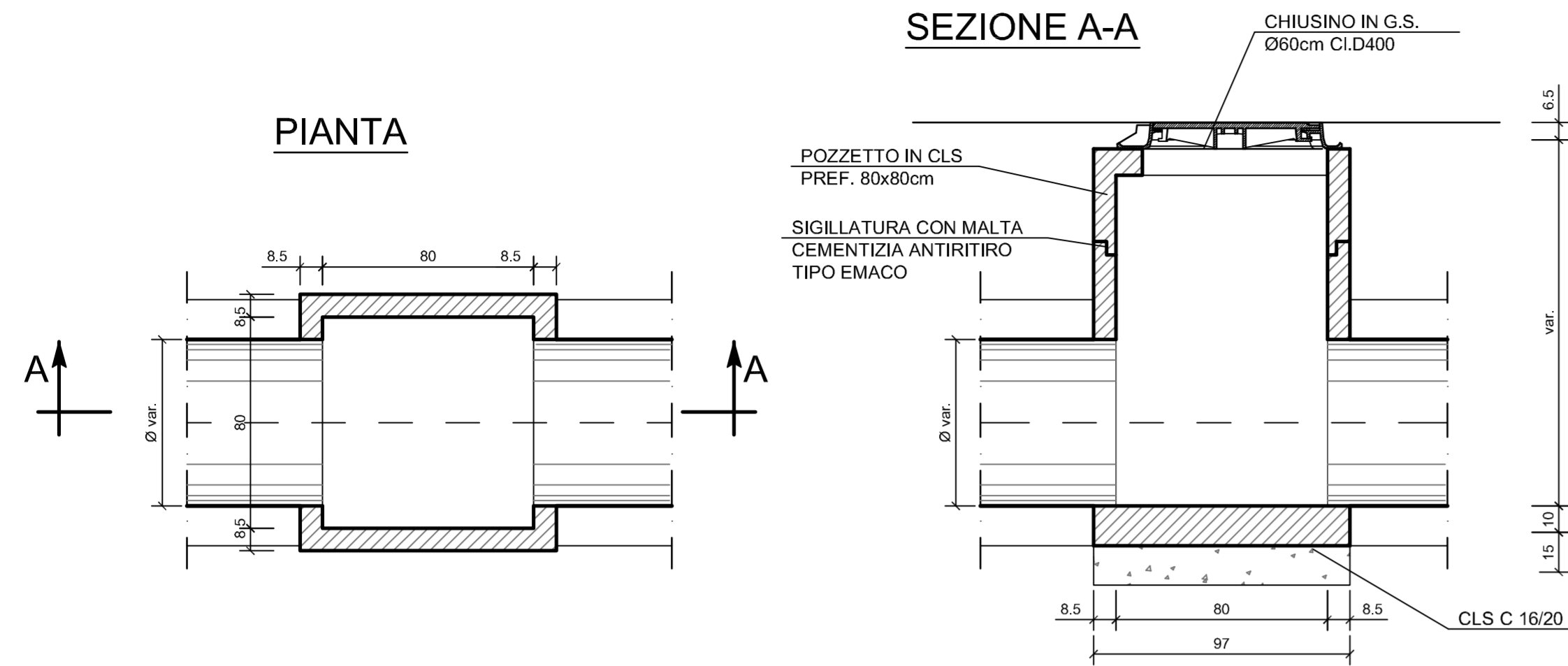
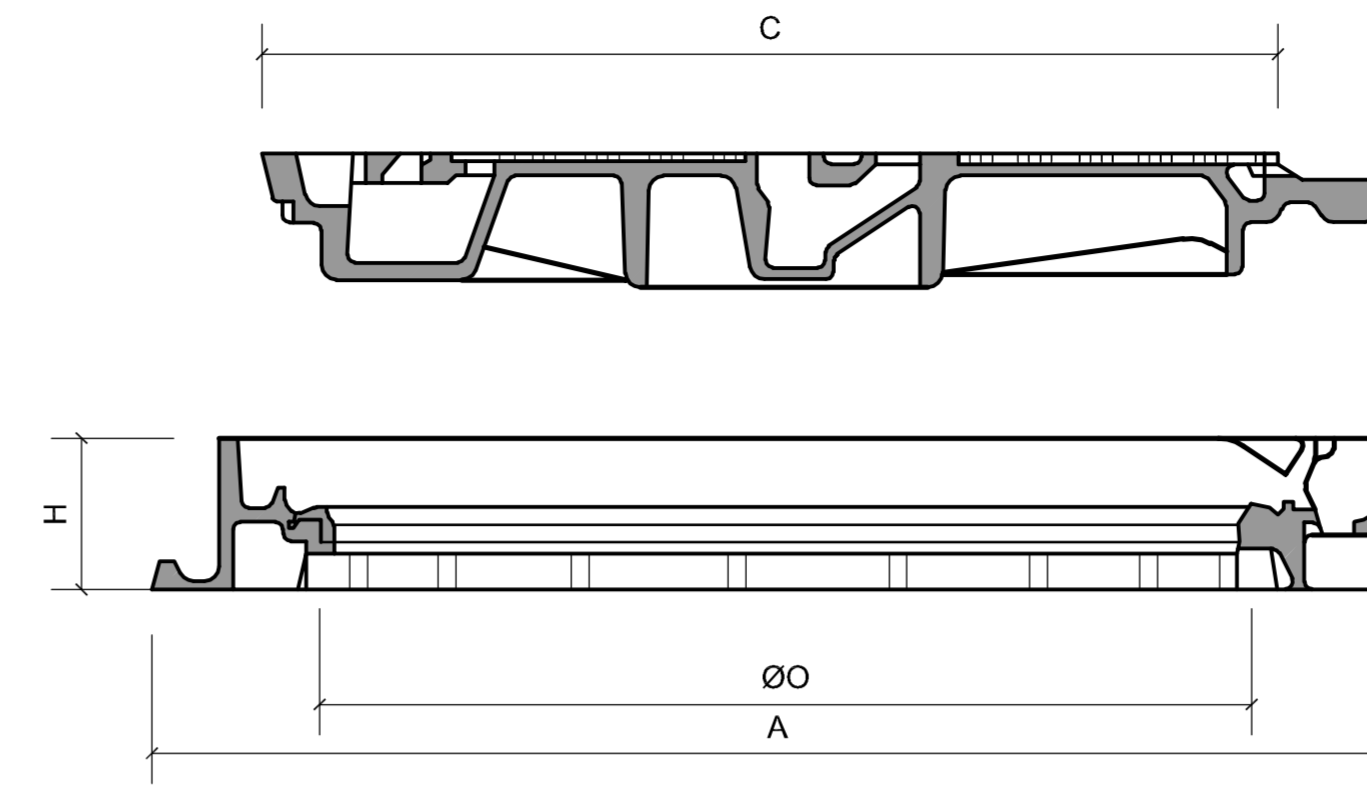


POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS PREF. 80x80xHvar cm 1:20



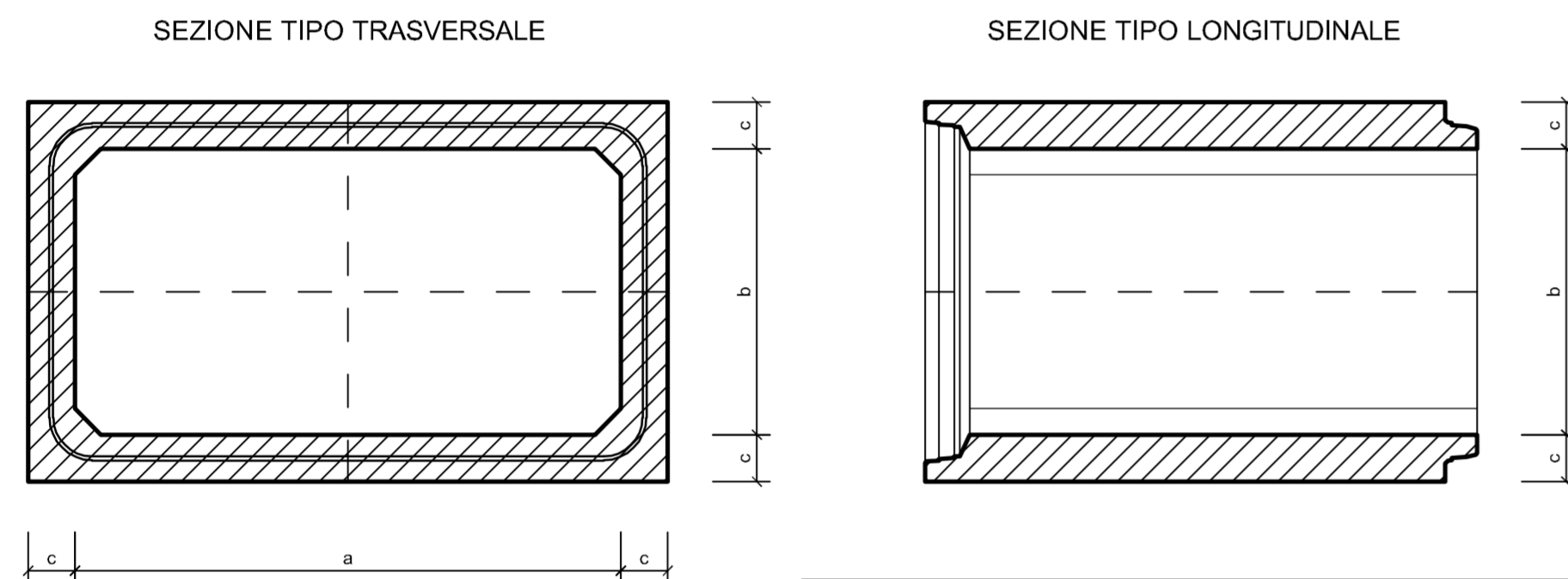
CHIUSINO IN GHISA SFERIODALE 1:5



COPERCHIO	TELAIO	DIMENSIONI (mm)			
		A	O	H	C
NON VENTILATO	ROTONDO	Ø850	610	100	673
	QUADRATO	850X850	610	100	673
VENTILATO	ROTONDO	Ø850	610	100	673
	QUADRATO	850X850	610	100	673

Chiusini d'ispezione fusi in ghisa sferiodale rispondente alle norme UNI-ISO 1083 e conformi alle caratteristiche stabilite dalle norme UNI-EN 124. Prodotti in stabilimenti C.E.E. ufficialmente certificati a norma ISO 9001 e provvisti del certificato corrispondente. Marcature di obbligo, realizzate in fusione a rilievo sul coperchio: "EN 124", "Classe D400" e marchio del produttore ad attestare la conformità del prodotto alle norme suddette. Passo d'uomo conforme alle normative vigenti, che permette l'accesso all'operatore munito di respiratore. Resistenza alla rottura superiore a 400KN. Costruiti con telaio a sagoma quadrata o rotonda, con fori ed asole per l'ancoraggio al terreno, ed, in apposita sede stagna, un alloggiamento per la rotula ricavata sul coperchio. Guarnizione in elastomero che assicura una sede silenziosa e stabile al coperchio ed un contatto telaio-coperchio praticamente a tenuta d'aria. Coperchio circolare, con asola per inserimento dell'attrezzo per un agevole sollevamento con minimo sforzo e possibilità di rimozione. Dispositivo di sicurezza che escluda la possibilità di chiusura accidentale del coperchio realizzato sulla ruota, sulla quale in sede di apertura avviene la rotazione del coperchio fino al suo posizionamento di massima apertura. Disegno antiscivolo sulla superficie superiore, il tutto verniciato ad immersione con soluzione bituminosa.

SCATOLARE IN CALCESTRUZZO A SEZIONE RETTANGOLARE



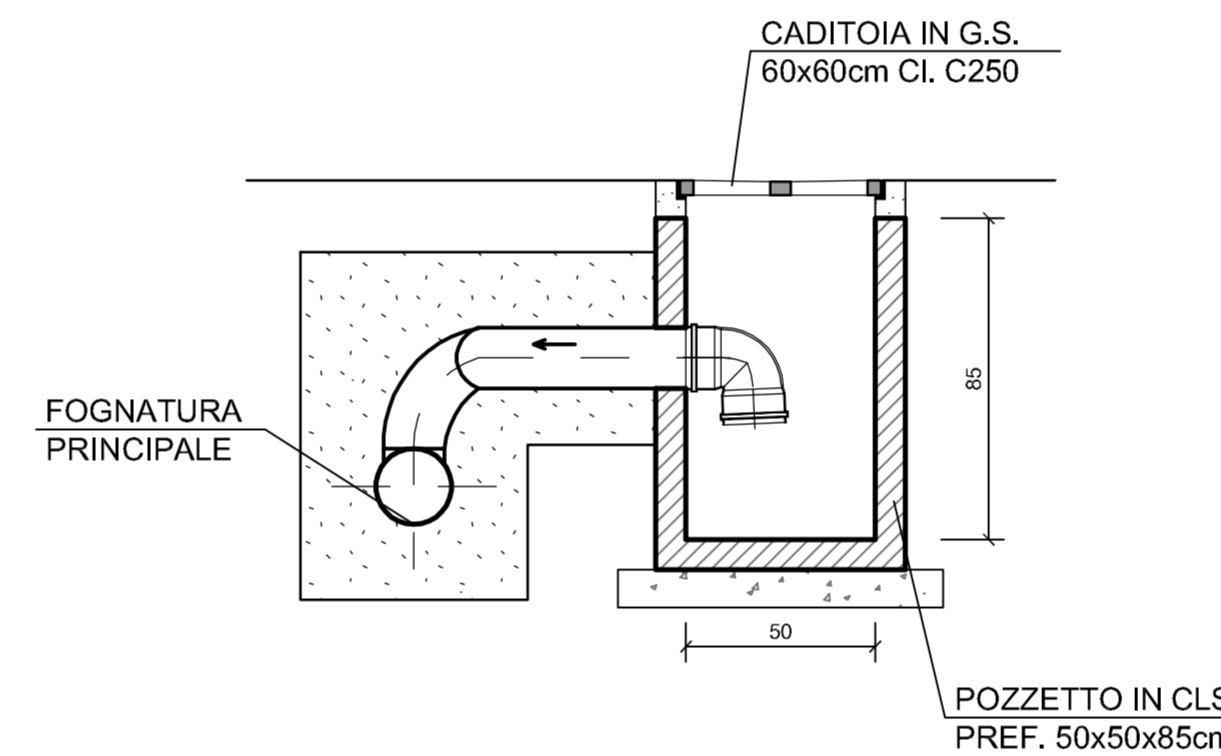
misure in cm.

axb	c	L
120x80	15	200
200x100	18	200

PRESCRIZIONI TECNICHE

- Calcestruzzo di cemento vibrocompreso ad alta resistenza ai solfati, con giunto e guarnizione in gomma butilica a norma ASTM C-789;
- Normativa di riferimento: DIN 4263, UNI 8520/2 e UNI 8981
- Sottofondo e rinflanco in getto di cls cementizio C 16/20

CADITOIA STRADALE 1:20



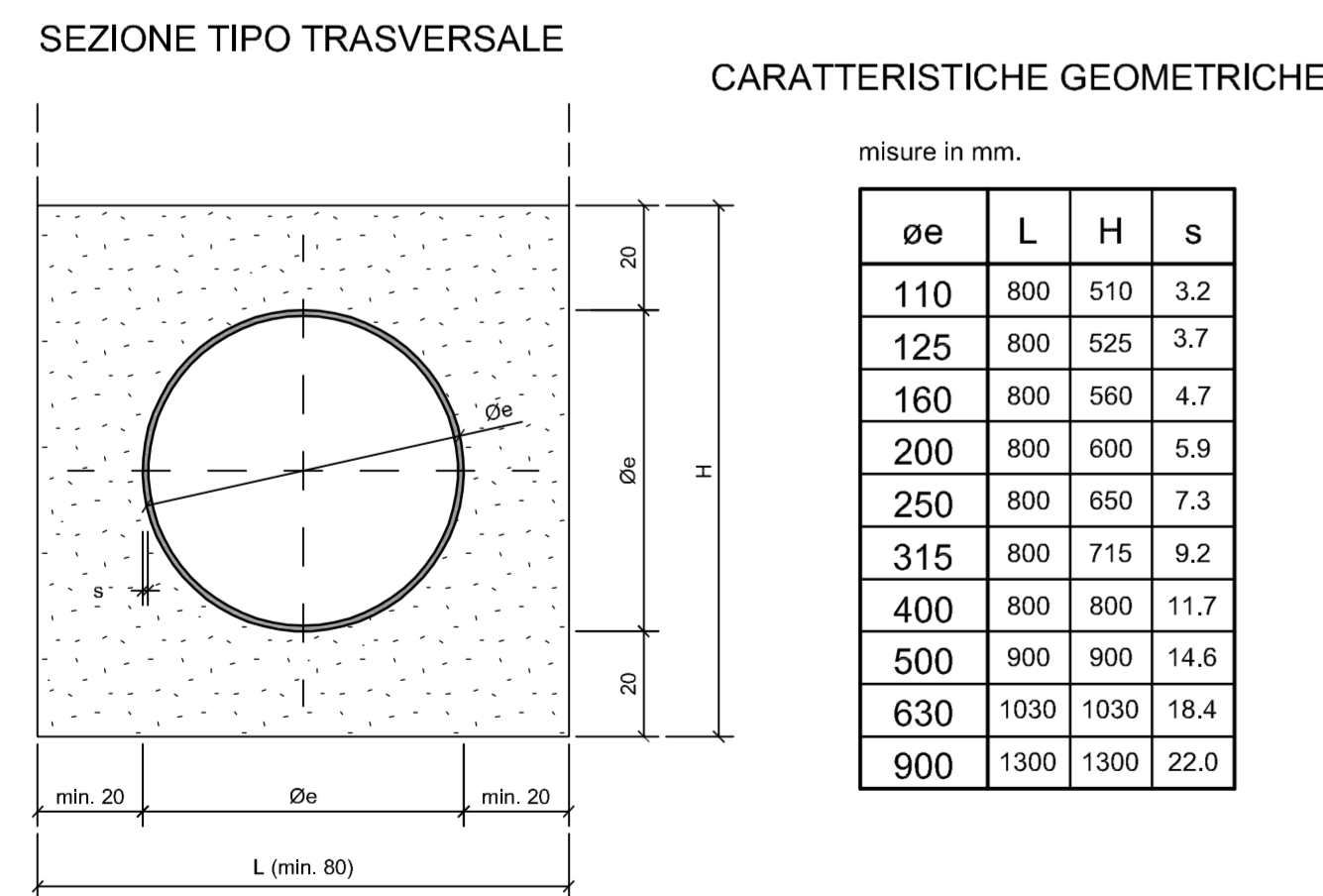
COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

ACCORDO OPERATIVO Relativo all'ambito ARS.SG_XV

Arch. Silvia Baietti - Arch. Gianna Spirito - tel. 051/6260614, e.mail info@linkstudio.net

N° PROT. U.T.

CONDOTTI IN PVC SERIE SN8 (8KN/mq) SDR 34 RINFIANCATI IN SABBIA

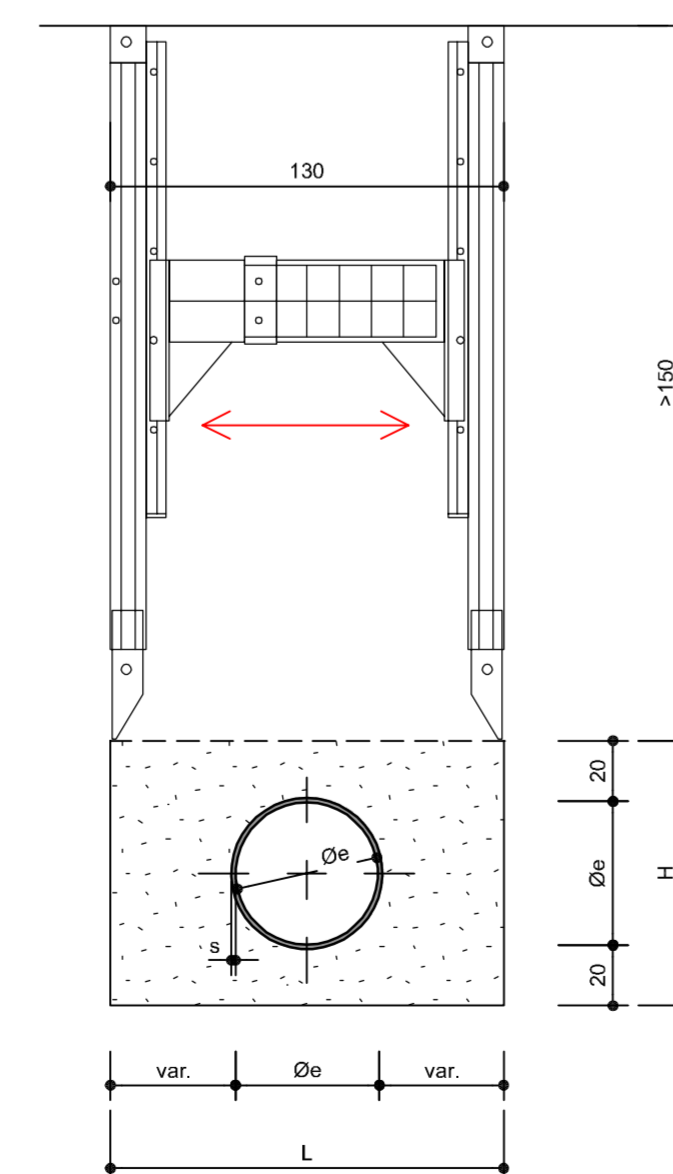


CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

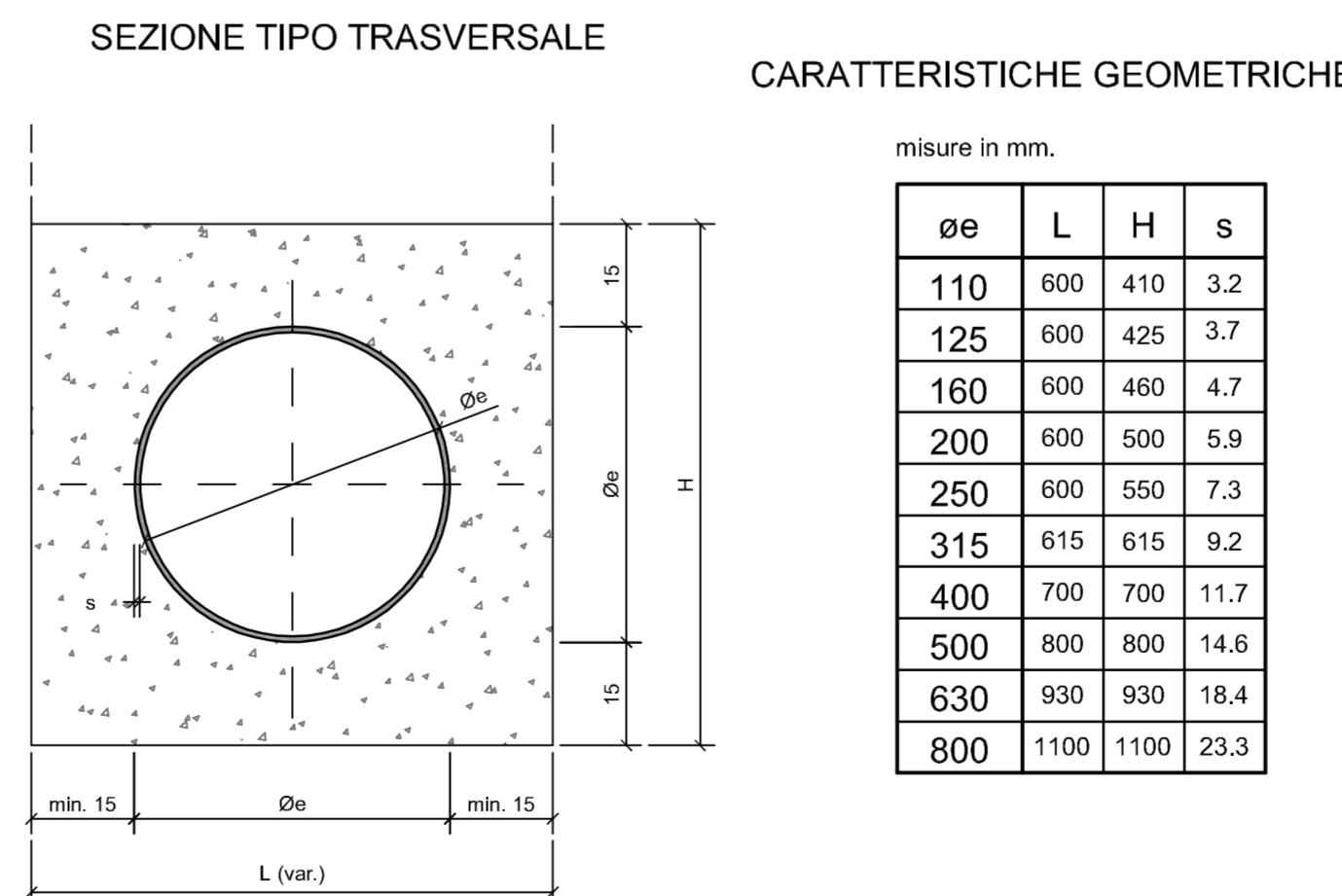
misure in mm.

øe	L	H	s
110	800	510	3.2
125	800	525	3.7
160	800	560	4.7
200	800	600	5.9
250	800	650	7.3
315	800	715	9.2
400	800	800	11.7
500	900	900	14.6
630	1030	1030	18.4
900	1300	1300	22.0

Nel caso lo scavo sia superiore a 1,50ml di profondità prevedere blindoscavo L=1,30ml



CONDOTTI IN PVC SERIE SN8 (8KN/mq) SDR 34 RINFIANCATI IN CLS



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

misure in mm.

øe	L	H	s
110	600	410	3.2
125	600	425	3.7
160	600	460	4.7
200	600	500	5.9
250	600	550	7.3
315	615	615	9.2
400	700	700	11.7
500	800	800	14.6
630	930	930	18.4
800	1100	1100	23.3

PRESCRIZIONI TECNICHE

- Tubazioni in PVC norme UNI EN 1401-1 serie SN 8 (8KN/mq) SDR 34 con marchio IIP giunzioni a bicchiere e anello elastomerico.
- Sottofondo e rinflanco in getto di CLS C16/20

PRESCRIZIONI TECNICHE

- Tubazioni in PVC norme UNI EN 1401-1 serie SN 8 (8KN/mq) SDR 34 con marchio IIP giunzioni a bicchiere e anello elastomerico.
- Sottofondo e rinflanco in sabbia lavata di fiume "Sabbia di Po" (1,6 t/mc)

OPERATORE ECONOMICO : Sig. ALBERTINI LINO cod. fisc. LBR LNI 32E16 H678E Sig. MOSCARDINI ROLANDO cod. fisc. MSC RND 40T16 I191H

PROGETTO : Arch. Silvia Baietti Arch. Gianna Spirito

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE :



Ing. Carlo Baietti Ing. Valentina Ponzetta



ELABORATO :	SCALA :	DATA :
13.2	1: 5,20	GIUGNO 2020
OGGETTO TAVOLA :	AGGIORNAMENTI :	
RETI FOGNARIE PARTICOLARI TIPOLOGICI	1	5
	2	6
	3	7
	4	8