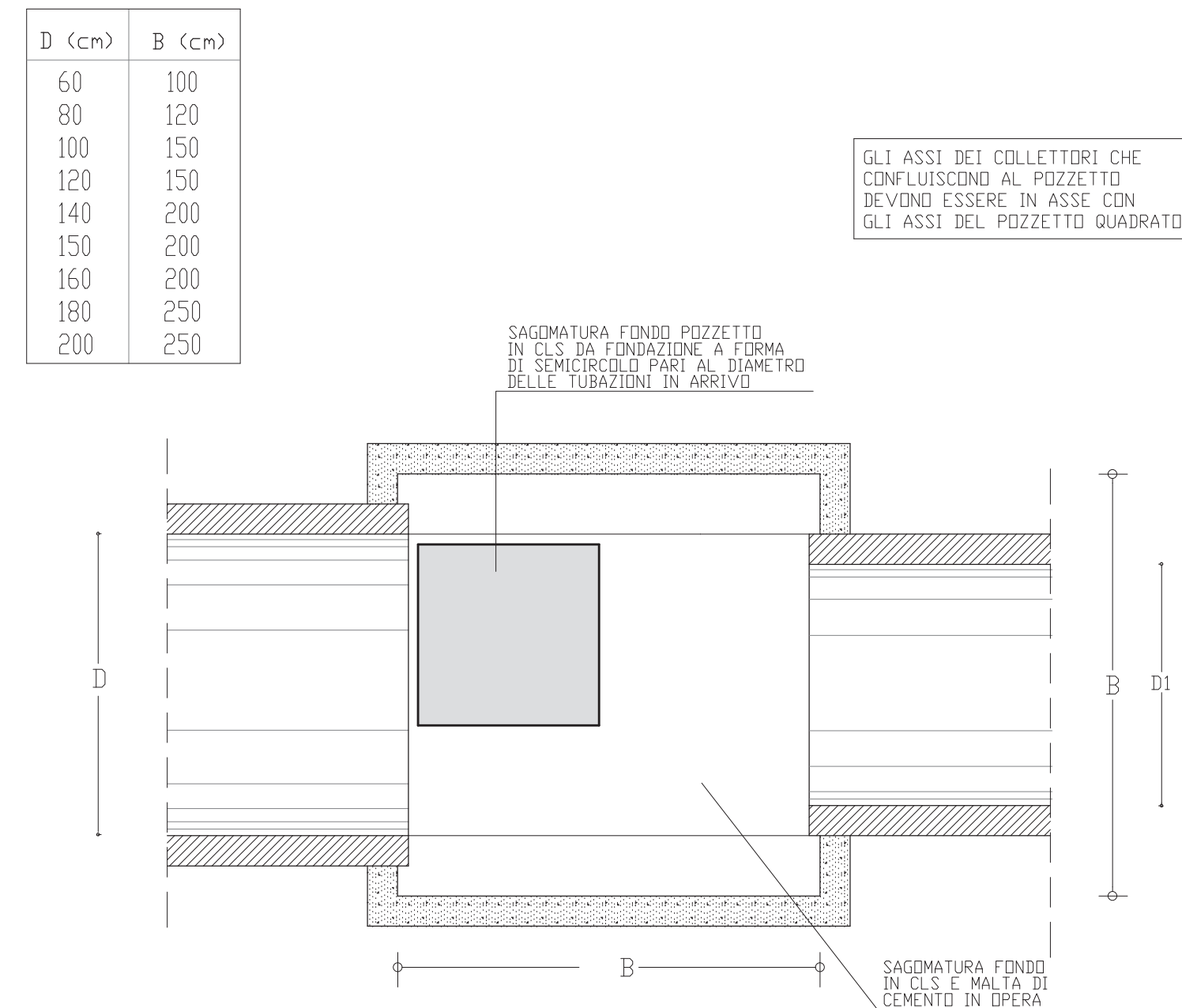
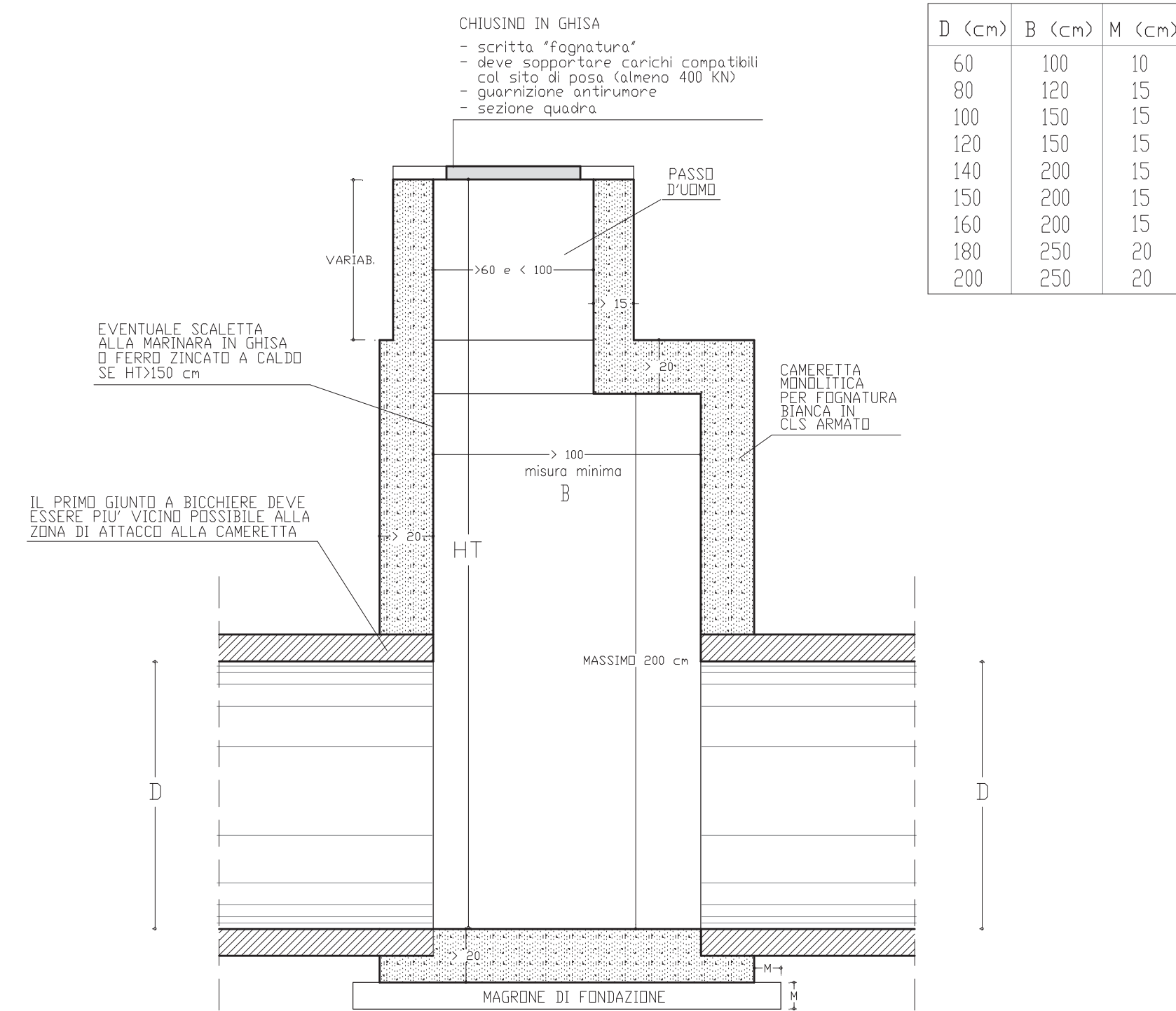


PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACQUE METEORICHE

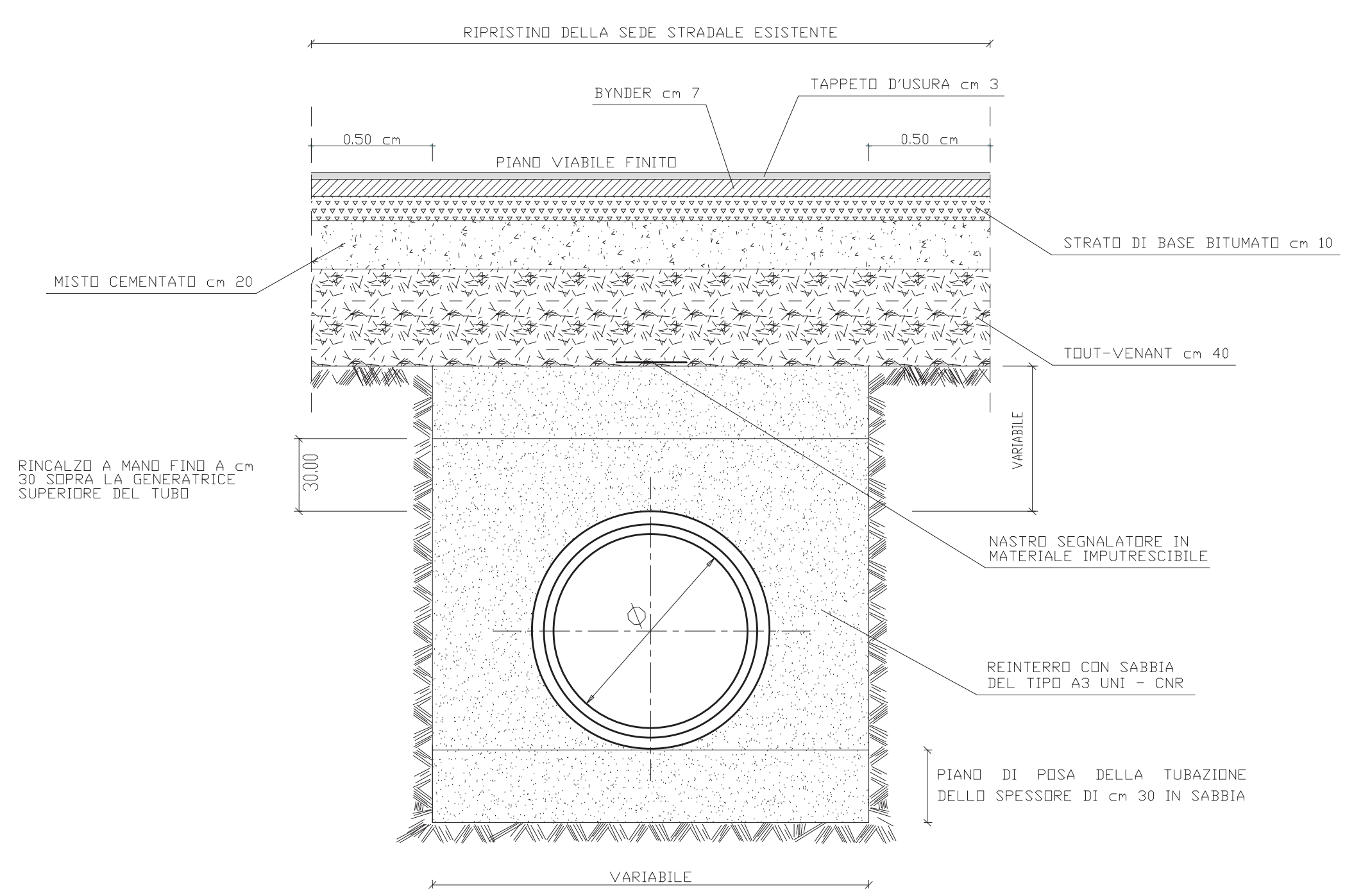
PIANTA POZZETTO DI ISPEZIONE/RACCORDO PER FOGNATURA BIANCA IN C.A. TIPO "P2" PER DIAMETRI MAGGIORI O UGUALI A 60 cm
scala 1:20



SEZIONE POZZETTO DI ISPEZIONE/RACCORDO PER FOGNATURA BIANCA IN C.A. TIPO "P2" PER DIAMETRI MAGGIORI O UGUALI A 60 cm
SCALA 1:20



SEZIONE TIPO DI POSA TUBAZIONI IN SEDE STRADALE FOGNATURA IN CALCESTRUZZO scala 1:20



ALTEZZA DEL LETTO DI POSA DELLE TUBAZIONI (DA REALIZZARSI IN SABBIA)

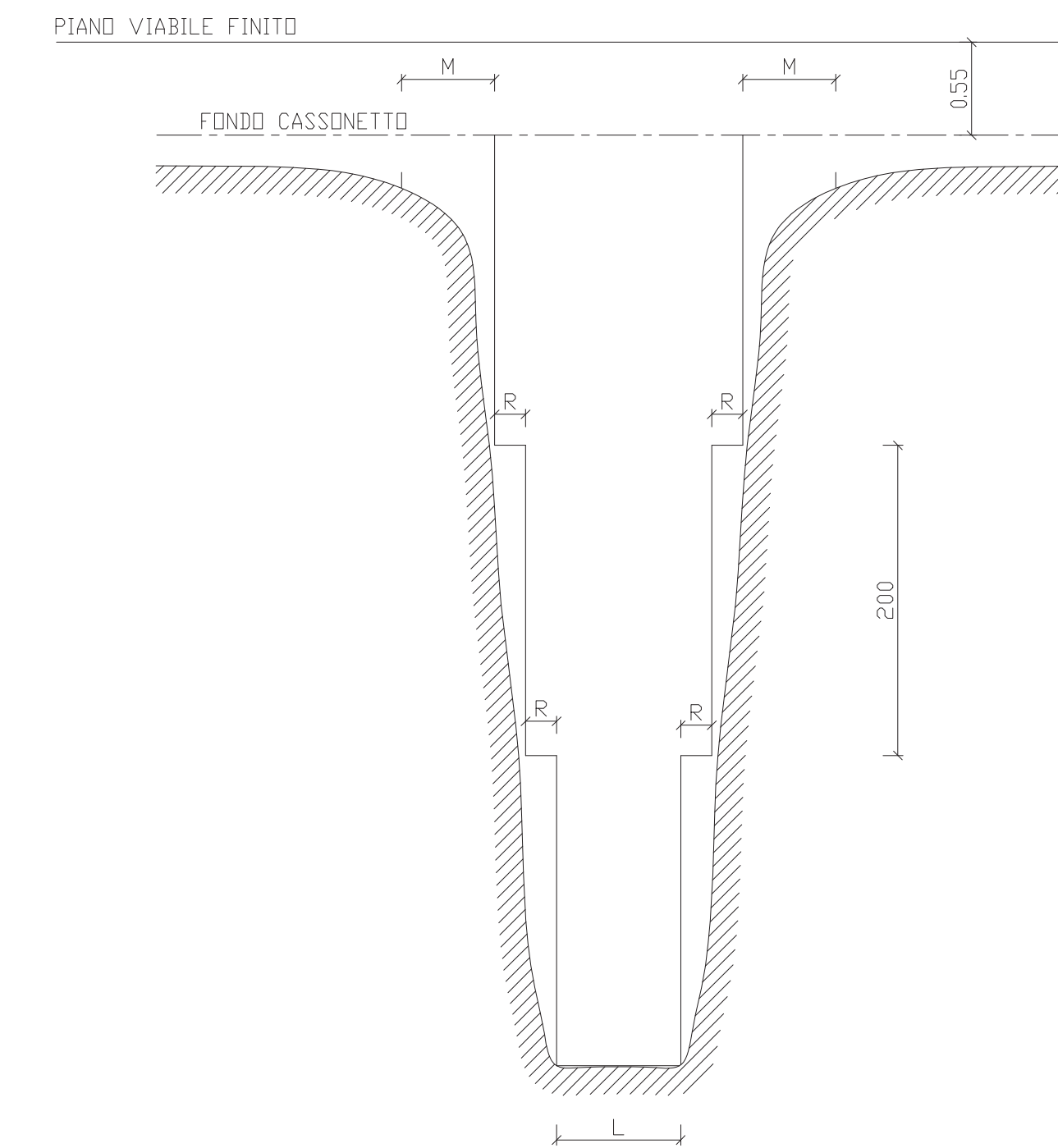
h=LETTO DI SABBIA IN cm	Ø TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO mm
20	Ø 150 - 300
30	Ø 350 - 500
40	Ø 600 - 1200

SPessori INDICATIVI DELLE TUBAZIONI

Ø = DIAMETRO
S = SPESSORE

Ø (mm)	S (mm)
300	46
400	52
500	60
600	68
700	76
800	84
900	100
1000	116
1100	120
1200	125

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER LE TUBAZIONI DELLA FOGNATURA



LINEA INDICATIVA DI SCAVO

LINEA IDEALE SEZIONE PER LA CONTABILITA'

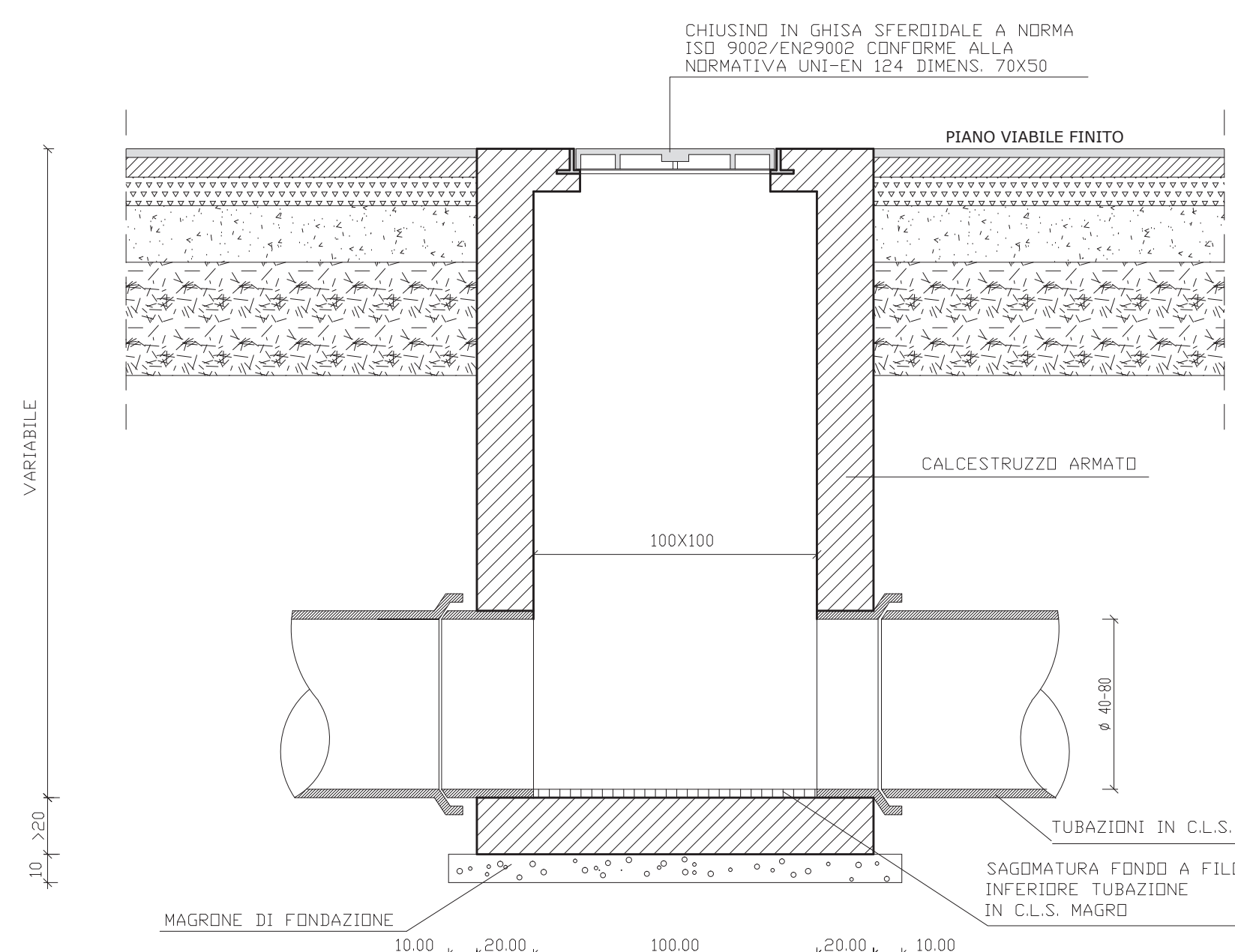
M MAGGIORAZIONE DI 50 cm PER I RIPRISTINI BITUMINOSI

R RISEGA DI 20 cm RICORRENTE OGNI 2 METRI

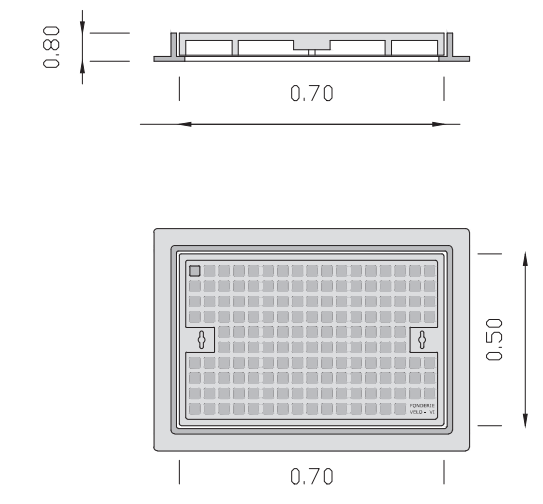
L LARGHEZZA DI FONDO SCAVO PER LA CONTABILITA'

Ø (cm)	L (cm)
0-20	50
20	80
25	90
30	100
35	110
40	120
50	130
60	140
70	160
80	180
90	200
100	220
120	240

POZZETTO DI ISPEZIONE CON CHIUSSINO IN GHISA
SCALA 1:20



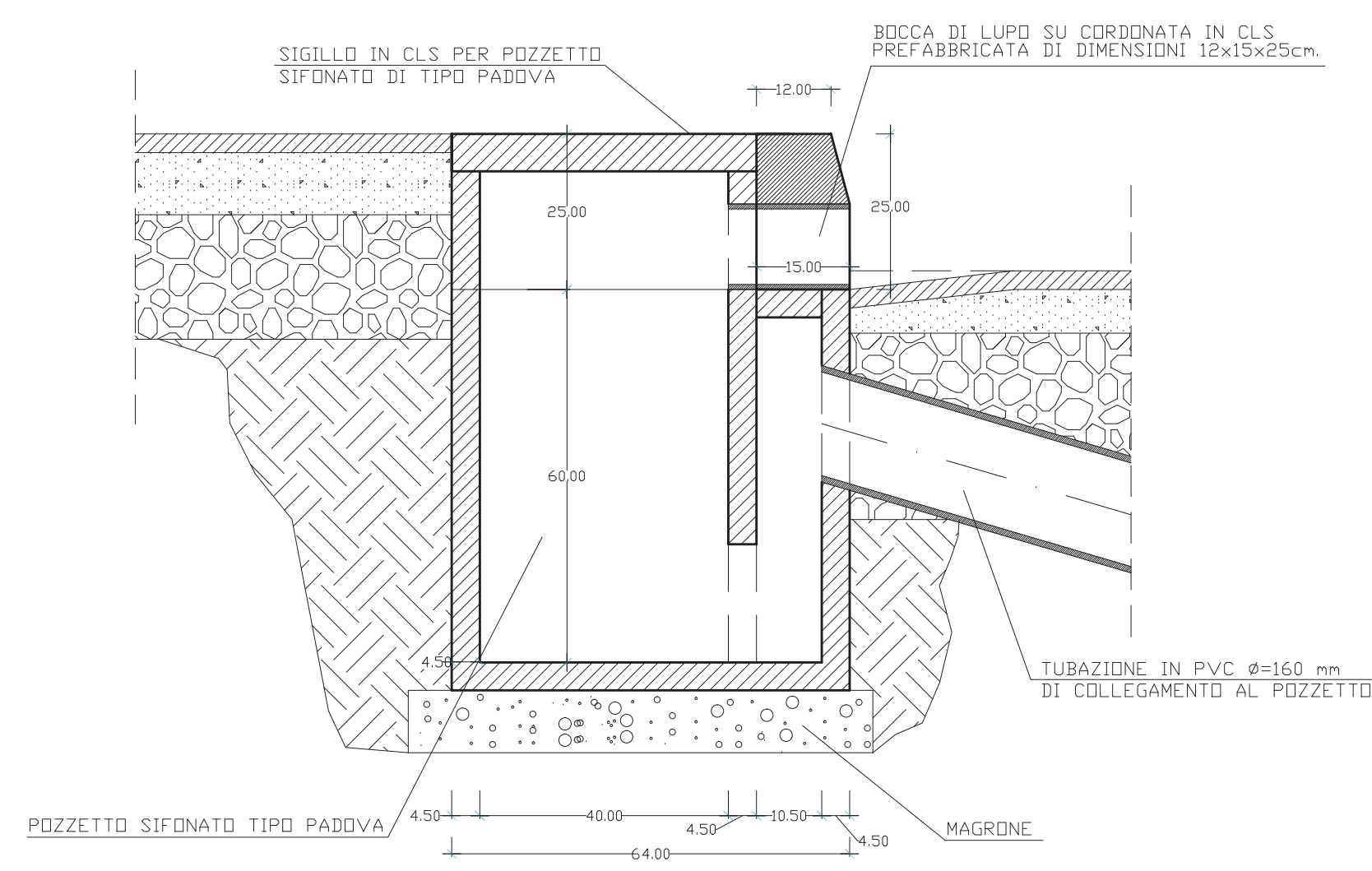
CHIUSSINI PER POZZETTI CLASSE D400 KN. IN GHISA SFEROIDALE
scala 1:20



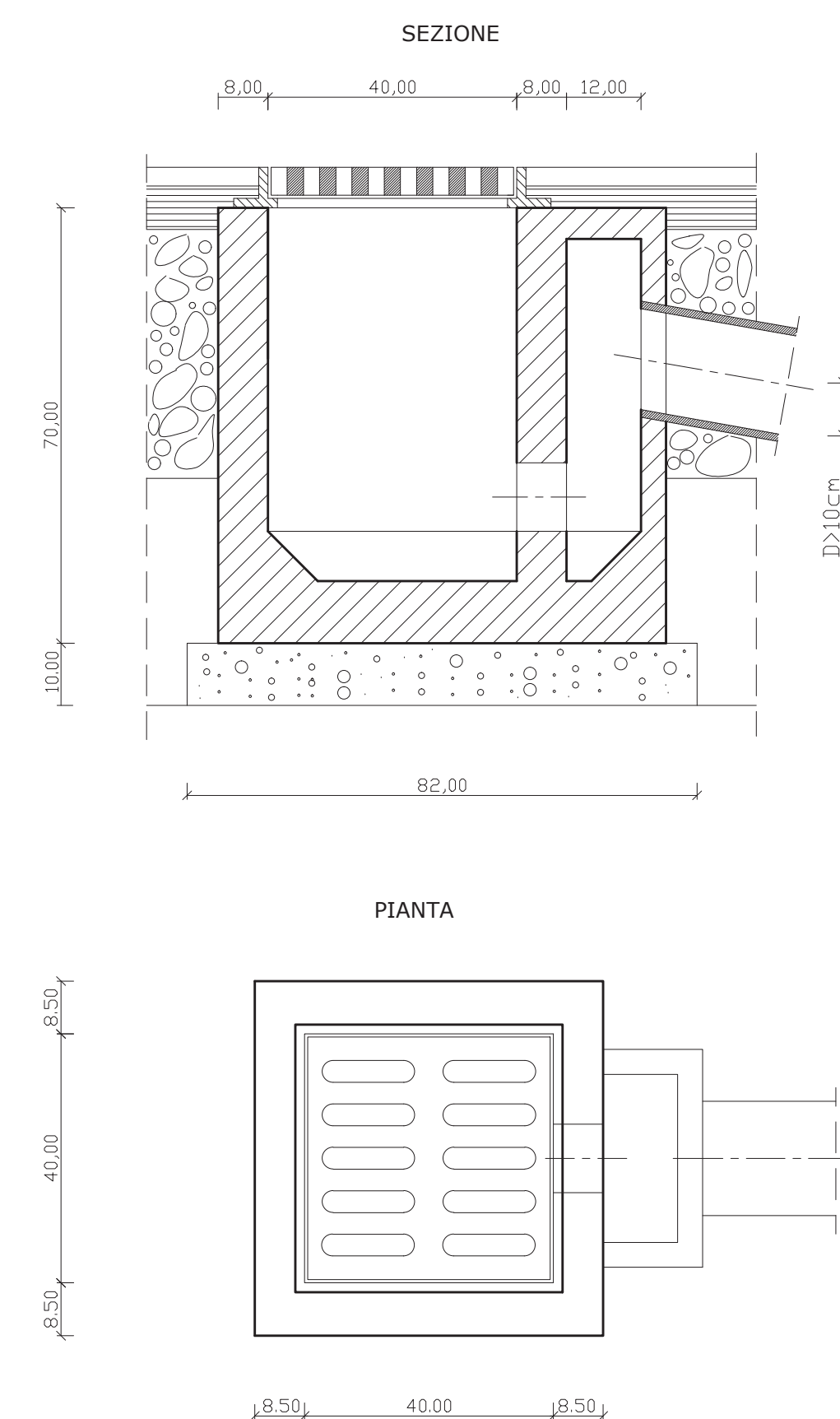
CHIUSSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA ISO 9002 / EN 9002 CONFORME ALLA NORMATIVA UNI-EN 124 DIMENS. 70X50. TUTTI I CHIUSSINI DEVONO ESSERE MARCHIATI PER DETERMINARE LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DISPOSITIVI E PIU' PRECISAMENTE:

- 1) MARCHIO DI QUALITA' DELLA GHISA
- 2) IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE
- 3) NOME DEL PRODOTTO
- 4) CLASSE DI APPARTENENZA
- 5) RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA EN 124
- 6) MARCHIO DELL'ENTE DI CERTIFICAZIONE

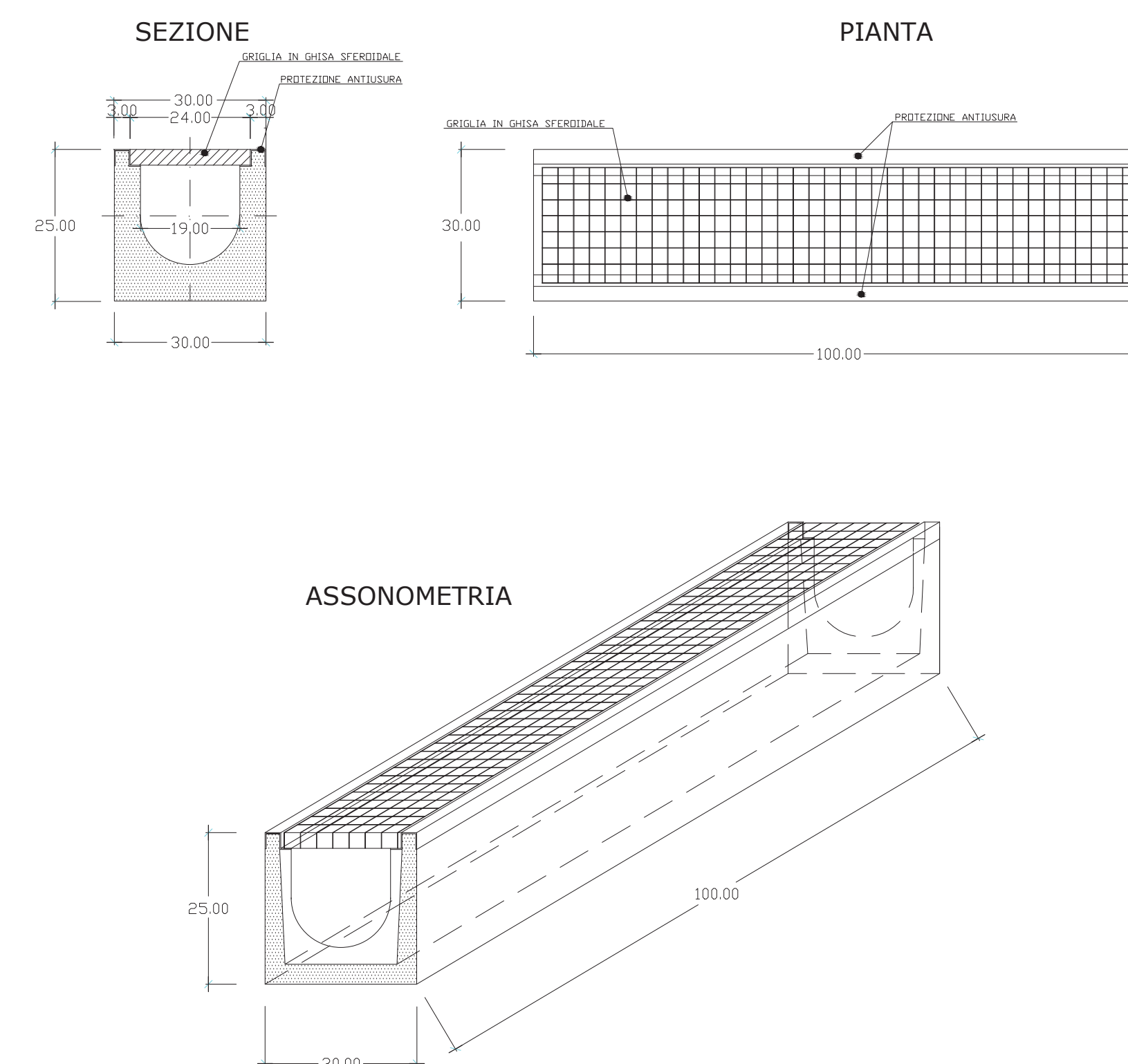
POZZETTO DI RACCOLTA SIFONATO A "BOCCA DI LUPO"
SCALA 1:10



POZZETTO DI RACCOLTA SIFONATO CON CADITOIA IN GHISA
SCALA 1:10



CANALETTA COMPLETA DI GRIGLIA CLASSE D 400 KN
SCALA 1:10



PROGETTO ESECUTIVO

<p>Coordinatore</p>	<p>Progettazione</p>	<p>Progettista</p>
<p>COMMITTENTE: ASPIAG SERVICE s.r.l. Via Bruno Buozzi, 30 - Bolzano (BZ)</p>	<p>Nome del file: 11.2_Part_acque_meteoriche.dwg</p> <p>ELABORATO: Particolari costruttivi acque meteoriche scala: 10/20</p> <p>OGGETTO: Lavori di completamento della rotatoria su via S. Marco "Area ex Sidercomit" l'Stralcio con modifica del senso di circolazione</p>	<p>DATA: Maggio 2013</p> <p>N. ELABORATO: 16/30</p> <p>TAV. N.: 11.2</p>

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLIBICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI ARCH. PAOLA FRIGO