



OPERA DI SISTEMAZIONE FOGNARIA

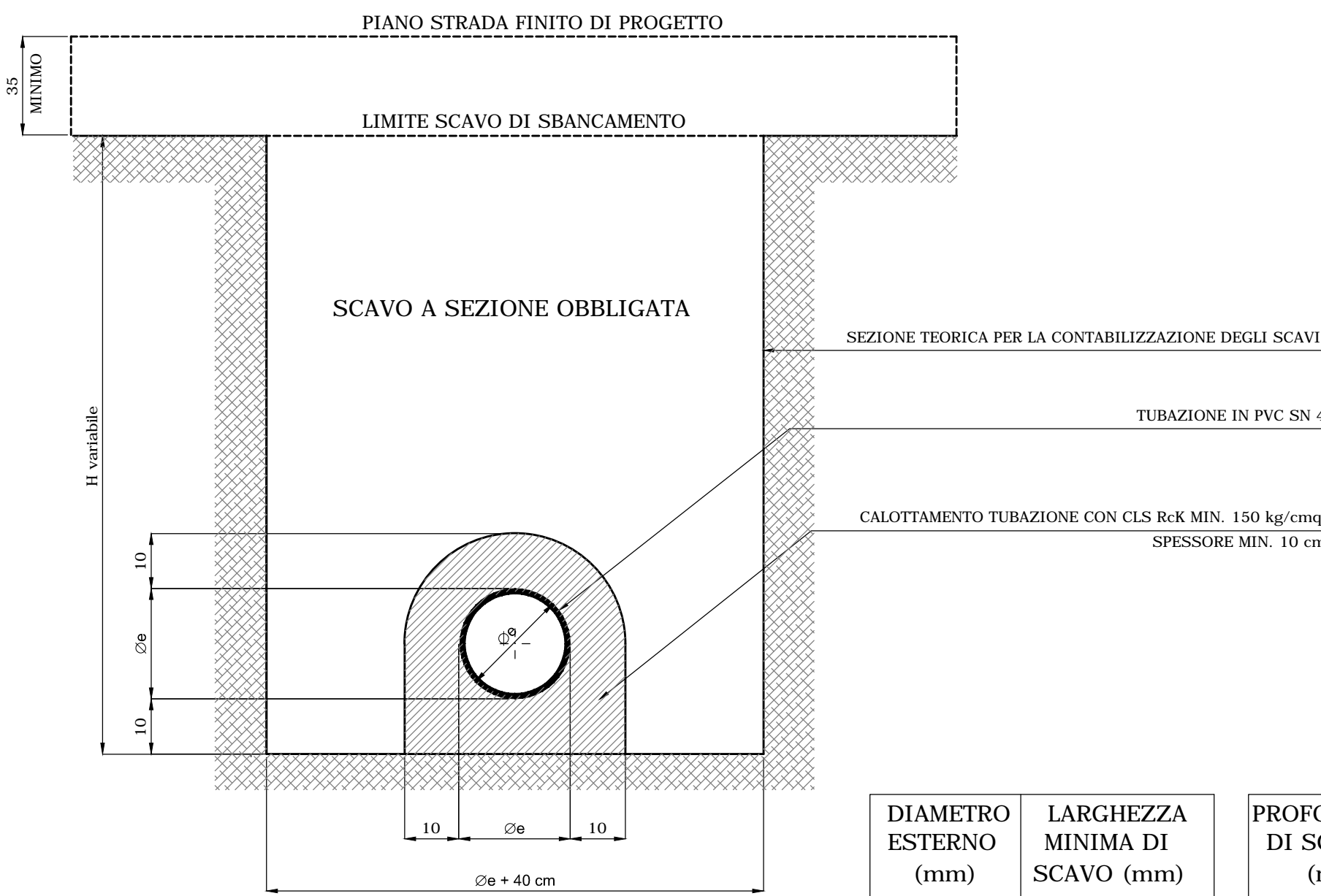
RIFACIMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO DELLA  
VIA BATTISTI - PER LA SEPARAZIONE  
DELL'ATTUALE RETE "MISTA" IN "BIANCA E NERA"

PROGETTO ESECUTIVO

L'AMMINISTRAZIONE

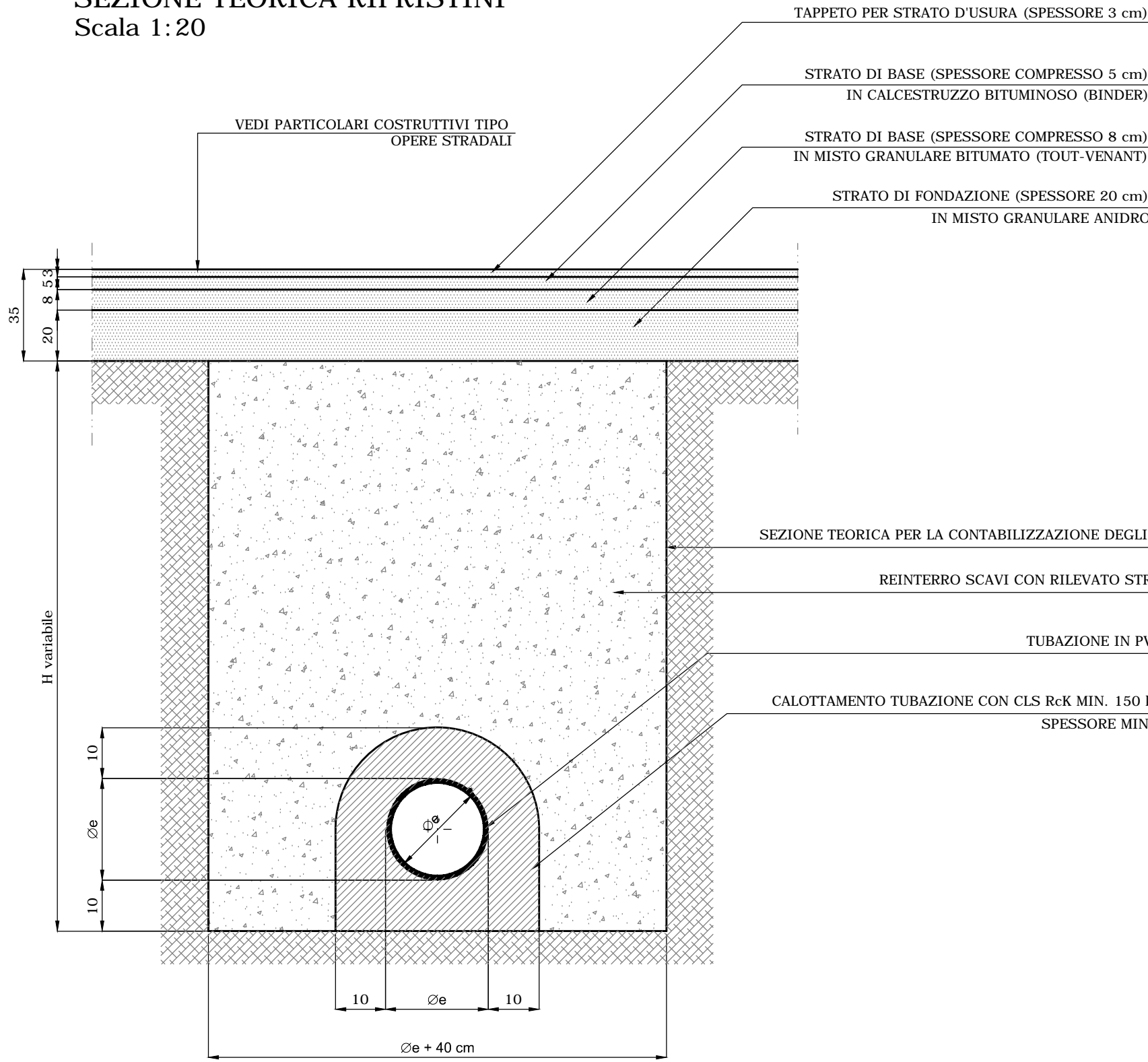
Allegato:	7.1		Oggetto: PARTICOLARI COSTRUTTIVI
			OPERE FOGNARIE
76.15.10			
Torino, Ottobre 2011	Aggiornamenti:	Scala: varie	
Il progettista incaricato		Via dei Mercanti, 30	
Ing. Carlo de Blasio di Palizzi		10121 TORINO	
		tel.-fax 011.5660396	
		e-mail: carlo_deblasio@fastwebnet.it	

SEZIONE TIPO TEORICA DI SCAVO PER TUBAZIONI IN PVC  
Scala 1:20



DIAMETRO ESTERNO (mm)	LARGHEZZA MINIMA DI SCAVO (mm)	PROFONDITA' DI SCAVO (m)	LARGHEZZA MINIMA DI SCAVO (cm)
da 110 a 250	700	fino a 1.50	70
315	800	fino a 2.00	80
400	800	fino a 3.00	90
500	900	oltre 3.00	100
630	1030		

SEZIONE TEORICA RIPRISTINI  
Scala 1:20



SEZIONE TIPO TUBO CIRCOLARE PVC RIGIDO SERIE SN4

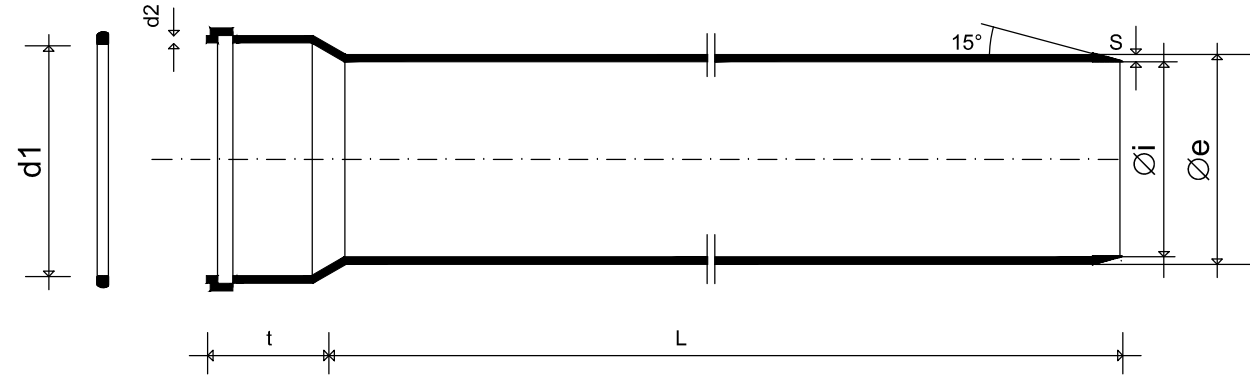
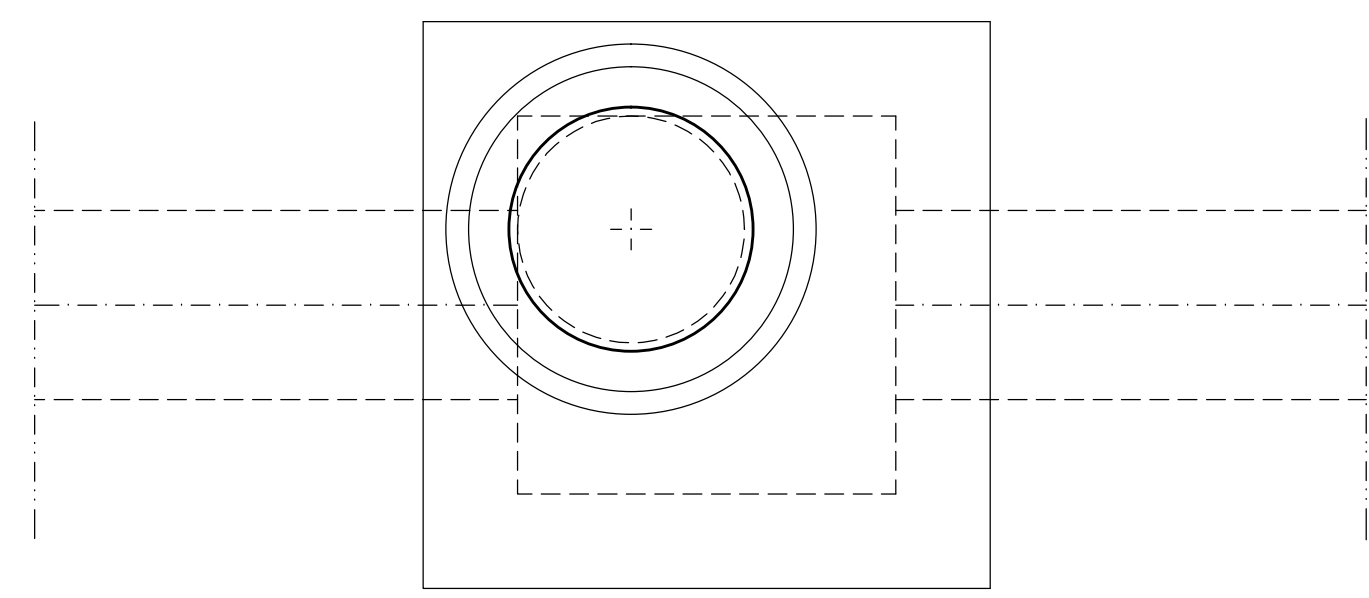
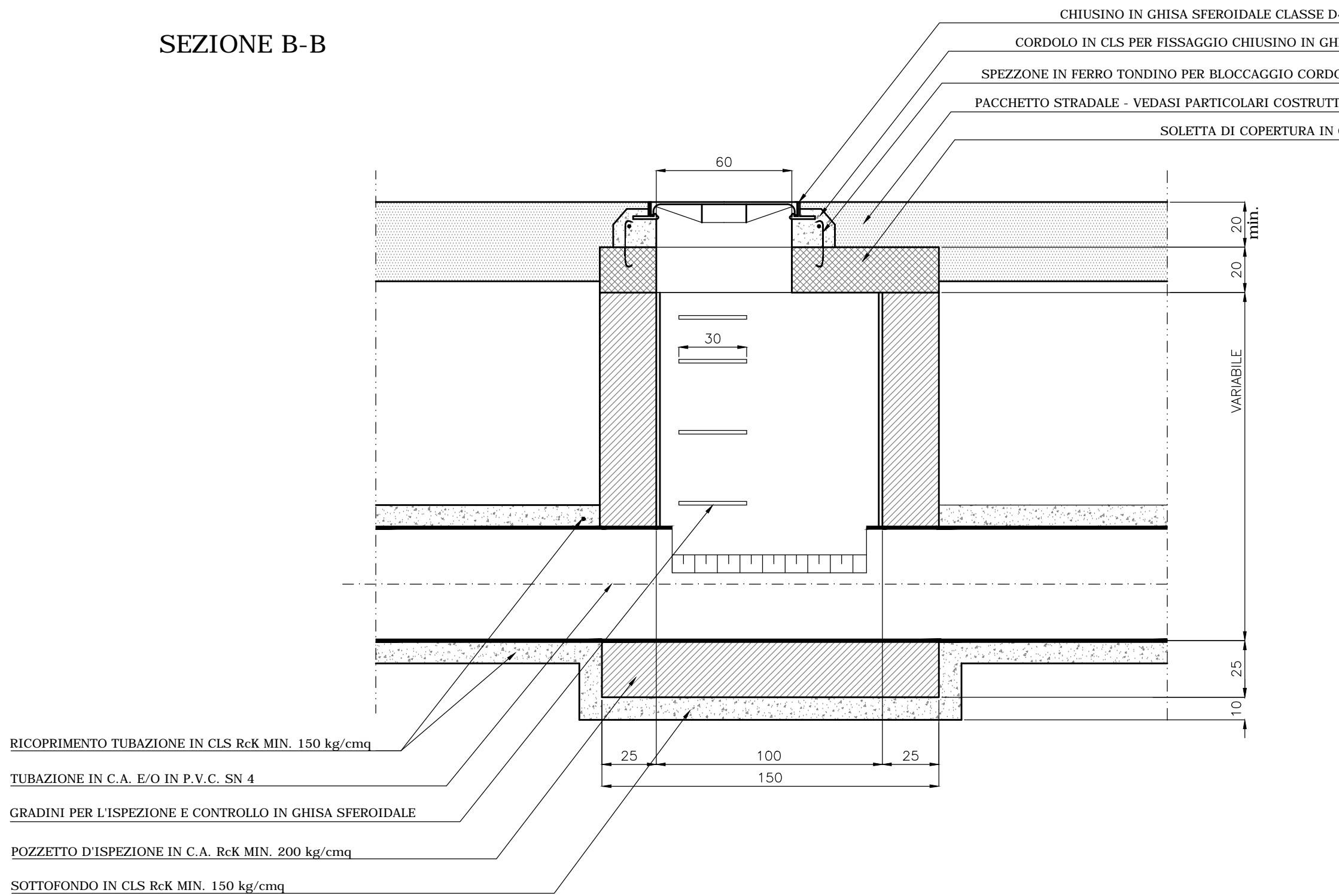


TABELLA CARATTERISTICHE TUBI IN PVC SN4											
Øi (mm)	103.60	118.60	152.00	190.20	237.60	299.60	380.40	475.40	599.20		
Øe (mm)	110	125	160	200	250	315	400	500	630		
S (mm)	3.20	3.20	4.00	4.90	6.20	7.70	9.80	12.30	15.40		
L (mm)	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00		
1 (mm)	-	-	80.00	103.60	125.00	165.60	170.00	170.00	170.00		
PESO (kg/m)	1.81	1.84	2.94	4.30	7.12	11.10	18.00	28.20	44.60		

PIANTA

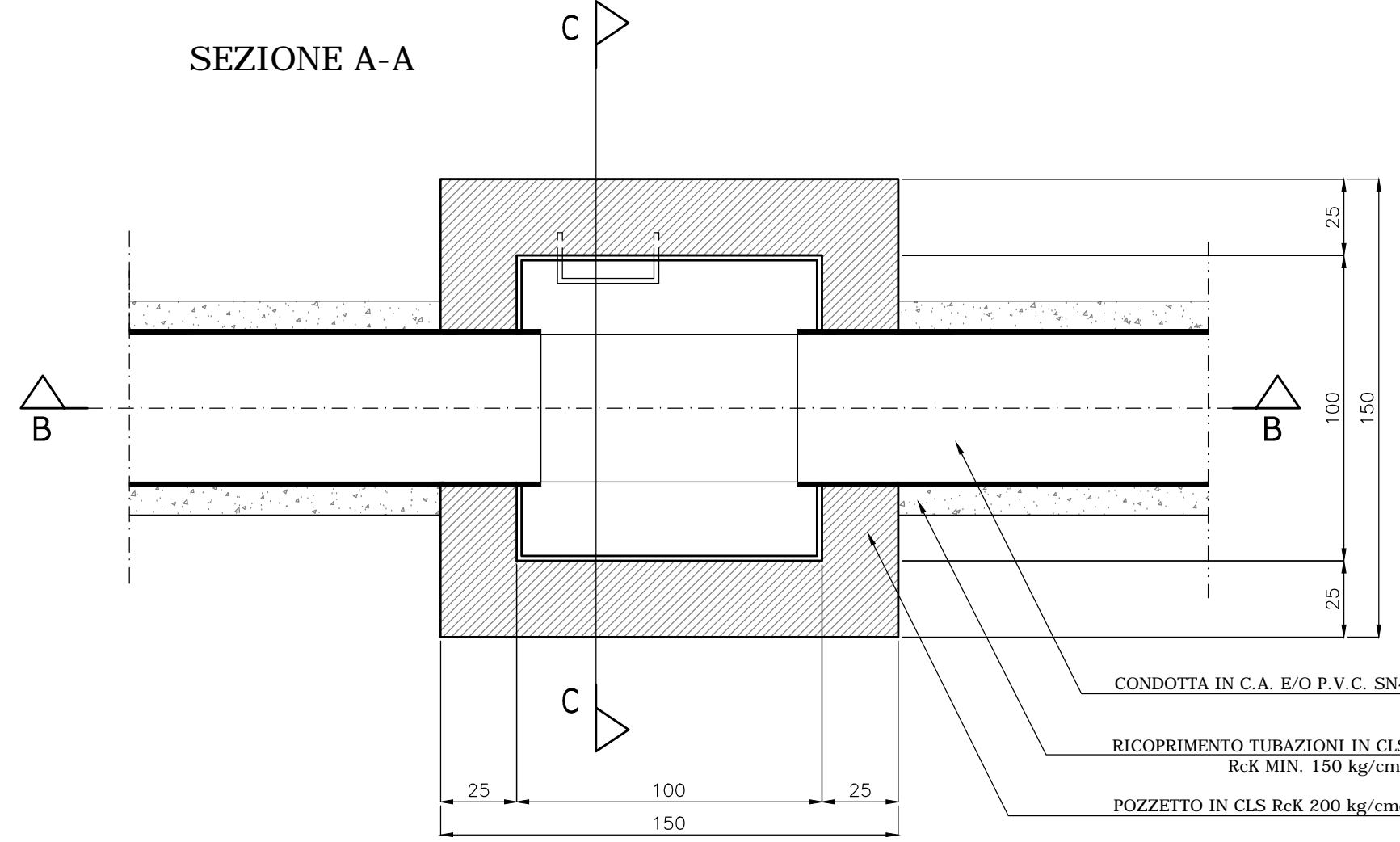


SEZIONE B-B

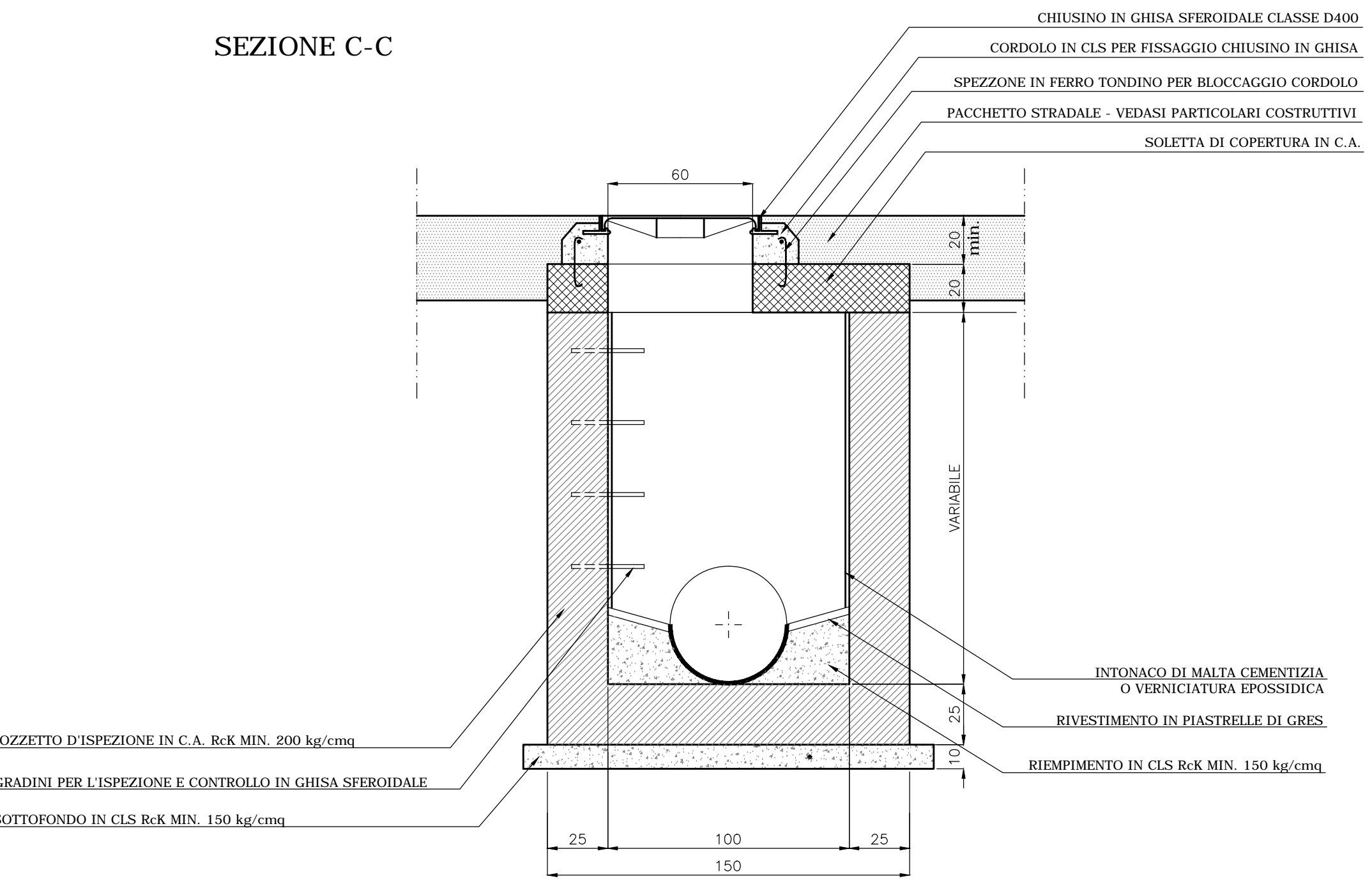


POZZETTO TIPO DI ISPEZIONE  
Scala 1:20

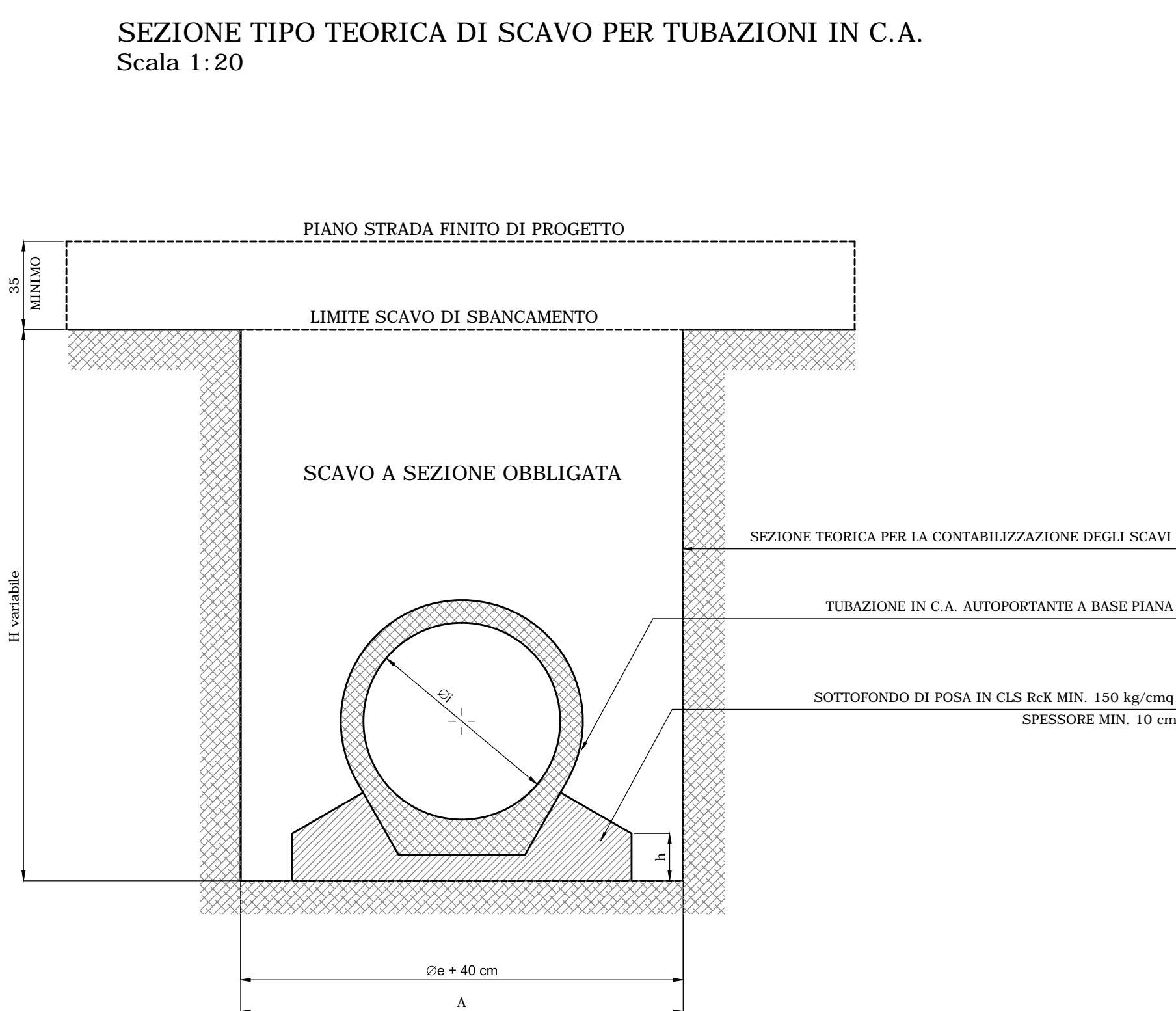
SEZIONE A-A



SEZIONE C-C

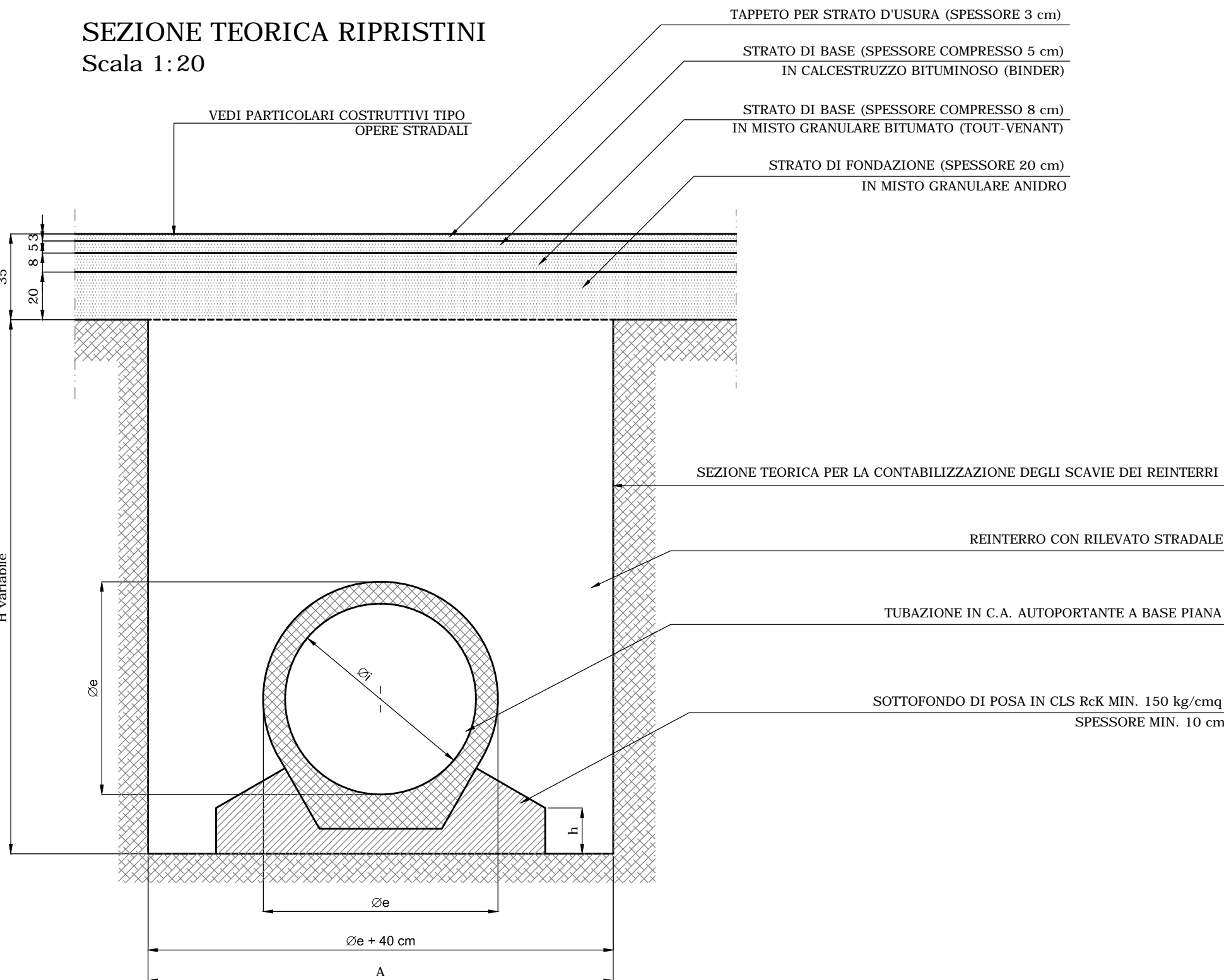


SEZIONE TIPO TEORICA DI SCAVO PER TUBAZIONI IN C.A.  
Scala 1:20



DIAMETRO INTERNO DEL TUBO	Øi (mm)	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
ALTEZZA LETTO CLS Rk 150	h (cm)	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20
LARGHEZZA FONDO SCAVO	A (cm)	110	140	160	180	200	220	270	300	330	350	400

SEZIONE TEORICA RIPRISTINI  
Scala 1:20



SEZIONE TIPO TUBO CIRCOLARE IN C.A. A BASE PIANA AUTOPORTANTE  
CON INCASTRO A BICCHIERE + ANELLO DI GOMMA

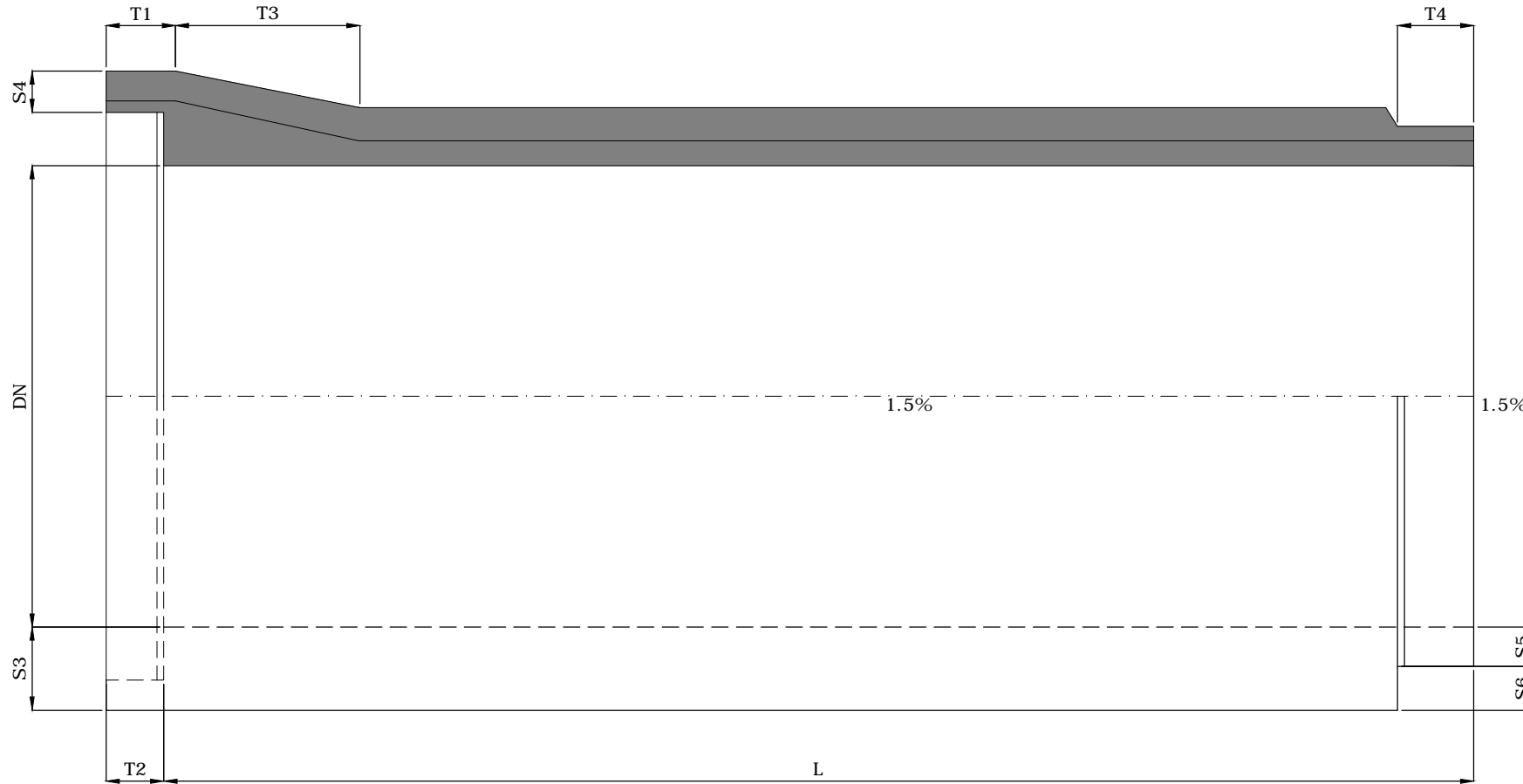
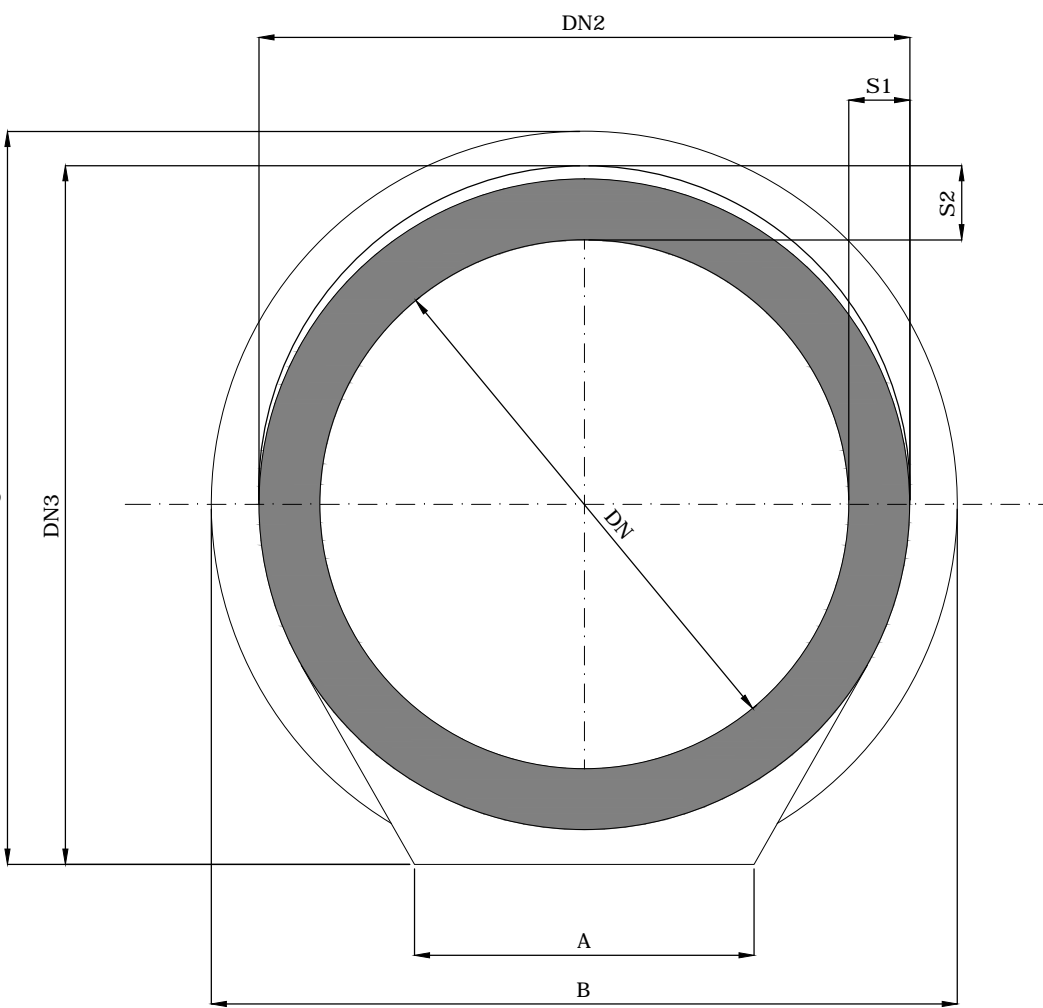
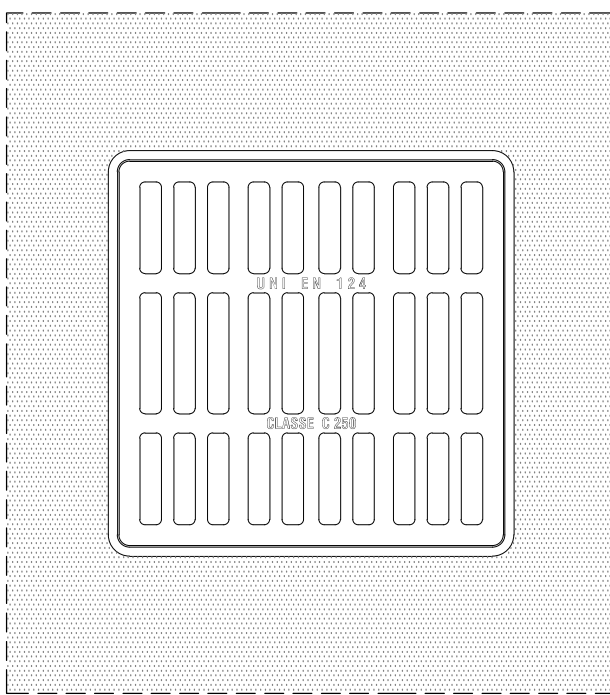
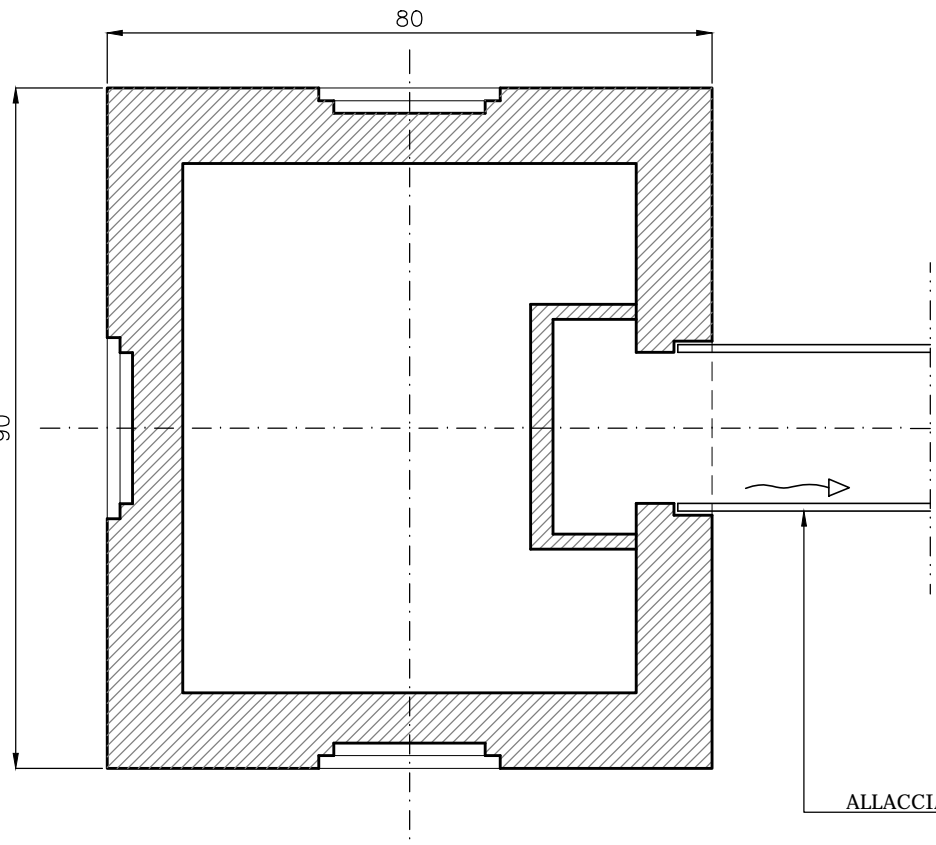


TABELLA CARATTERISTICHE TUBI CIRCOLARI AUTOPORTANTI BASE PIANA (dimensioni indicative)																	
DN	L	S1	S2	S3	S4	S5	S6	T1	T2	T3	T4	DN2	DN3	A	B	C	Sez. int. mq
300	2000	50	70	100	50	40	60	110	95	140	80	400	470	240	500	500	0.069
400	2000	55	70	100	55	50	50	115	95	300	80	510	570	320	620	620	0.125
500	2000	65	78	120	65	55	65	120	95	300	80	630	698	370	760	730	0.194
600	2000	74	87	131	70	65	65	130	115	300	90	748	818	440	900	890	0.282
800	2000	84	115	150	90	70	80	140	105	300	100	968	1065	550	1130	1120	0.502
1000	2000	115	140	180	115	85	95	150	125	400	165	1230	1320	642	1410	1390	0.785
1200	2000	130	160	230	145	100	130	145	125	400	160	1460	1590	840	1720	1680	1.130
1400	2250	155	155	217	135	82	135	140	130	210	138	1710	1772	660	1834	1834	1.539
1500	2000	165	195	285	120	100	165	145	120	220	130	1830	1980	900	1960	2054	1.797
1600	2250	182	182	227	145	82	145	140	130	210	138	1965	2090	800	2054	2054	2.010
1800	2250	202	202	292	101	89	113	-	-	-	138	2204	2204	1000	2204	2204	2.543
2000	2000	225	225	225	112	89	126	-	-	138	-	2450	2450	1100	2450	2450	3.140

PIANTA



SEZIONE A-A



CADITOIA SIFONATA IN ELEMENTI PREFABBRICATI  
Scala 1:10

SEZIONE B-B

