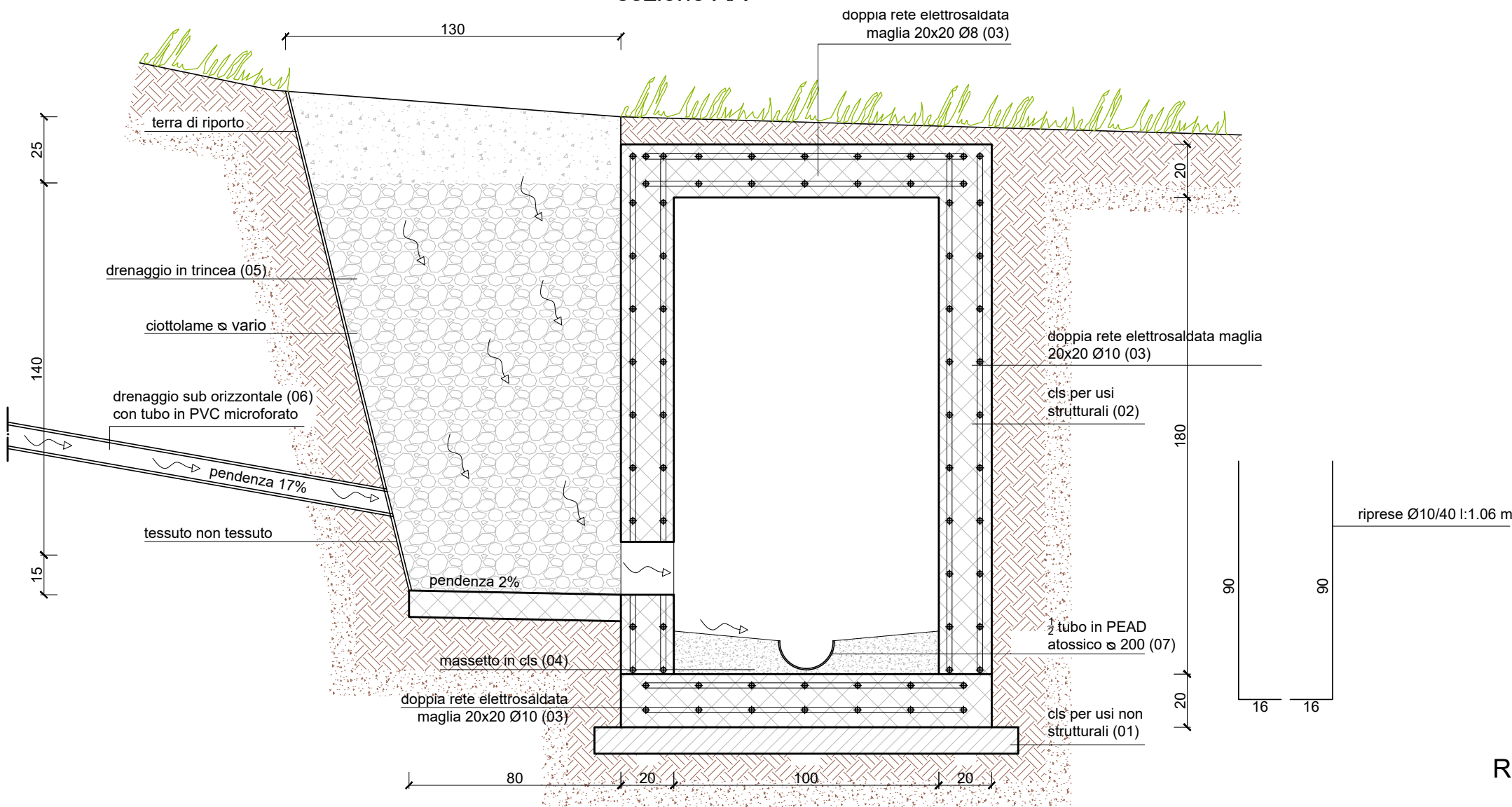
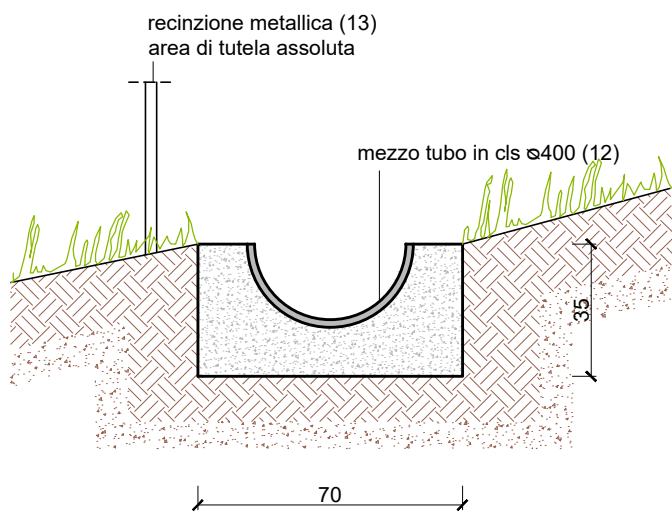


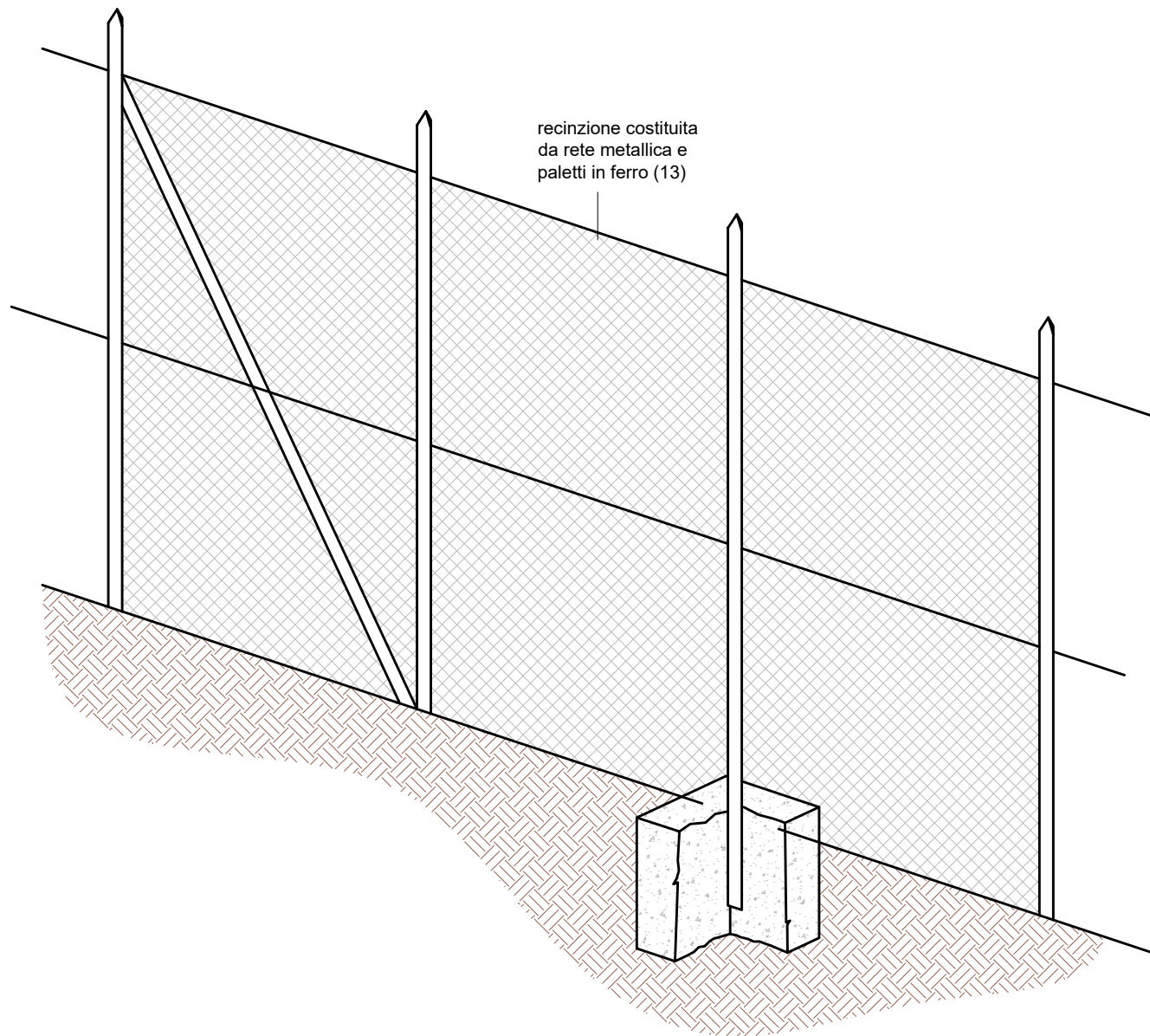
OPERA DI PRESA CON TRINCEA
sezione AA'



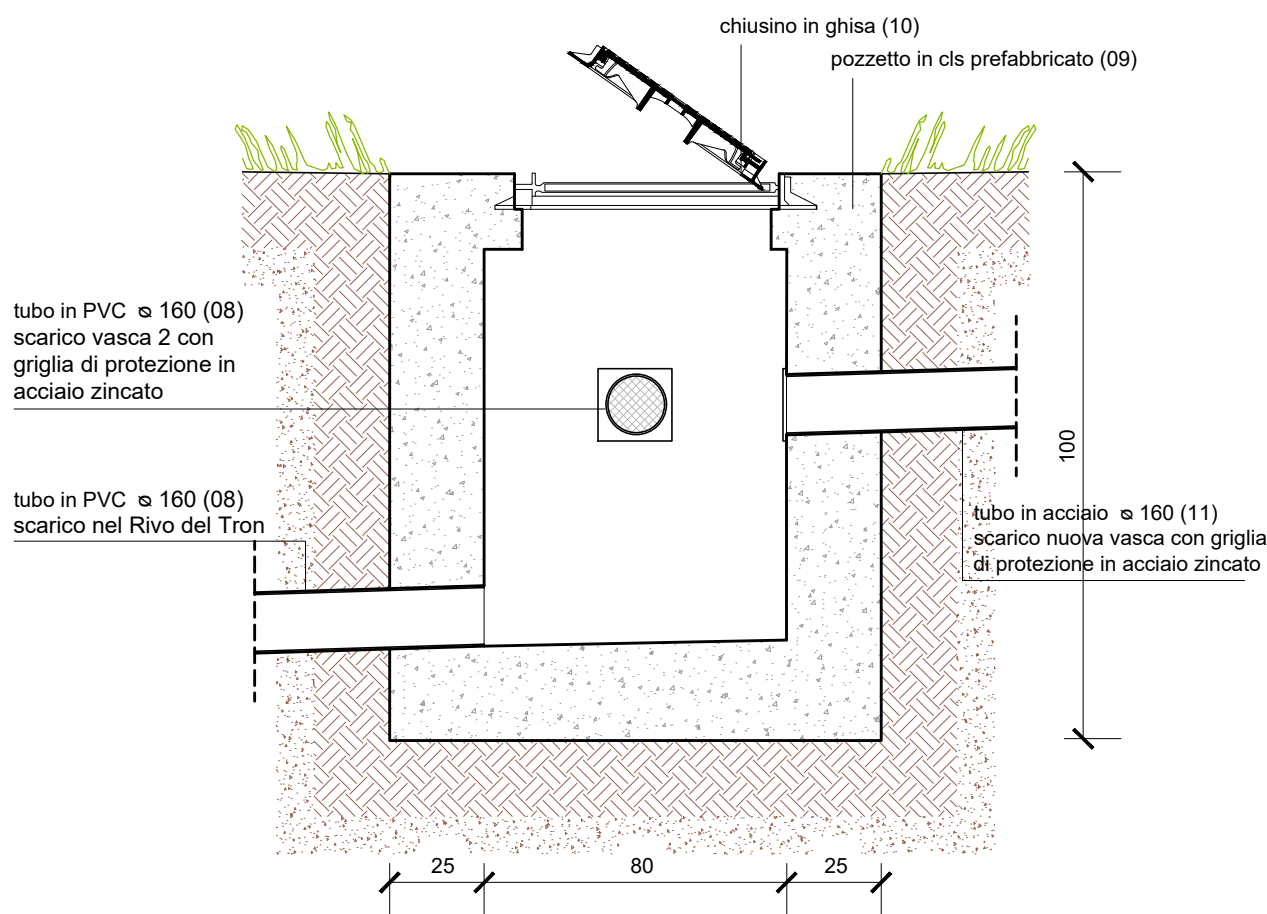
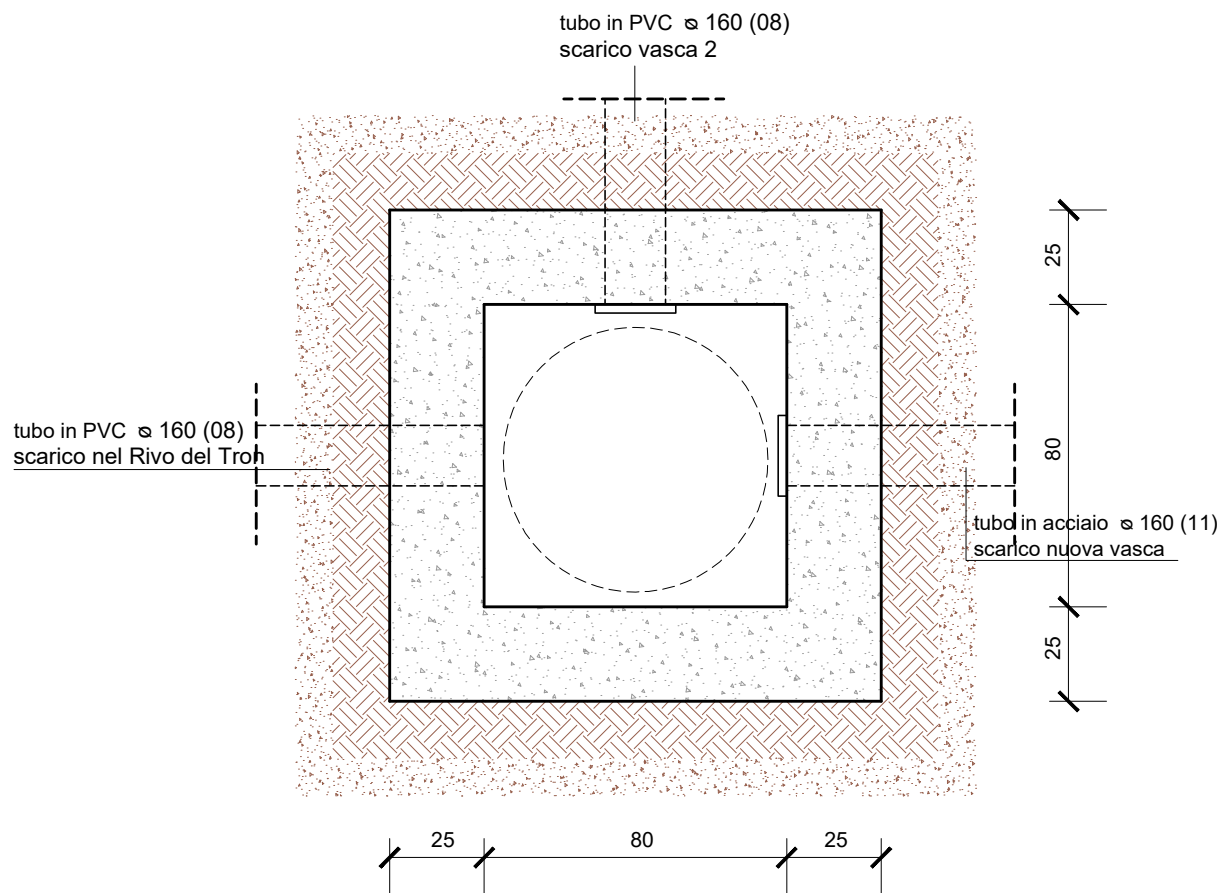
FOSSO DI GUARDIA
sezione BB'



RECINZIONE AREA DI TUTELA
sezione DD'



POZZETTO DI SCARICO
sezione CC'

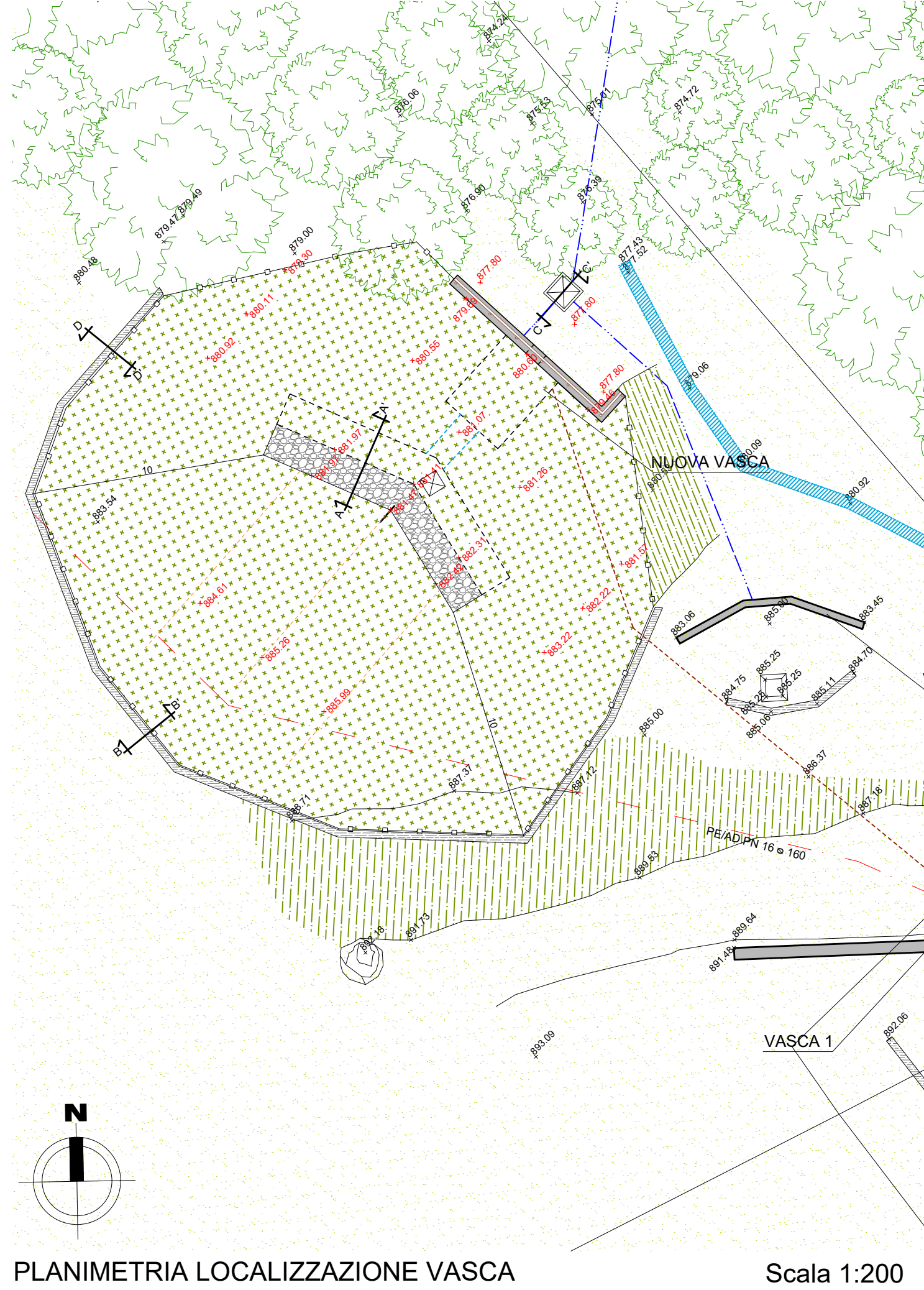


ABACO MATERIALI

NR.	VOCE E.P.	DESCRIZIONE
01	S08.C20.250	Calcestruzzo per usi non strutturali
02	S08.C10.020	Calcestruzzo strutturale preconfezionato a prestazione garantita
03	S08.F10.005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario
04	S20.A20.007	Massetto di cls vibrato non armato
05	S41.C65.160	Drenaggio in trincea con geotessile e tubo drenante DN160 SN 4
06	S20.S10.099	Drenaggio suborizzontale
07	S42.G10.010	Tubi in polietilene ad alta densità (PEAD) Ø200 PN10
08	S42.F10.010	Tubi in Polivinilcloruro (PVC) Ø160 SN4
09	S43.A10.050	Pozzetto in cls gettato in opera
10	S43.U20.000	Chiusini in ghisa sferoidale
11	S57.A07.011	Tubi in acciaio zincato DN125
12	S42.A20.040	Mezzi tubi in cemento
13	S24.R80.000	Recinzione in rete metallica e paletti in ferro

ABACO QUANTITA'

NR.	VOCE E.P.	OGGETTO	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
01	S08.C20.250	CLS per usi non strutturali	32.5 R, 250 kg/mc	2,42 mc
02	S08.C10.020	CLS strutturale preconfez.	C 28/35	3,45+8,87+3,45= 15,77 mc
03	S08.F10.005	Acciaio per cls armato	classe tecnica B450C	1301,83 kg
04	S20.A20.007	Massetto di cls vibrato	spessore 7 cm	12,32 mq
05	S41.C65.160	Drenaggio in trincea	h: 130 cm b: 60 cm	12,00 ml
06	S20.S10.099	Drenaggio suborizzontale	tubo pvc diam. 99 mm	30,00 ml
07	S42.G10.010	Tubi in PEAD	Ø 200 mm	6,00 ml
08	S42.F10.010	Tubi in PVC SN4	Ø 160 mm	45,00 ml
09	S43.A10.050	Pozzetto in cls	80 x 80 x 100 cm	1 cad
10	S43.U20.000	Chiusini in ghisa	60x60 cm	30 kg
11	S57.A07.011	Tubi in acciaio zincato	Ø 125	7,10 ml
12	S42.A20.040	Mezzi tubi in cemento	Ø 400	55,00 ml
13	S24.R80.000	Recinzione in rete metallica	h: 1.80 m	148,86 mq



PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE VASCA

Scala 1:200

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

COMUNE DI CHALLAND SAINT VICTOR



Interventi per la risoluzione delle criticità dell'acquedotto del Comune di Challand Saint Victor

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO

Particolare costruttivo

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Challand Saint Victor

	Ing. Henri Calza
--	------------------

DATA:	0	5 dicembre 2017	Scala 1:20
REVISIONI N°:	1		
	2		
	3		
	4		
019_01_03_DC_P			A05
Redatto: N. Rat	Visto: D. Calza	Approvato: H. Calza	