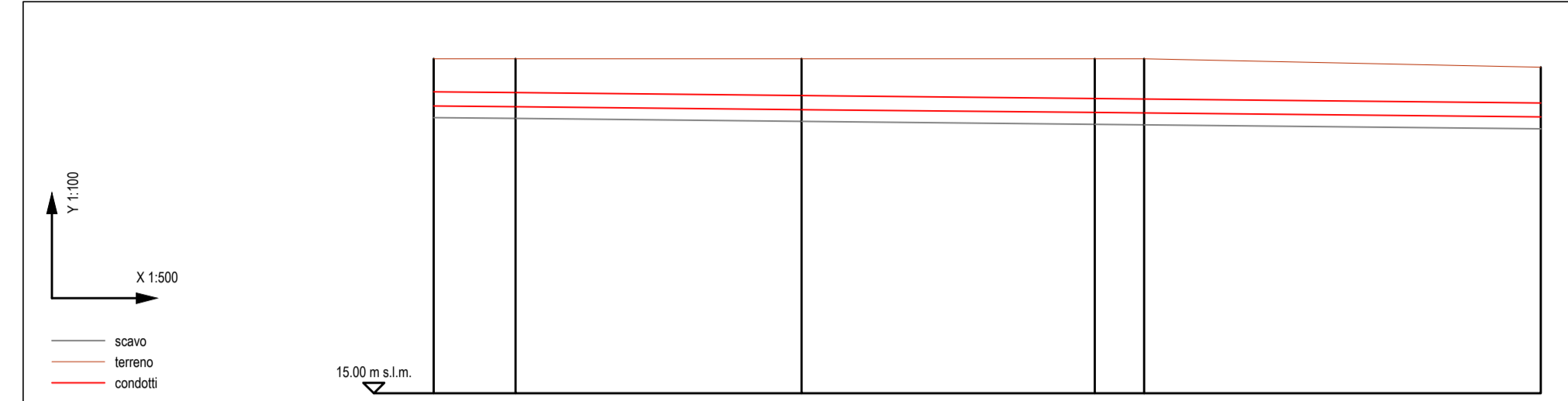
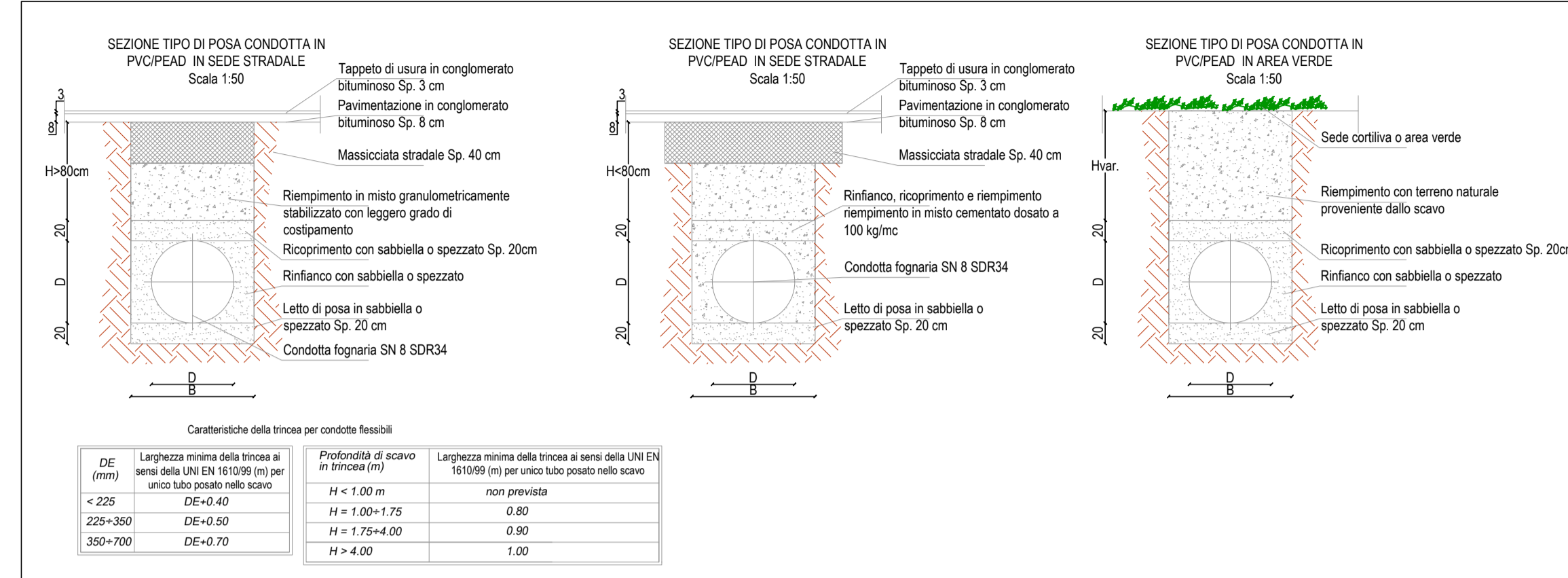


PROFILI ALTIMETRICI RETI DI DRENAGGIO ACQUE NERE  
SCALA 1:500 / 1:100



NODO	17	18	19	20	21	22
RAMO	16	17	18	19	20	20,56
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	20,70	20,70	19,84	19,84	19,78	19,71
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	19,90	19,88	19,84	19,84	19,78	19,71
QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	19,90	19,88	19,84	19,84	19,78	19,71
QUOTA POSA CONDOTTO (m s.l.m.)	19,90	19,88	19,84	19,84	19,78	19,71
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	19,70	19,68	19,64	19,64	19,58	19,51
ALTEZZA DI SCAVO (m)	1,00	1,02	1,02	1,02	1,12	1,05
DISTANZA PARZIALE (m)	7,00	24,40	1,06	1,06	4,23	33,82
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	7,00	31,40	32,46	36,69	70,51
PENDENZA (m/m)	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020
MATERIALE	PVC DN 250	PVC DN 250	PVC DN 250	PVC DN 250	PVC DN 240	PVC DN 250

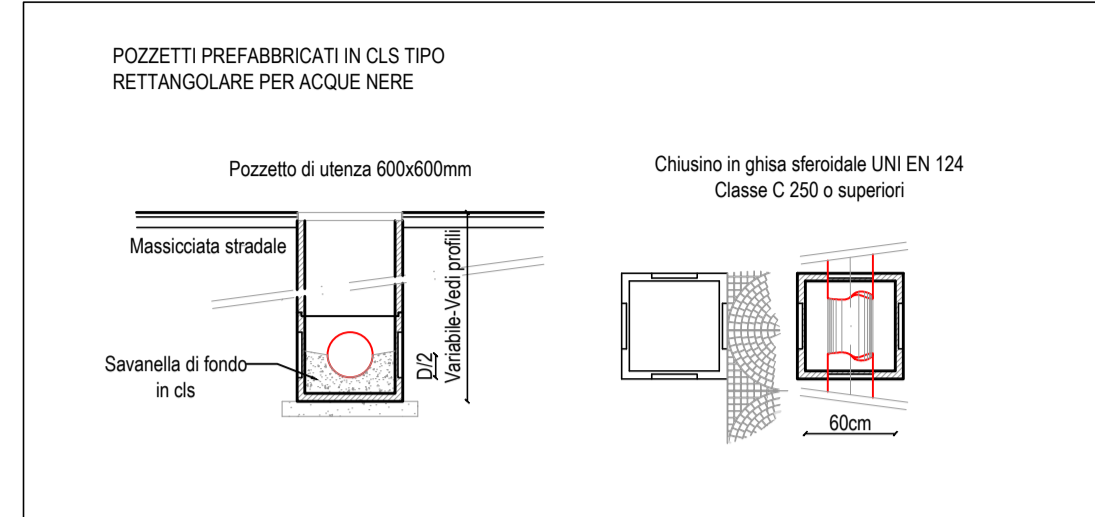
SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA IN OPERA CONDOTTE  
SCALA 1:50



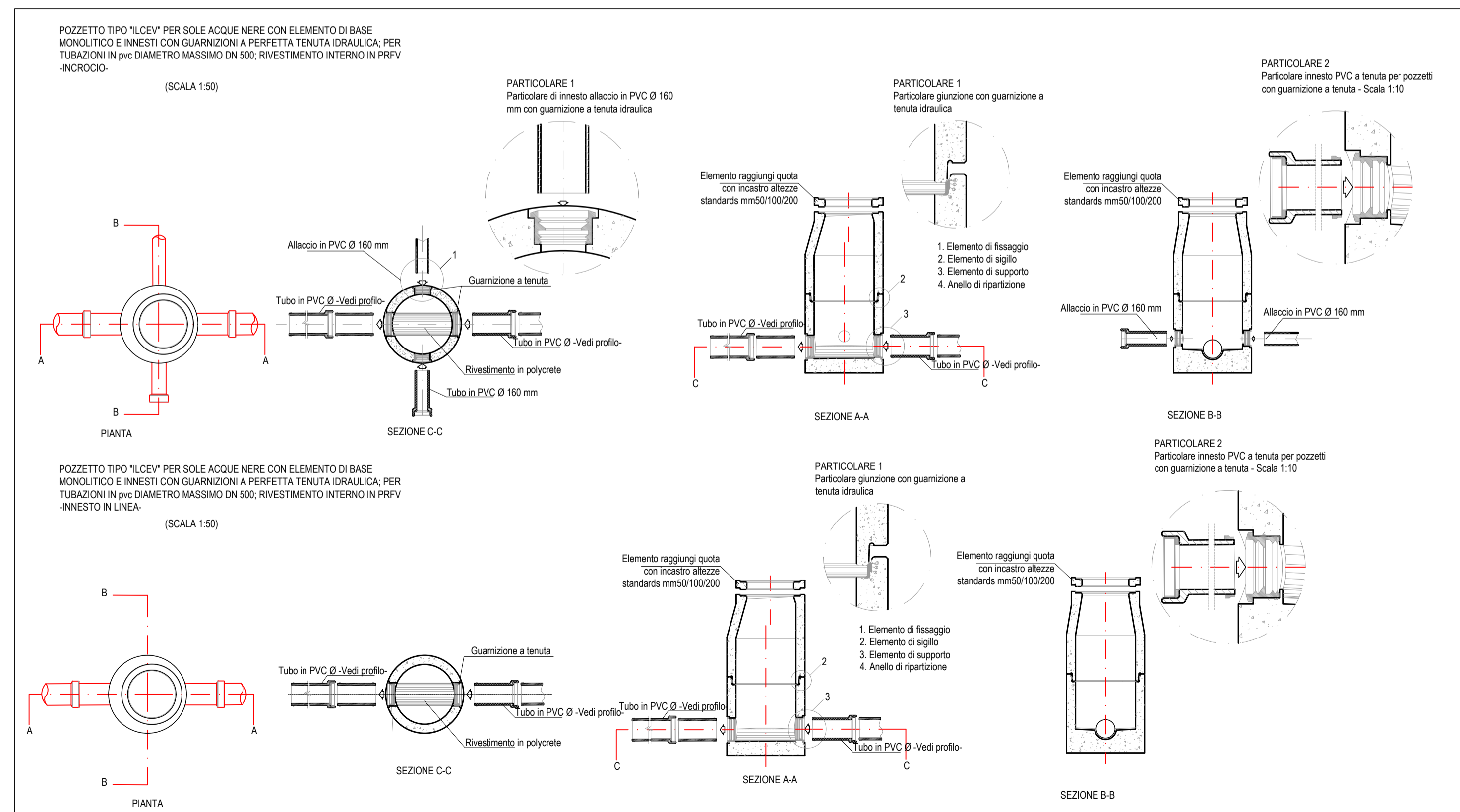
Caratteristiche della trincea per condotte flessibili

DE (mm)	Larghezza minima della trincea ai sensi della UNI EN 1610/99 (m) per unico tubo posato nello scavo	Profondità di scavo in trincea (m)	Larghezza minima della trincea ai sensi della UNI EN 1610/99 (m) per unico tubo posato nello scavo
< 225	DE+0,40	H < 1,00 m	non prevista
225-350	DE+0,50	H = 1,00+1,75	0,80
350-700	DE+0,70	H = 1,75+4,00	0,90
		H > 4,00	1,00

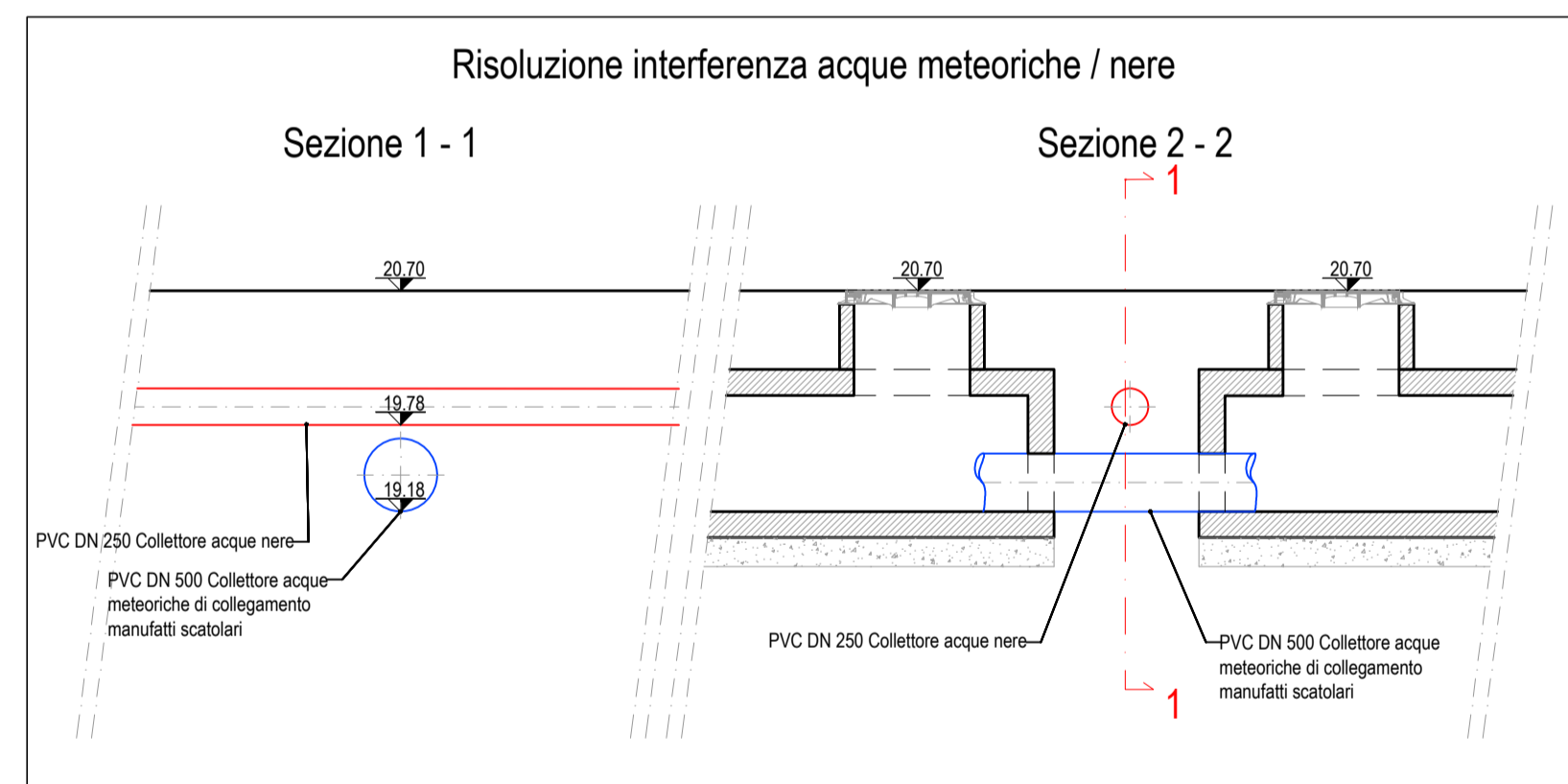
TIPOLOGICO POZZETTO ALLACCIO PER ACQUE NERE  
SCALA 1:50



POZZETTI IN C.A. PER ACQUE NERE IN SUOLO PUBBLICO  
SCALA 1:50



RISOLUZIONE INTERFERENZA ACQUE METEORICHE / NERE  
SCALA 1:50





**Geotechnical Group** soc. coop. a r.l.  
strada Saliceto Panaro, 5 - 41122 Modena  
tel. e fax. 059.36.55.88 - email: info@tg2004.it

---

**COMUNE DI MEDOLLA**

UBICAZIONE INTERVENTO: <b>Via Bologna Nord</b>	FOGLIO: <b>04</b>	MAPPALE: <b>56 - 145 - 744</b>	SUBALTERNO:
---	----------------------	-----------------------------------	-------------

---

**ACCORDO OPERATIVO AMBITO AN3**  
Intervento residenziale via Bologna  
Comparto "Scacco Matto"

---

<p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Alessandro Venturini Iscritto all'Ordine degli Ingegneri Provincia di Modena al n. 1968</p> <p>Componente Geologica, Ambientale e Idraulica <b>GeoGroup Geologia e Ambiente</b></p> <p>Geom. Pier Luigi Dallari Via C. Costa 182 - 41123 Modena email: info@geogroupmodena.com tel. +39 059 3967169</p>	<p>Geom. Andrea Berselli Iscritto al Collegio dei Geometri Provincia di Reggio Emilia al n. 2401</p>
--	--

---

<p><b>COMMITTENTE:</b> LIBRA S.R.L. via Strada Statale 12 - 106/15 Medolla (MO) CF 02027170360</p>	<p><b>REVISIONE:</b></p>	<p><b>NOME FILE:</b></p>
--	--------------------------	--------------------------

---

**ELABORATO:**

**PROGETTO DEFINITIVO RETI FOGNARIE**  
Profili longitudinali e particolari costruttivi  
acque nere

---

<p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Andrea Artusi</p>	<p><b>SCALA:</b> DATA: varie Novembre 2023</p>
--	--

---

**TAVOLA N. 03**