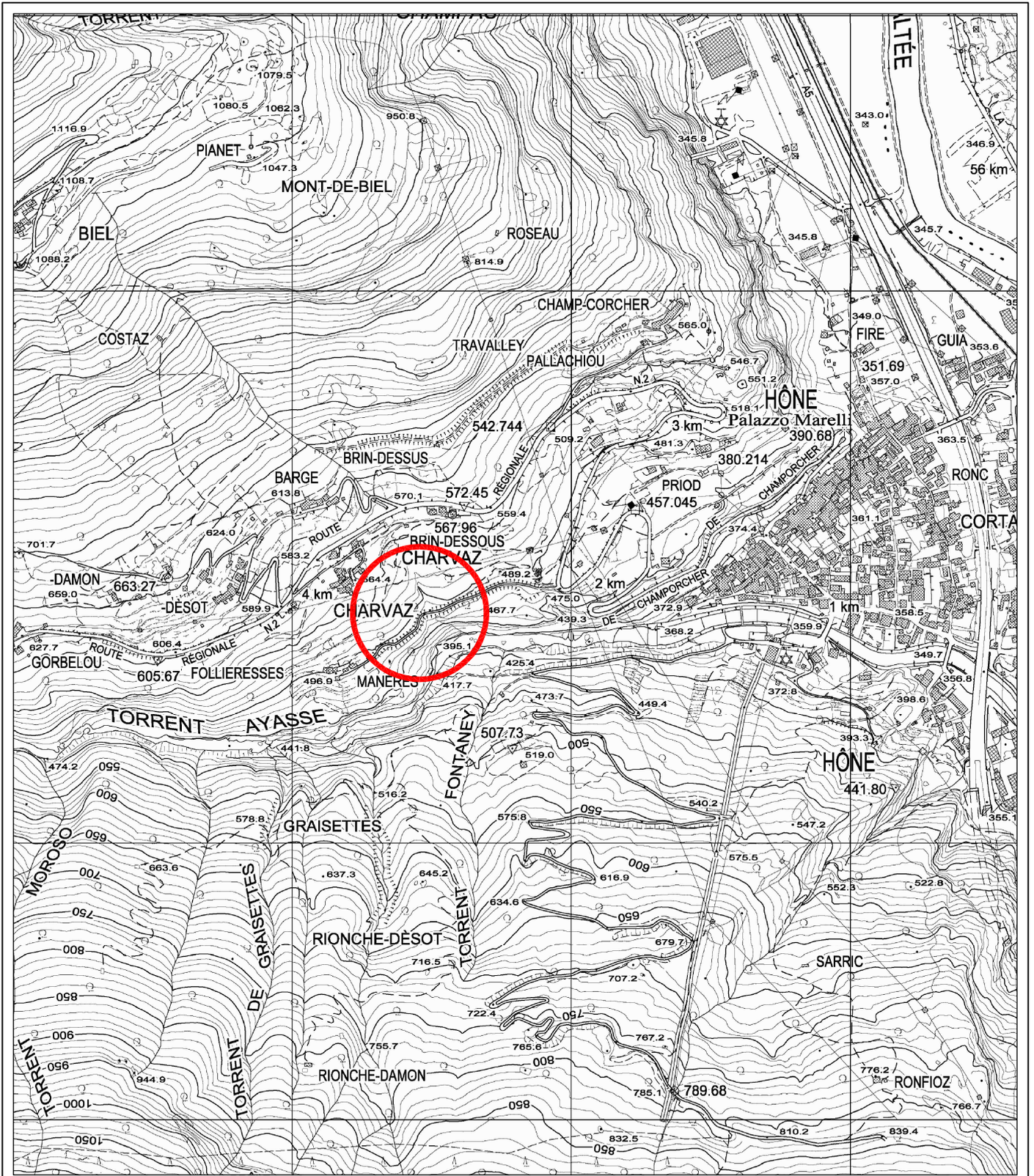
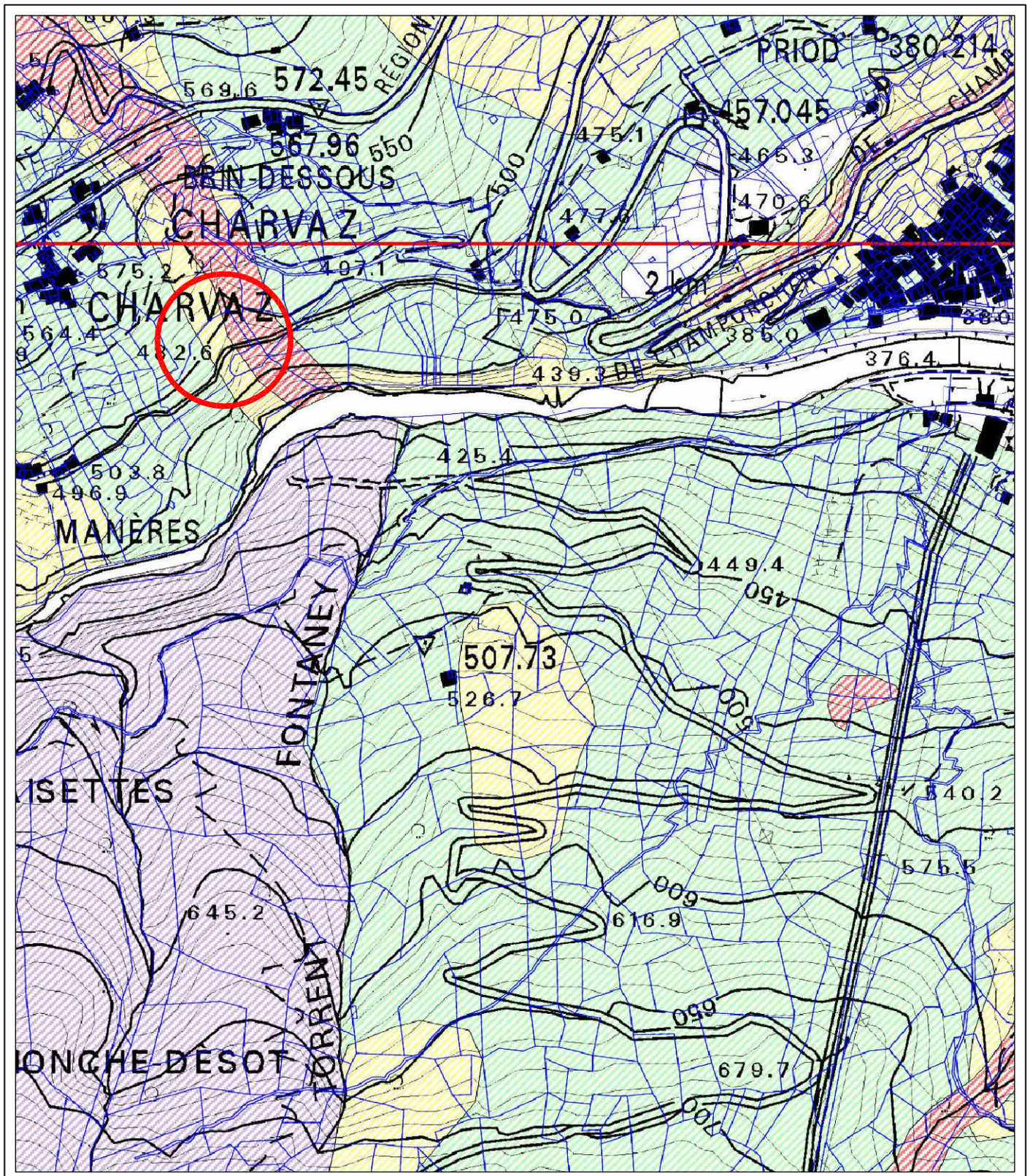


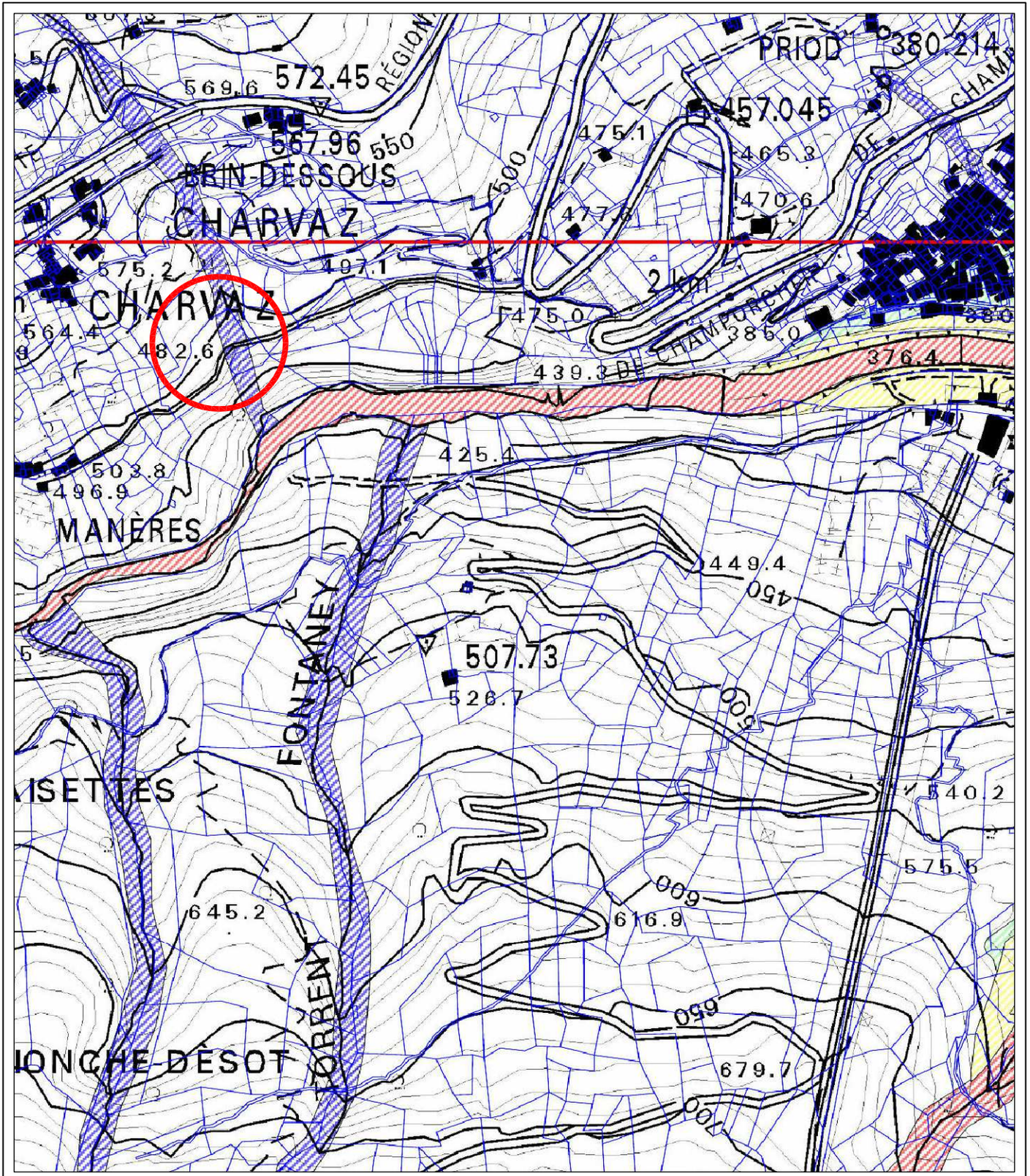
<p align="center">Regione Autonoma Valle d' Aosta</p>	<p align="center">Regione Autonome Vallée d' Aoste</p>	
<p align="center">Comune di HONE</p>	<p align="center">Commune de HONE</p>	
<p>Oggetto: Intervento di riequilibrio delle reti e degli impianti idrici Comunali "FOSSA IMHOFF IN LOCALITA' CHARVAZ" - PROGETTO ESECUTIVO -</p>	<p align="center">01</p>	
<p>Titolo della Tavola: Inquadramento Territoriale, Planimetrie di Rilievo/Progetto, Sezioni e Particolari Costruttivi</p>		
<p>Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI HONE Piazza Jacob GOSSWEILER n° 1 - 11020 HONE (AO)</p>	<p align="center">Geom. PAOLO CHANOUX - Via E. Chanoux 79 - 11020 HONE (AO) Tel. 0125 803113 - Fax 0125 803113 - E-mail: studio@studiochanoux.com Cod. Fisc. CHN PLA 50C15 G545P - Part. IVA 00098660079</p>	
<p>NOVEMBRE 2014</p>	<p align="center">115</p>	<p>Responsabile della progettazione Geom. PAOLO CHANOUX</p>



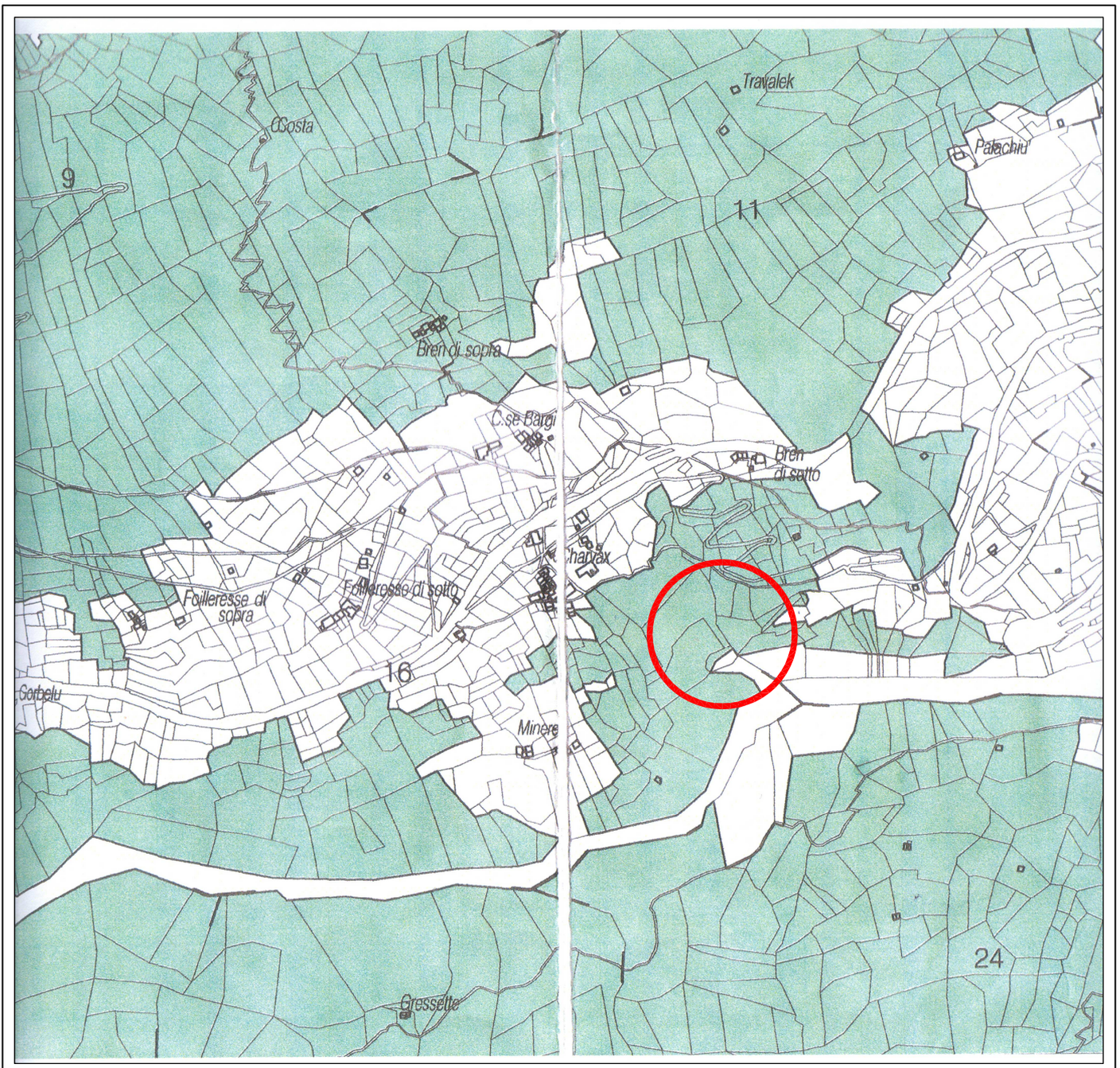
AMBITI INEDIFICABILI PER FRANA



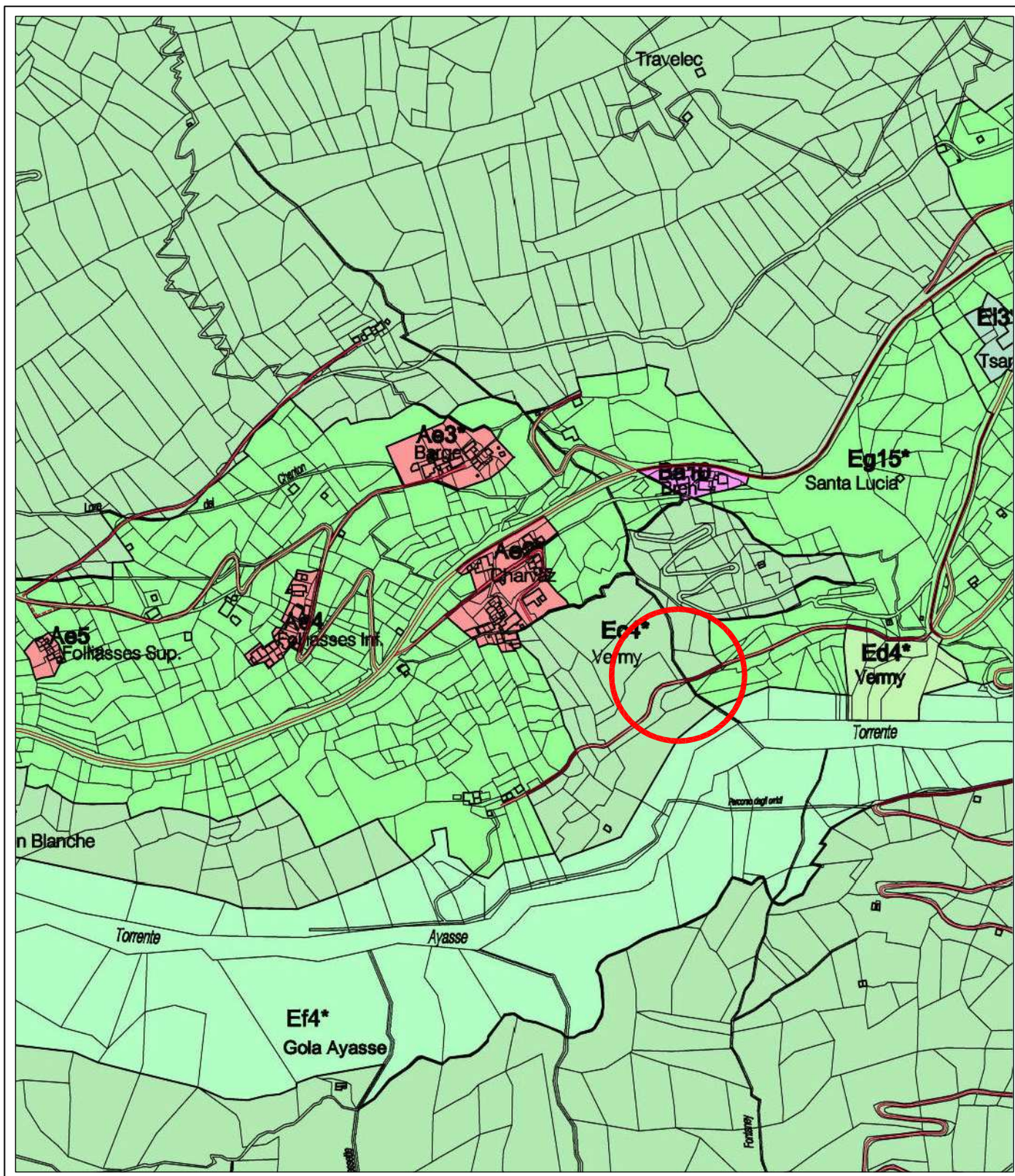
AMBITI INEDIFICABILI PER INONDAZIONI



AMBITI AREE BOScate

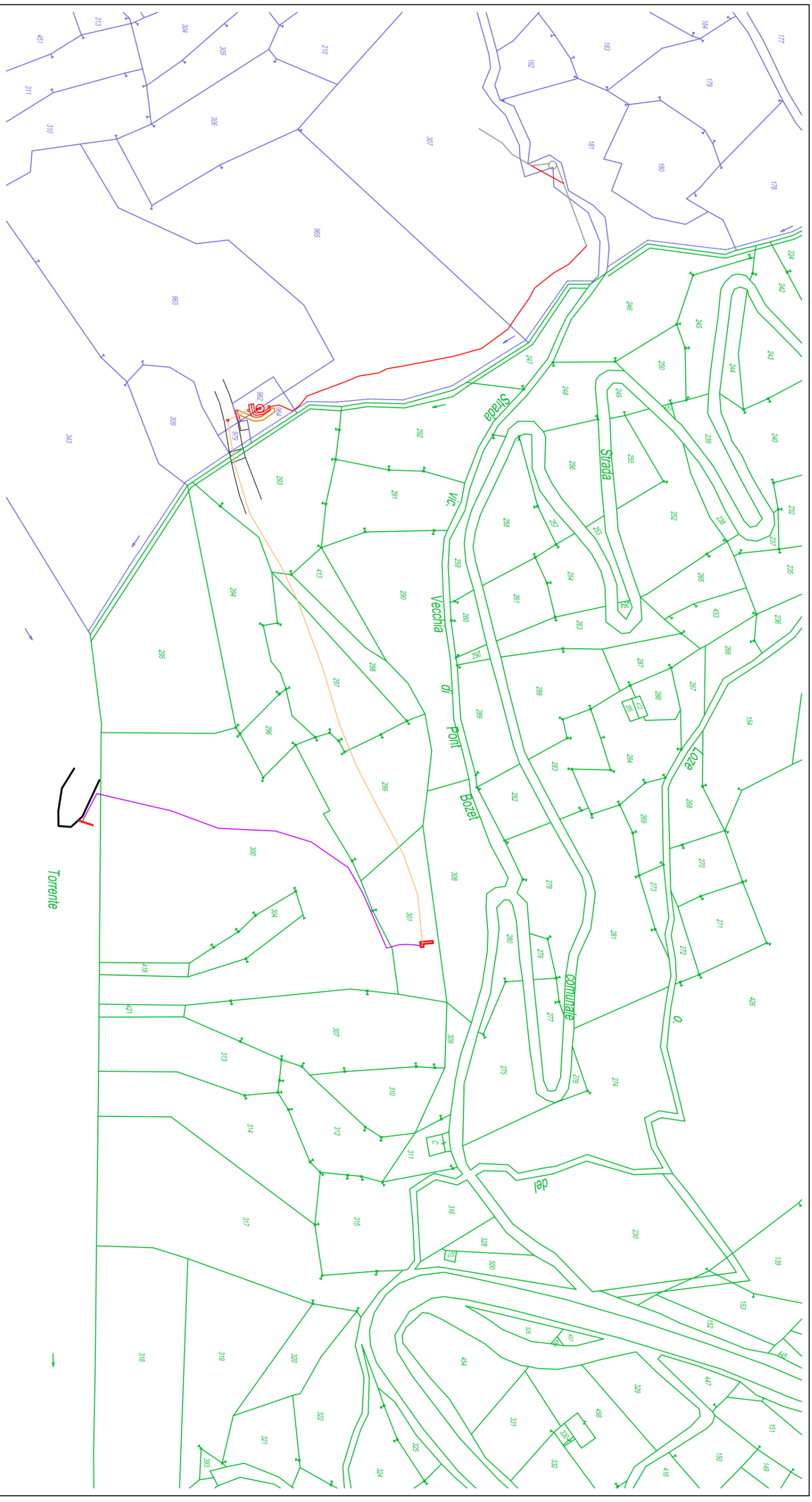
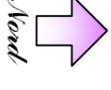


ESTRATTO P.R.G.

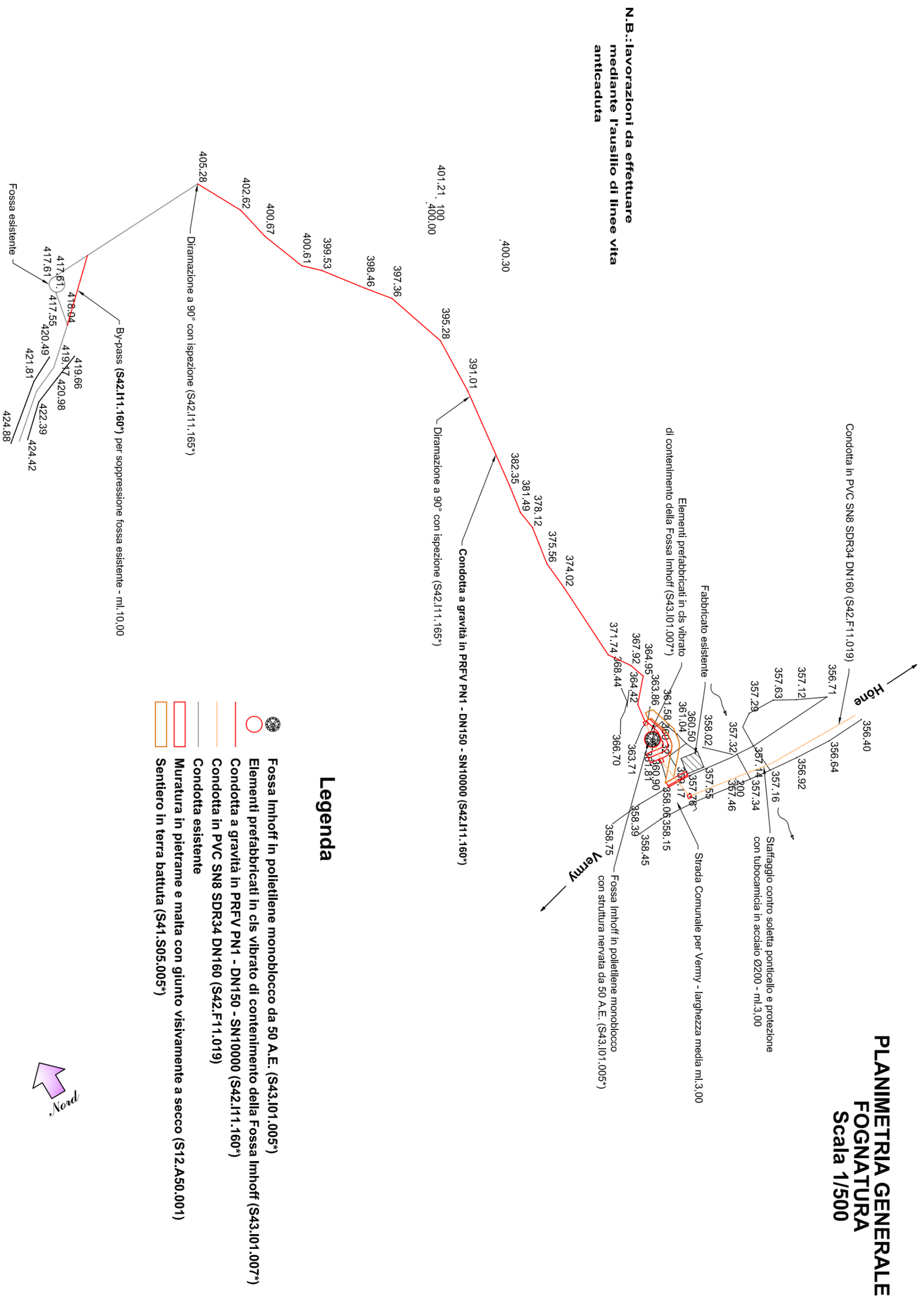


Legenda

-  Hòne Foglio n°16
-  Hòne Foglio n°17
-  Condotta a gravità in PRFV PN1 - DN150 - SN10000 (S42.I11.160*)
-  Condotta esistente
-  Condotta in PVC SN8 SDR34 DN160 (S42.F11.019)
-  Condotta in PEAD a doppia parete SN8 DN250 (S42.G30.051)

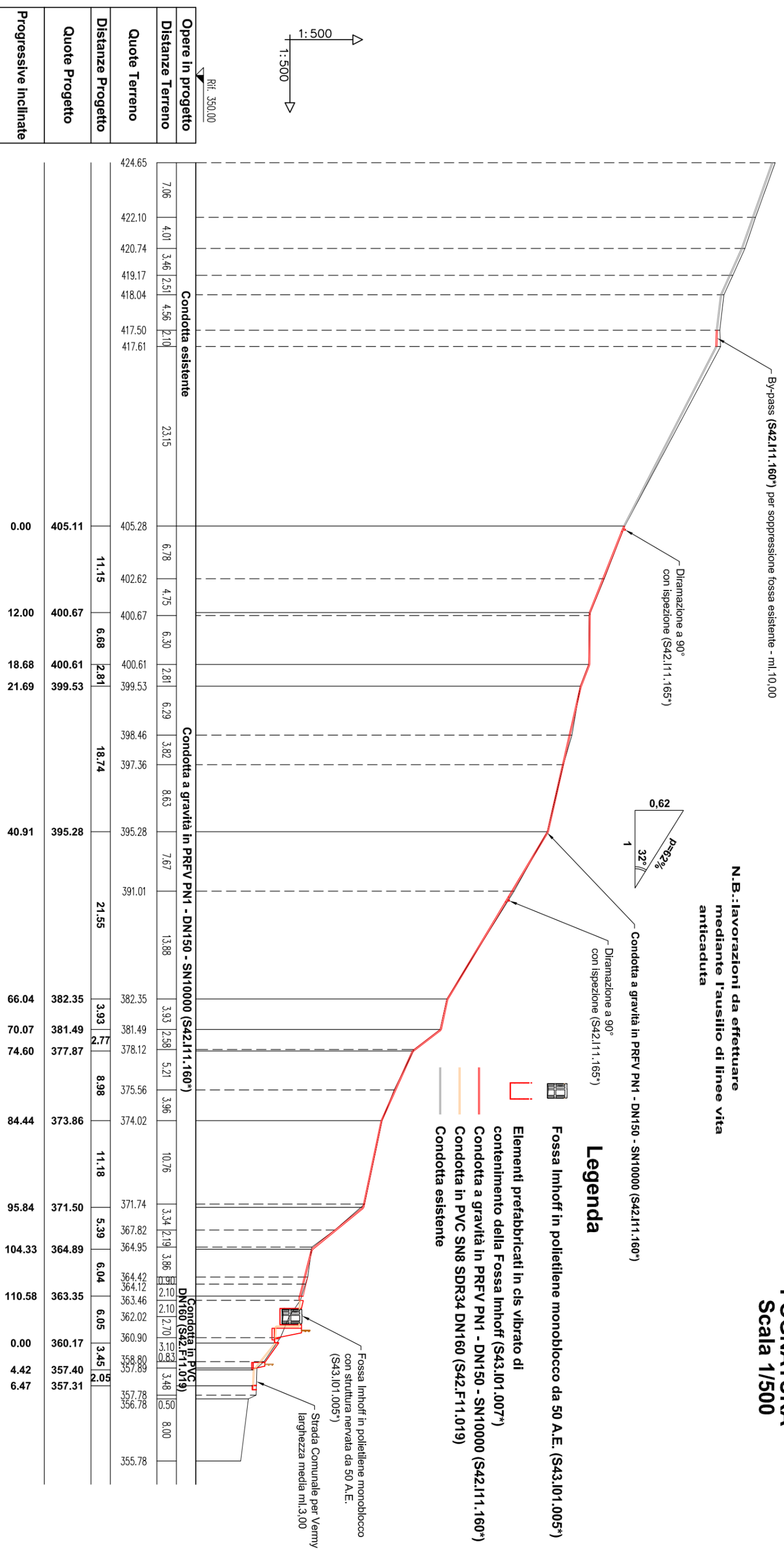


PLANIMETRIA GENERALE FOGNATURA Scala 1/500



PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA Scala 1/500

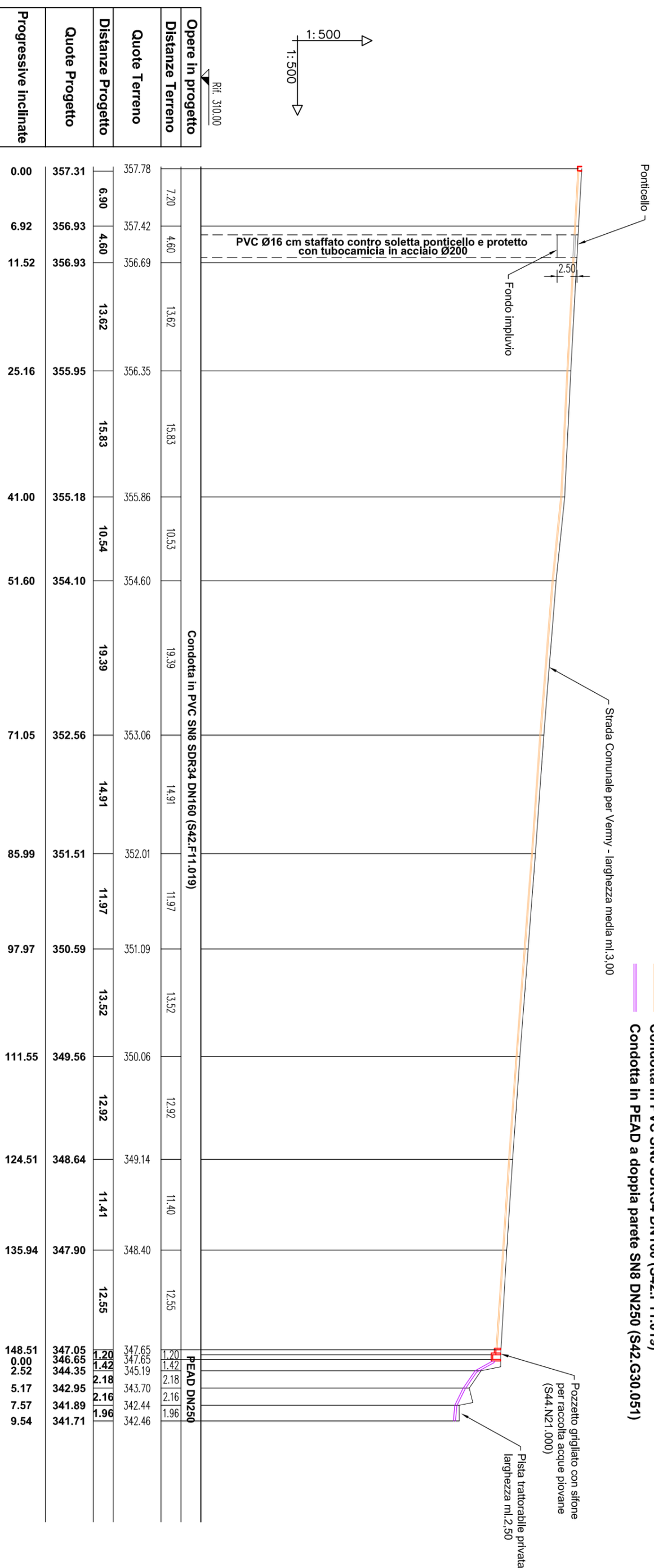
N.B.: lavorazioni da effettuare mediante l'ausilio di linee vita anticaduta



PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE SCARICO FOSSA Scala 1/500

Legenda

- Condotta in PVC SN8 SDR34 DN160 (S42.F11.019)
- Condotta in PEAD a doppia parete SN8 DN250 (S42.G30.051)

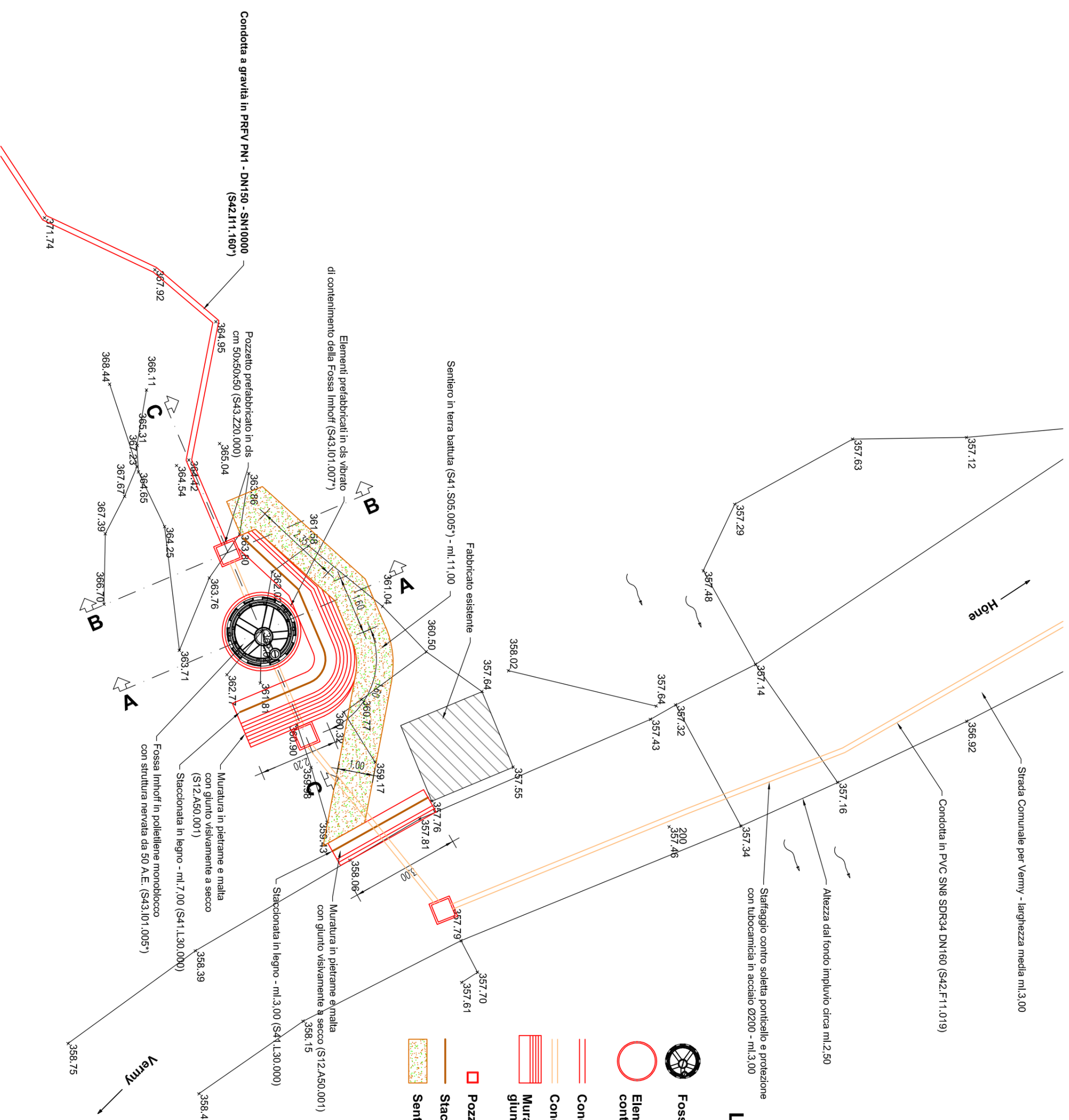


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

Scala 1/100

Legenda

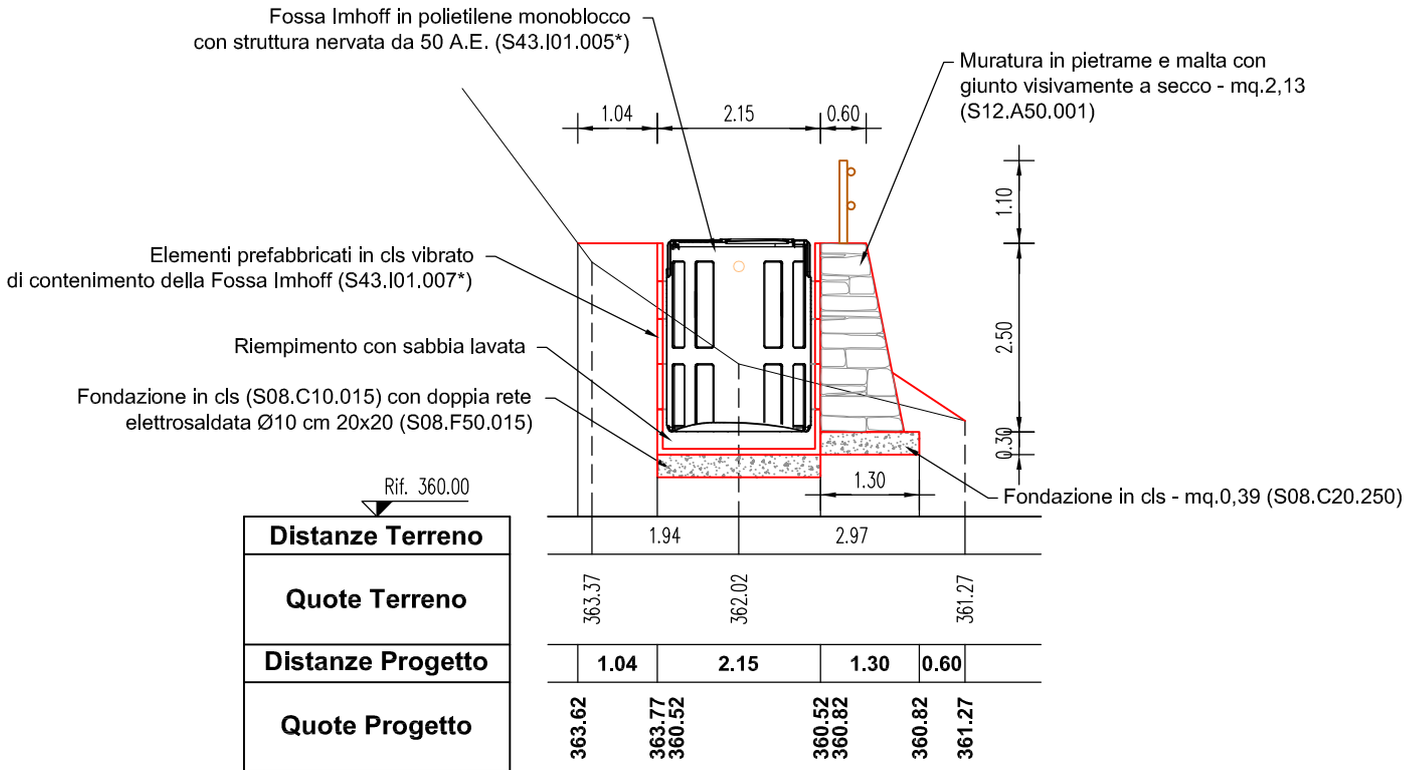
-  Fossa Imhoff in polietilene monoblocco da 50 A.E. (S43.I01.005*)
-  Elementi prefabbricati in cls vibrato di contenimento della Fossa Imhoff (S43.I01.007*)
-  Condotta a gravità in PRFV PN1 - DN150 - SN10000 (S42.I11.160*)
-  Condotta in PVC SN8 SDR34 DN160 (S42.F11.019)
-  Muratura in pietrame e malta con giunto visivamente a secco (S12.A50.001)
-  Pozzetto prefabbricato in cls (S43.Z20.000)
-  Staccionata in legno (S41.L30.000)
-  Sentiero in terra battuta (S41.S05.005*)



SEZIONE A-A

Distanza parziale 0,00

Area scavo (S04.A15.210)	Mq	4.48
Area riporto (S04.R10.030)	Mq	0.74
Muratura in pietra (S12.A50.001)	Mq	2.13
Cls fondazione (S08.C20.250)	Mq	0.39
Cls platea (S08.C10.015)	Mq	0.65

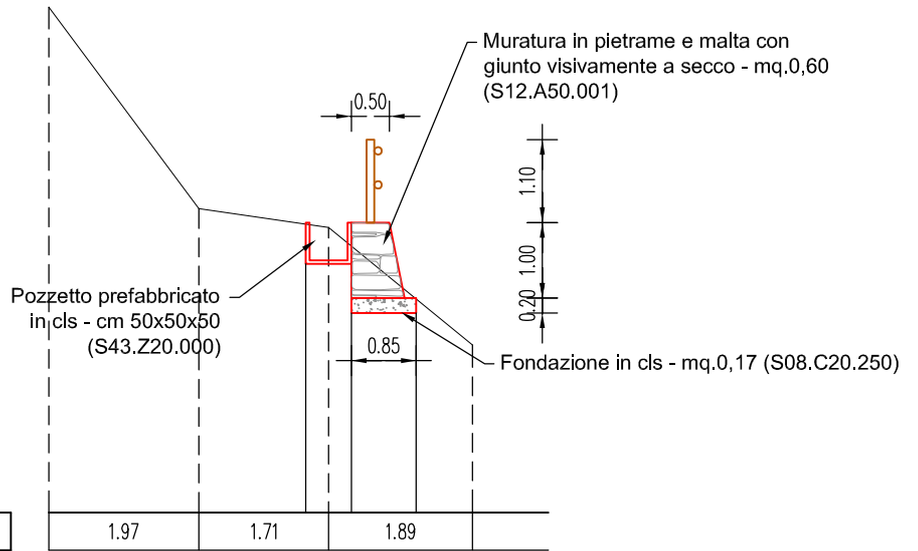


Scala 1/100

SEZIONE B-B

Distanza parziale 2,35

Area scavo (S04.A15.210)	Mq	0.72
Area riporto (S04.R10.030)	Mq	0.02
Muratura in pietra (S12.A50.001)	Mq	0.60
Cls fondazione (S08.C20.250)	Mq	0.17



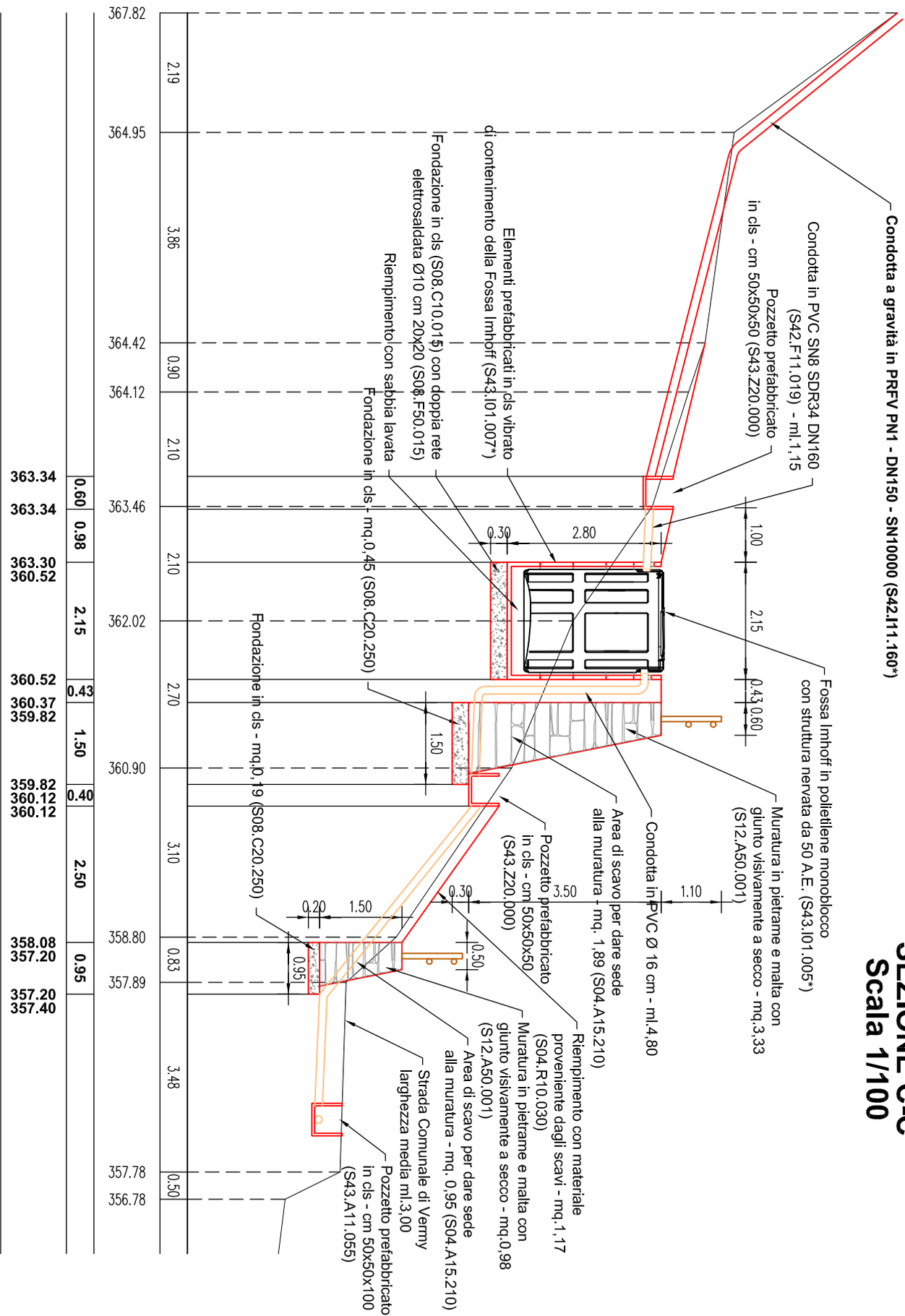
Rif. 360.00						
Distanze Terreno	1.97	1.71	1.89			
Quote Terreno	366.70	364.03	363.78	362.22		
Distanze Progetto		1.41	0.60	0.85		
Quote Progetto	364.03	363.84	363.29	362.64	362.83	

Scala 1/100

SEZIONE C-C Scala 1/100

Distanze Terreno	
Quote Terreno	
Distanze Progetto	
Quote Progetto	

Rif. 355.00



**TABELLA PER IL DIMENSIONAMENTO DEL MURO IN PIETRAMME E MALTA
CON GIUNTO VISIVAMENTE A SECCO (S12.A50.001)**

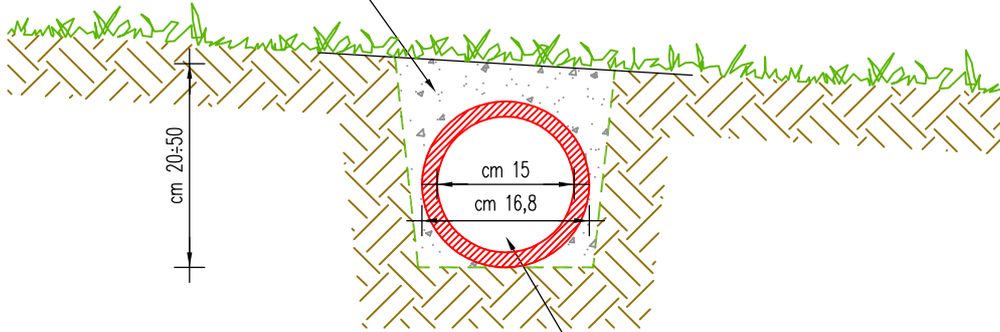
ALTEZZA DELLA MURATURA IN ELEVAZIONE	MURI DI SOSTEGNO				MURI DI CONTRORIPA			
	DADI DI FONDAZIONE		ELEVAZIONE		DADI DI FONDAZIONE		ELEVAZIONE	
	VALORE RISEGA	ALTEZZA	SPESSORE IN TESTA	SCARPA	VALORE RISEGA	ALTEZZA	SPESSORE IN TESTA	SCARPA
0,30 - 1,50	0.10	da determinare in sito	0.60	20% di h	0.15	0.15	0.50	20% di h
1,55 - 2,50	0.10	0.60	0.70	20% di h	0.15	0.25	0.50	20% di h
2,55 - 4,00	0.10	0.60	0.80	20% di h	0.20	0.30	0.60	20% di h
4,05 - 5,00	0.10	0.60	0.90	20% di h	0.25	0.40	0.70	20% di h

MODALITA' DI POSA IN SCAVO

Condotta a gravità in PRFV PN1 - DN150 - SN10000 (S42.I11.160*)

Sezione Tipo

Scavo in trincea eseguito a mano (S01.A60.250) e
reinterro con materiale proveniente dagli scavi

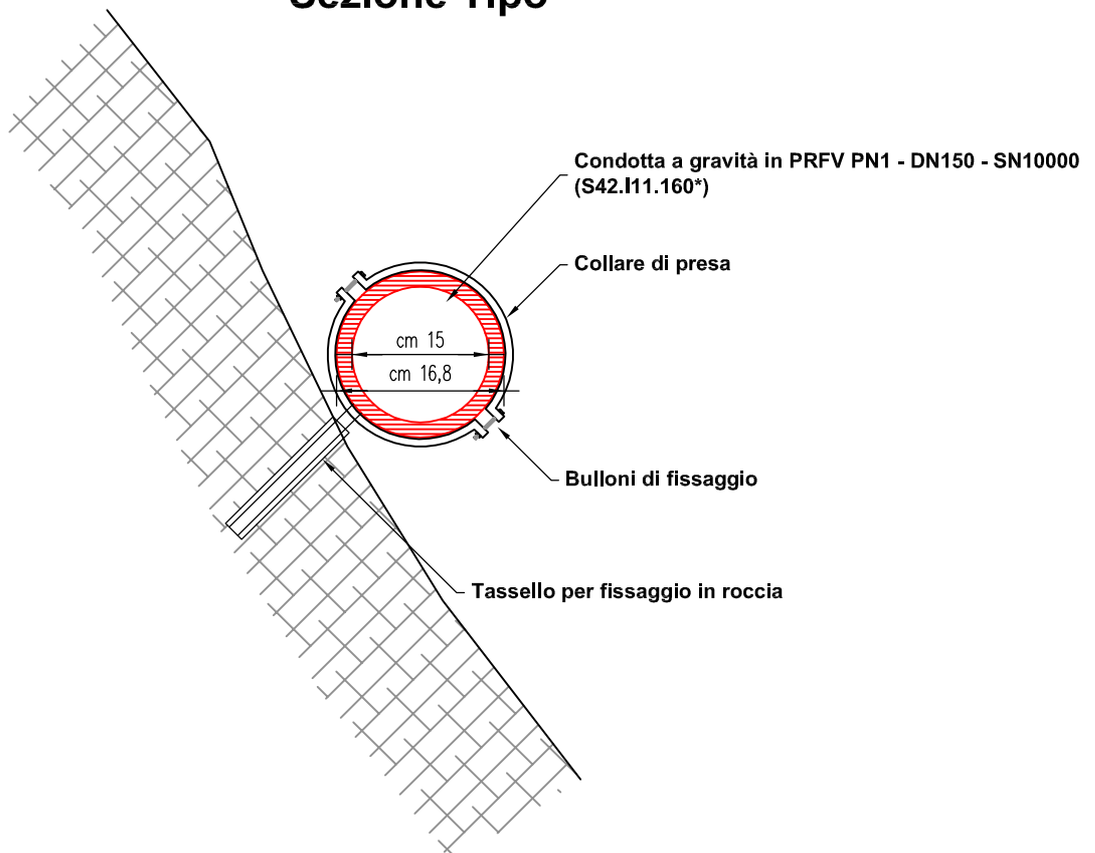


Condotta a gravità in PRFV PN1 - DN150 - SN10000 (S42.I11.160*)

STAFFAGGIO SU ROCCIA (S42.S00.111*)

Condotta a gravità in PRFV PN1 - DN150 - SN10000 (S42.I11.160*)

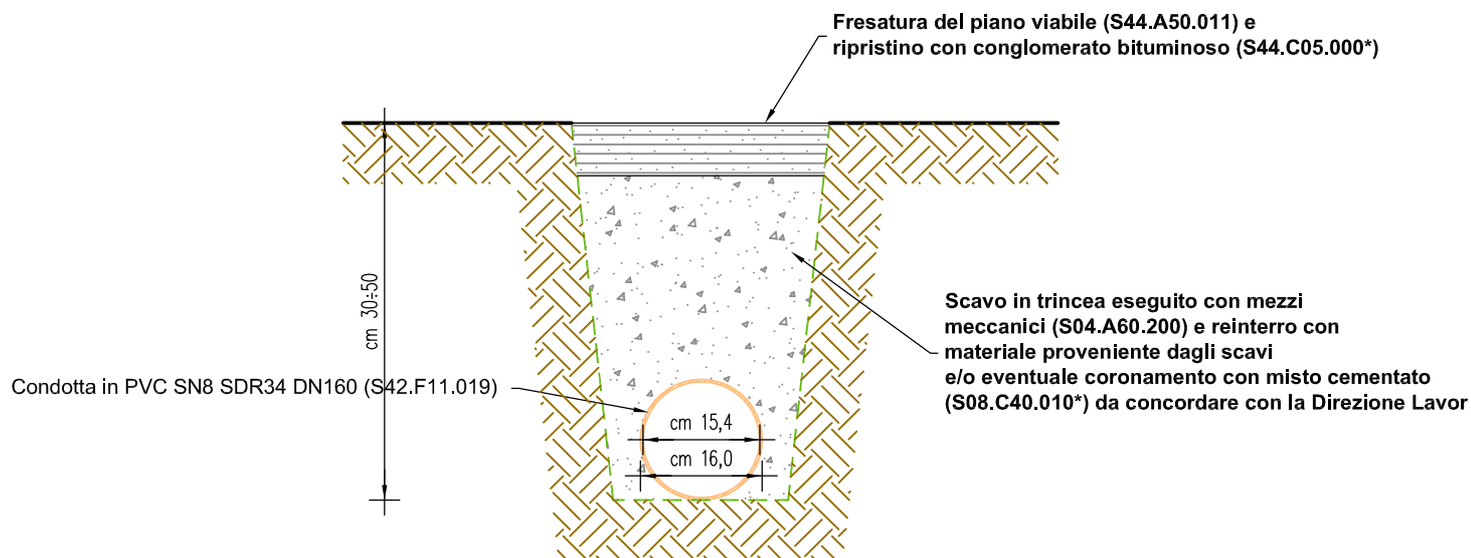
Sezione Tipo



MODALITA' DI POSA IN SCAVO

Condotta in PVC SN8 SDR34 DN160 (S42.F11.019)

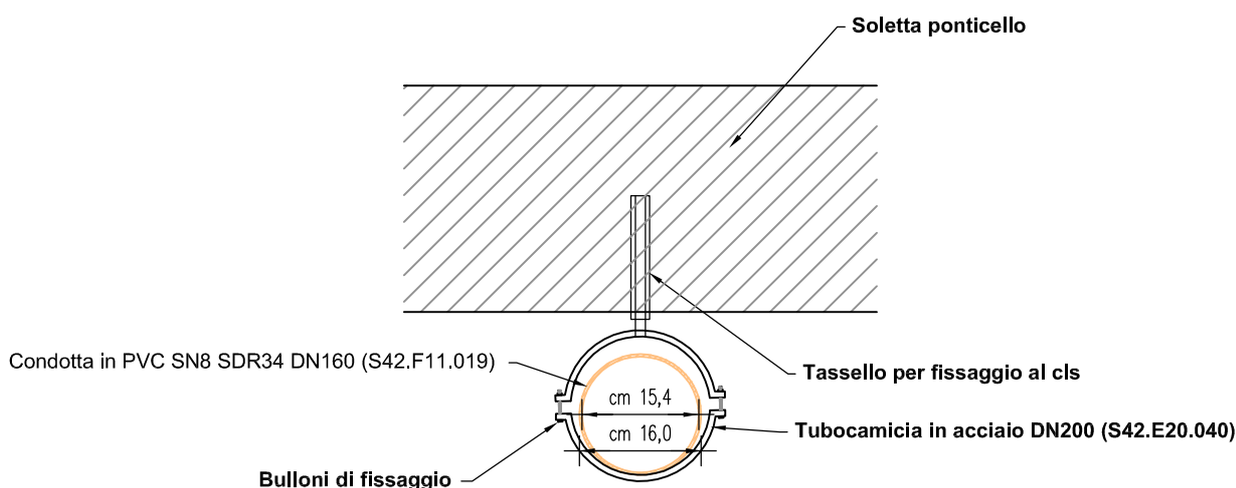
Sezione Tipo



STAFFAGGIO CONTRO SOLETTA PONTICELLO (S42.S00.111*)

Condotta in PVC SN8 SDR34 DN160 (S42.F11.019)

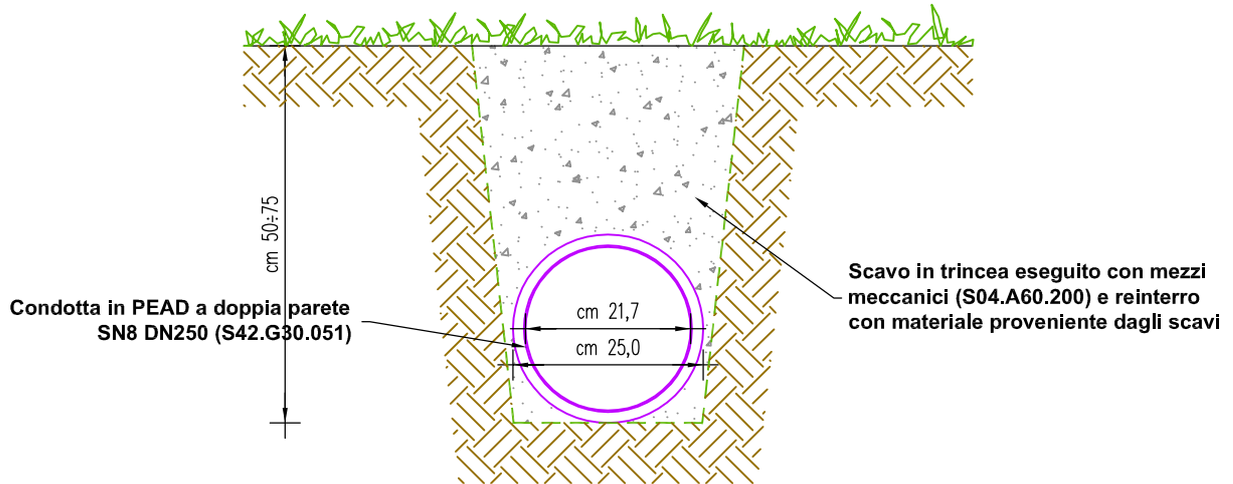
Sezione Tipo



MODALITA' DI POSA IN SCAVO

Condotta in PEAD a doppia parete SN8 DN250 (S42.G30.051)

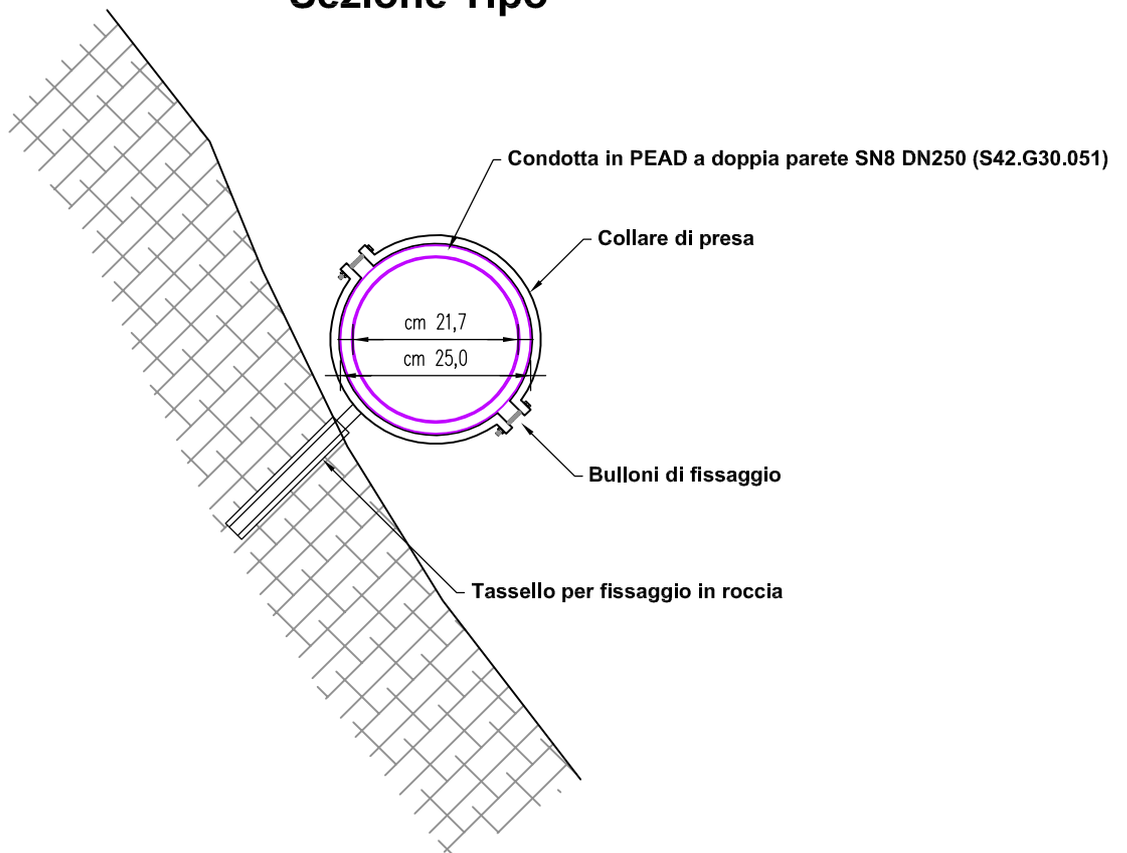
Sezione Tipo



STAFFAGGIO SU ROCCIA (S42.S00.111*)

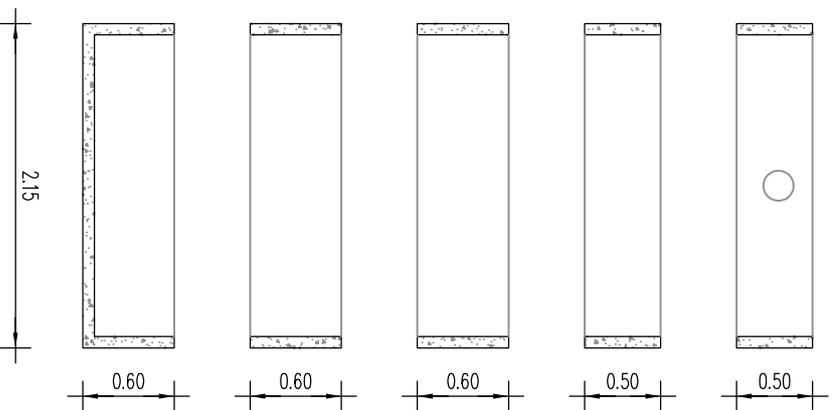
Condotta in PEAD a doppia parete SN8 DN250 (S42.G30.051)

Sezione Tipo



**Elementi circolari prefabbricati in cls vibrato di contenimento della Fossa Imhoff
(S43.I01.007*)
Scala 1/50**

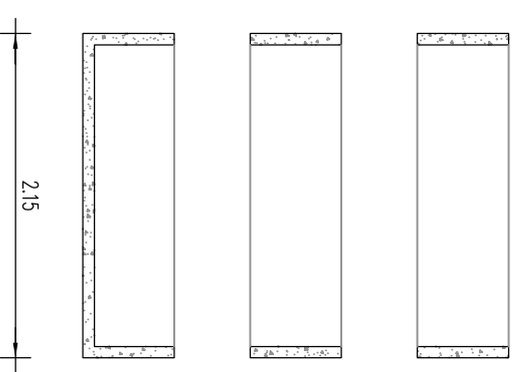
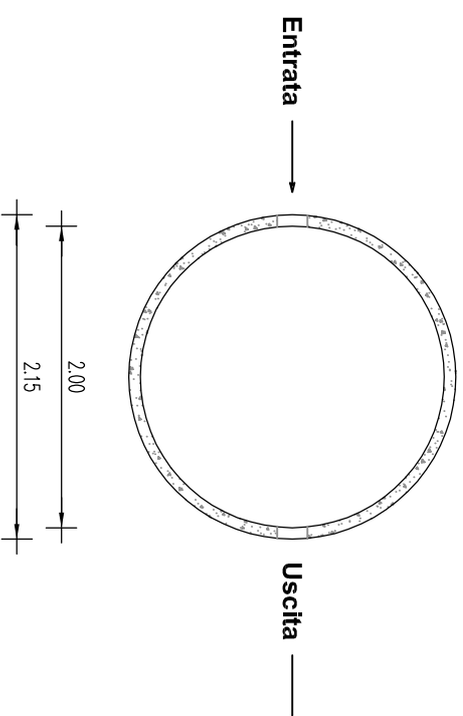
Sezione trasversale



Sezione longitudinale

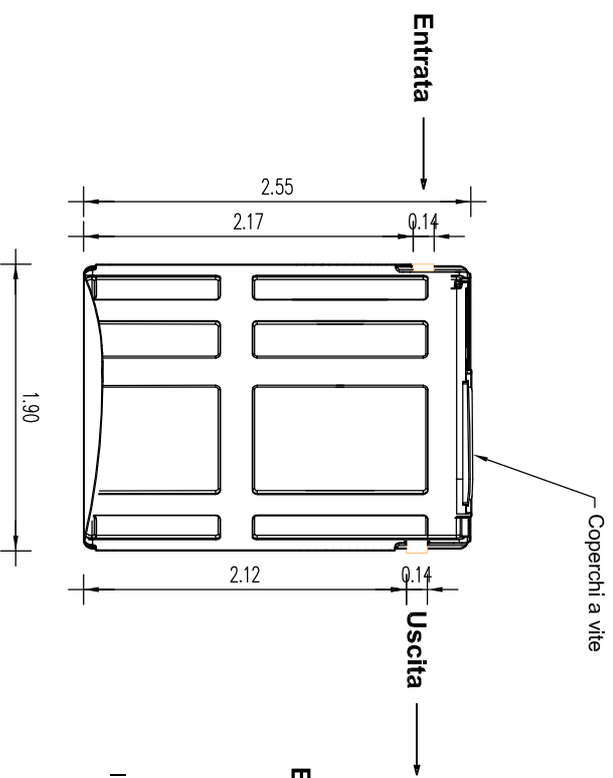


Pianta Fossa

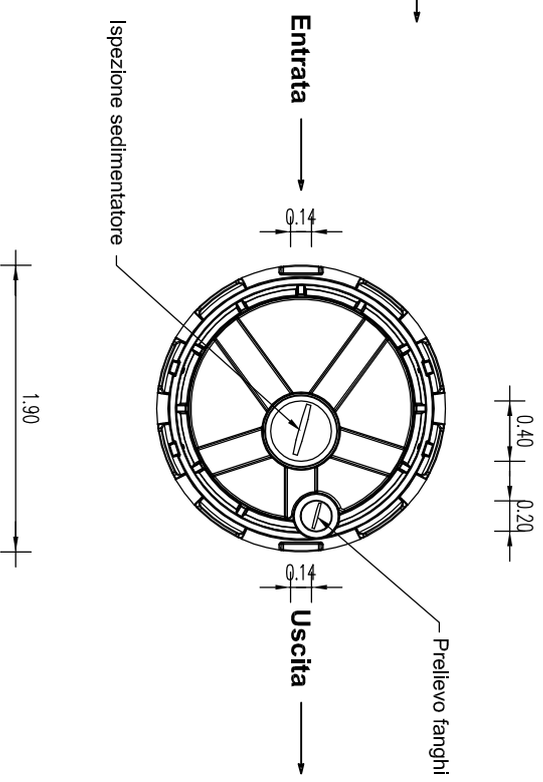


**Fossa IMHOFF circolare in polietilene monoblocco con struttura nervata da 50 A.E.
(S43.I01.005*)
Scala 1/50**

Vista trasversale

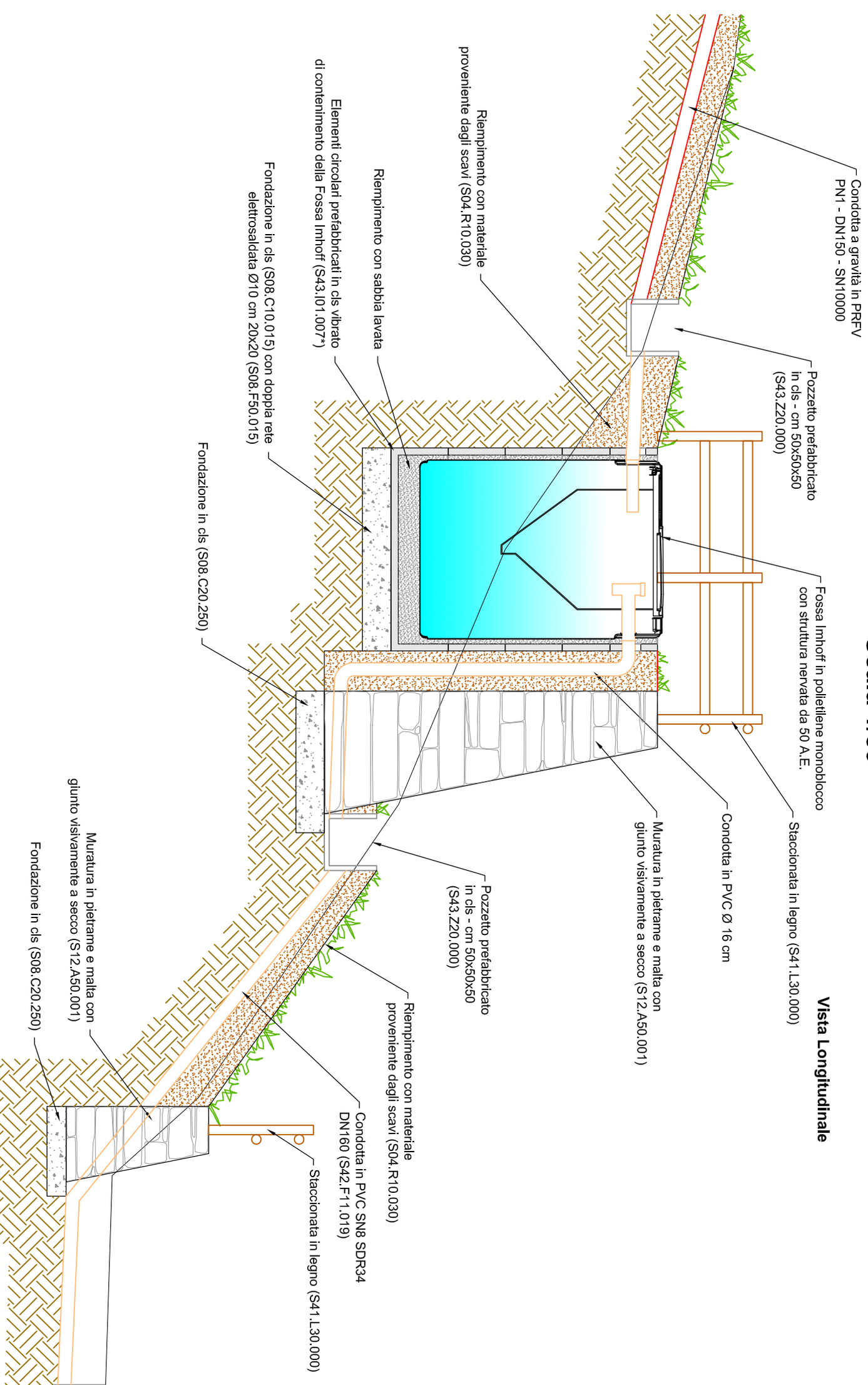


Vista in pianta



Modalità di posa Vasca IMHOFF Scala 1/50

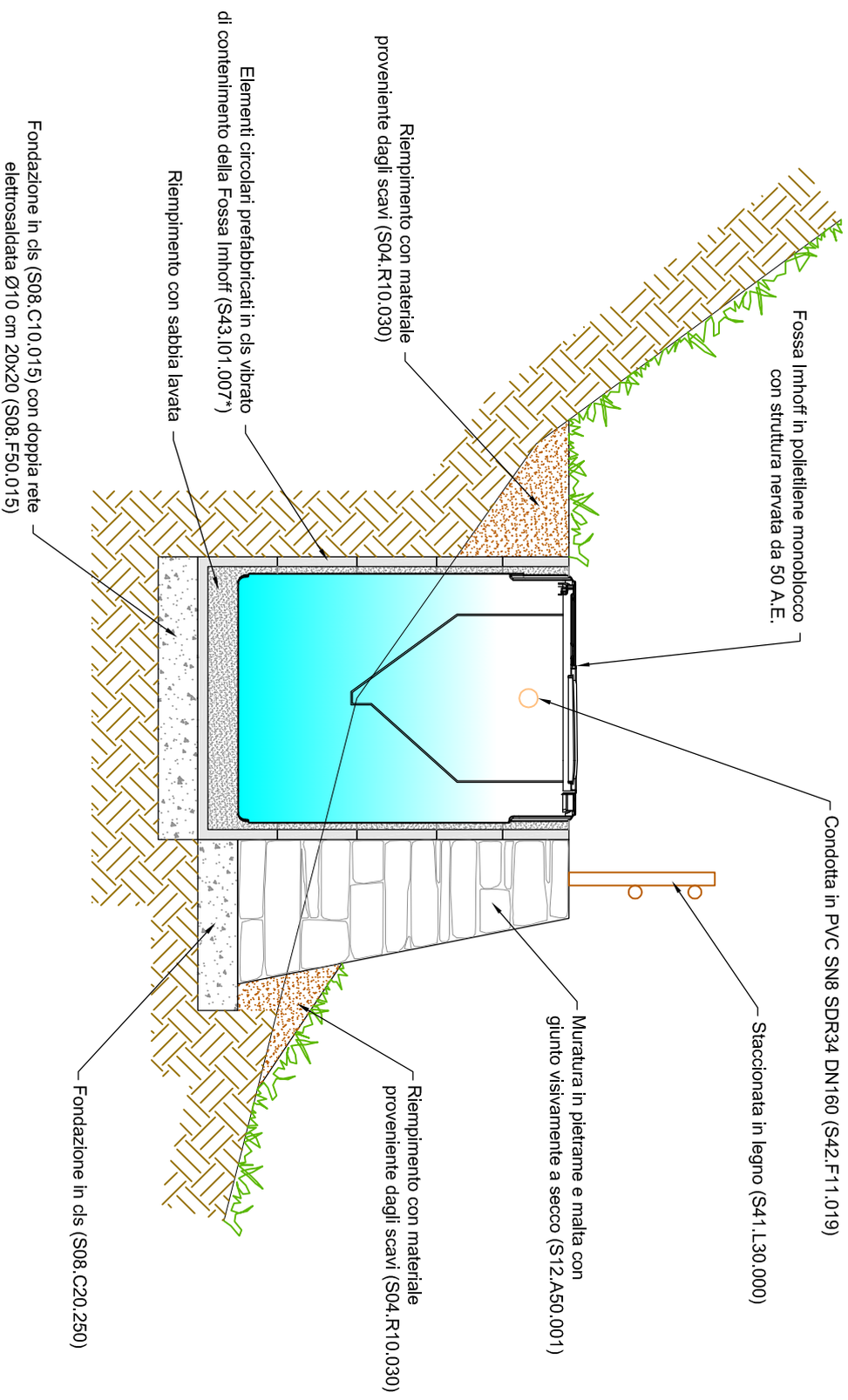
Vista Longitudinale



Modalità di posa Vasca IMHOFF

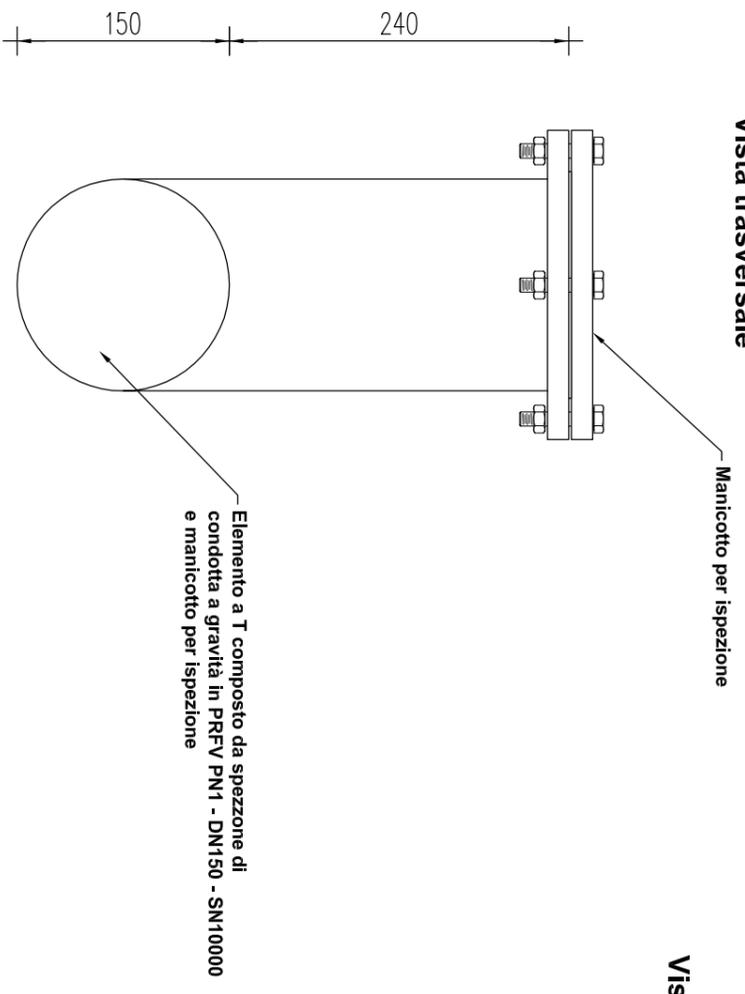
Scala 1/50

Vista Trasversale

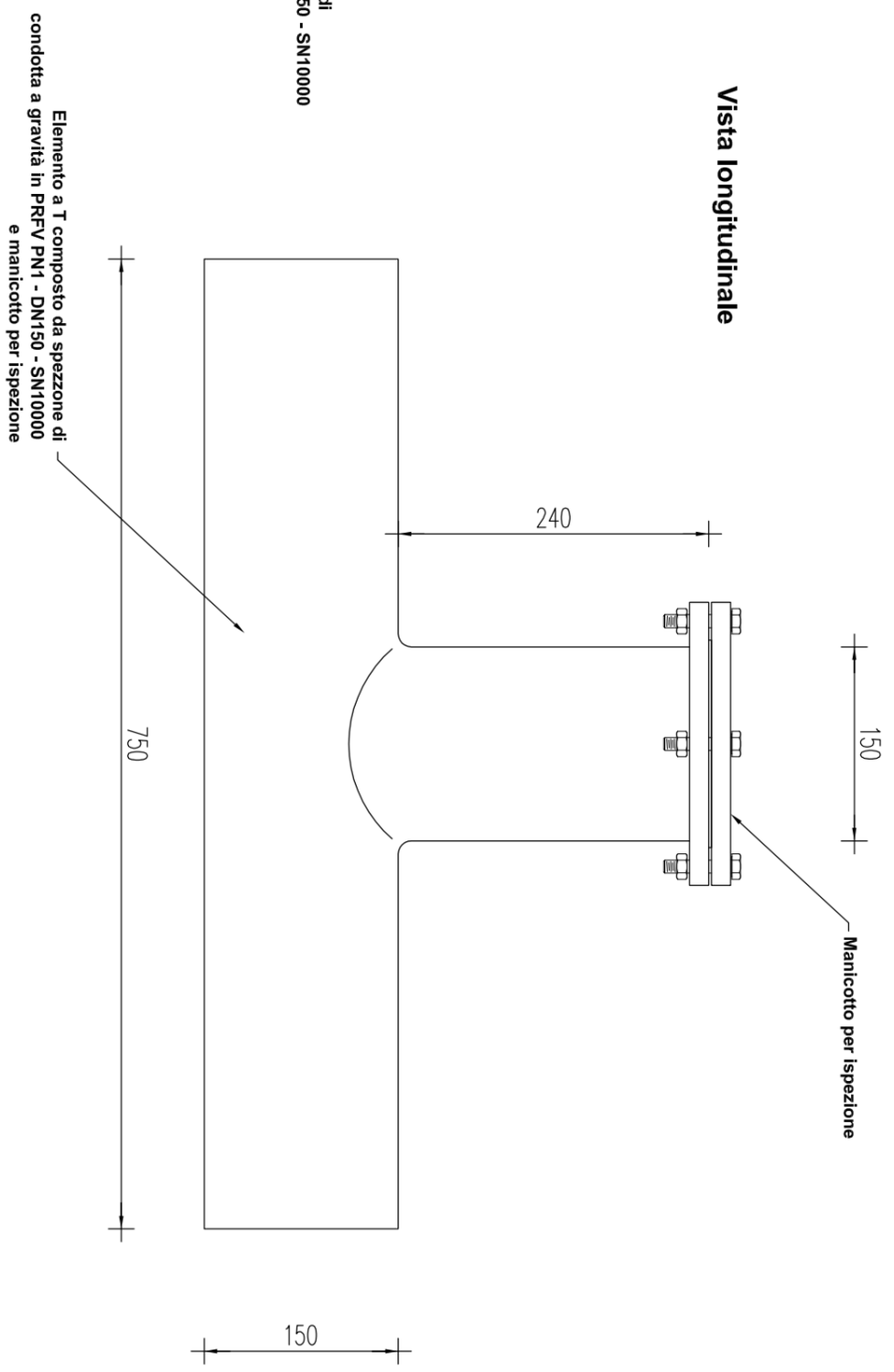


Particolare diramazione 90° con ispezione (S42.I11.165*) Scala 1/20

Vista trasversale



Vista longitudinale



Vista in pianta

