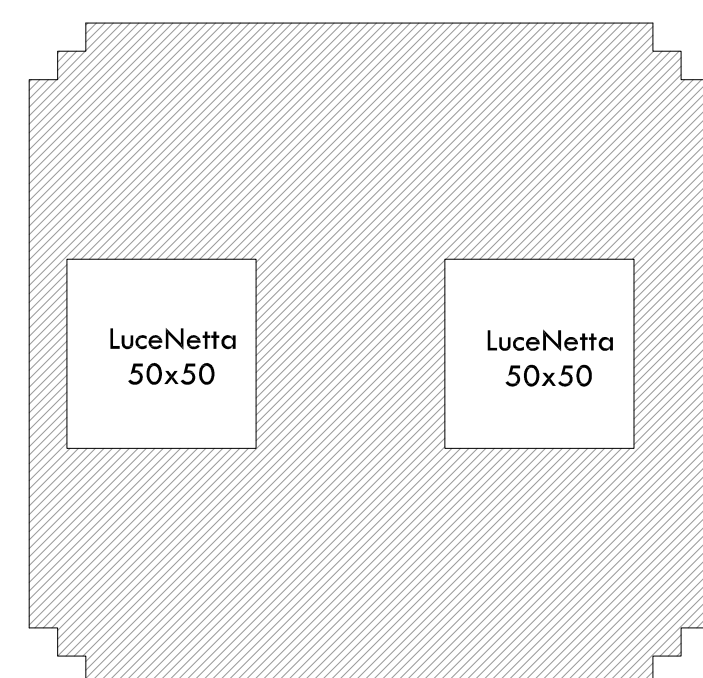


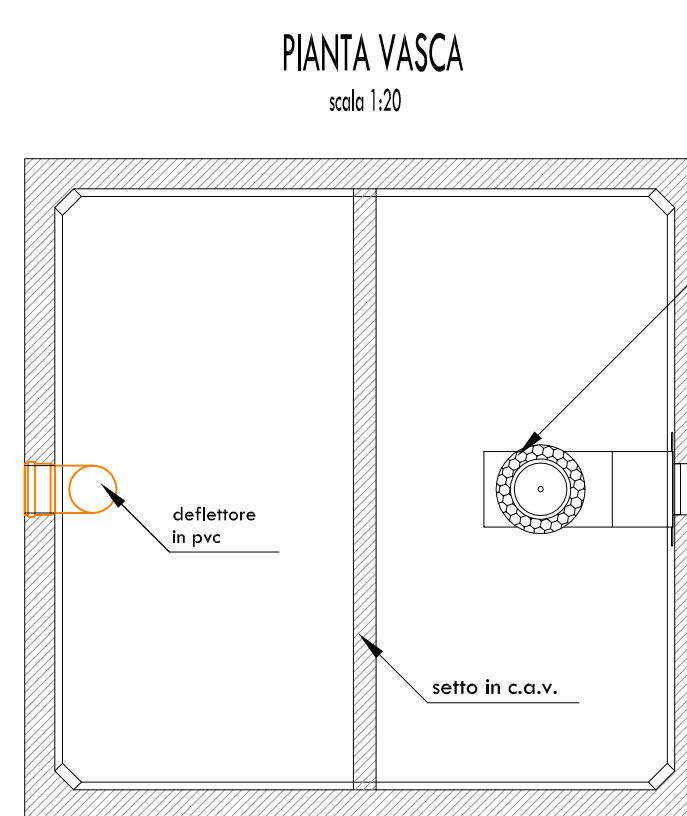
HP (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)	PROF. (STP)
3-4-5 / D	1.200	12	2,88	1,44	5,7	6	180(200)200	200			
6 / C	400	4	0,76	0,48	0,48	1,0	125(160)150	125			
7 / E	1.200	16	3,84	1,92	7,7	10,5	180(200)200	225			
2 / A	2.000	20	4,8	2,4	9,8	10,5	180(200)200	225			

PREDIMENSIONAMENTO DISOLEATORI
(potenza usata a 3 var)

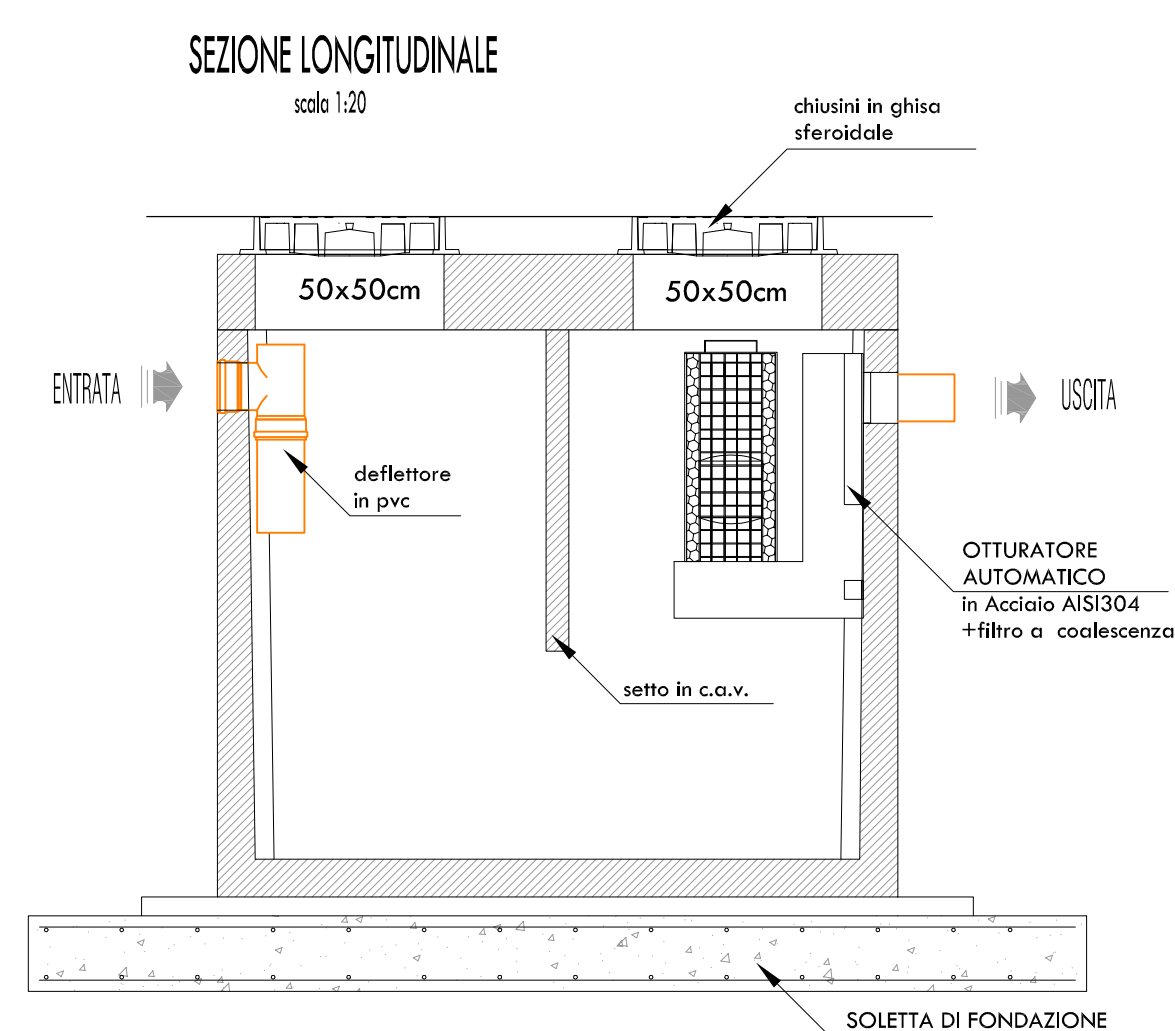
SCHEMI DISOLEATORE
(poteri a 2 camere (fuori scala))



PIANTA COPERTURA
scala 1:20



PIANTA VASCA
scala 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:20

COMUNE DI PADOVA

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
AREA DI PEREQUAZIONE N. 5
"FORCELLINI-CANESTRINI"

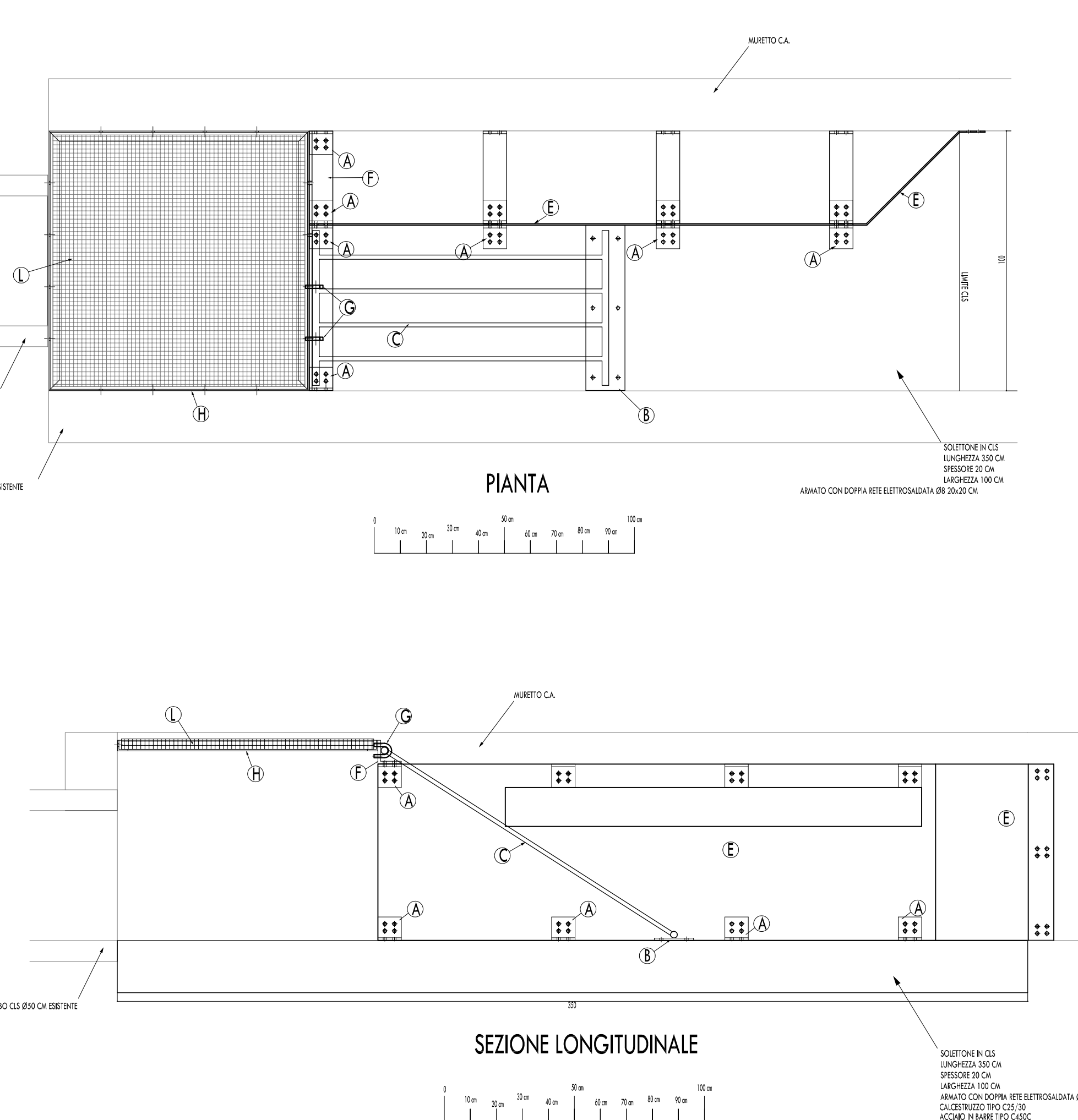
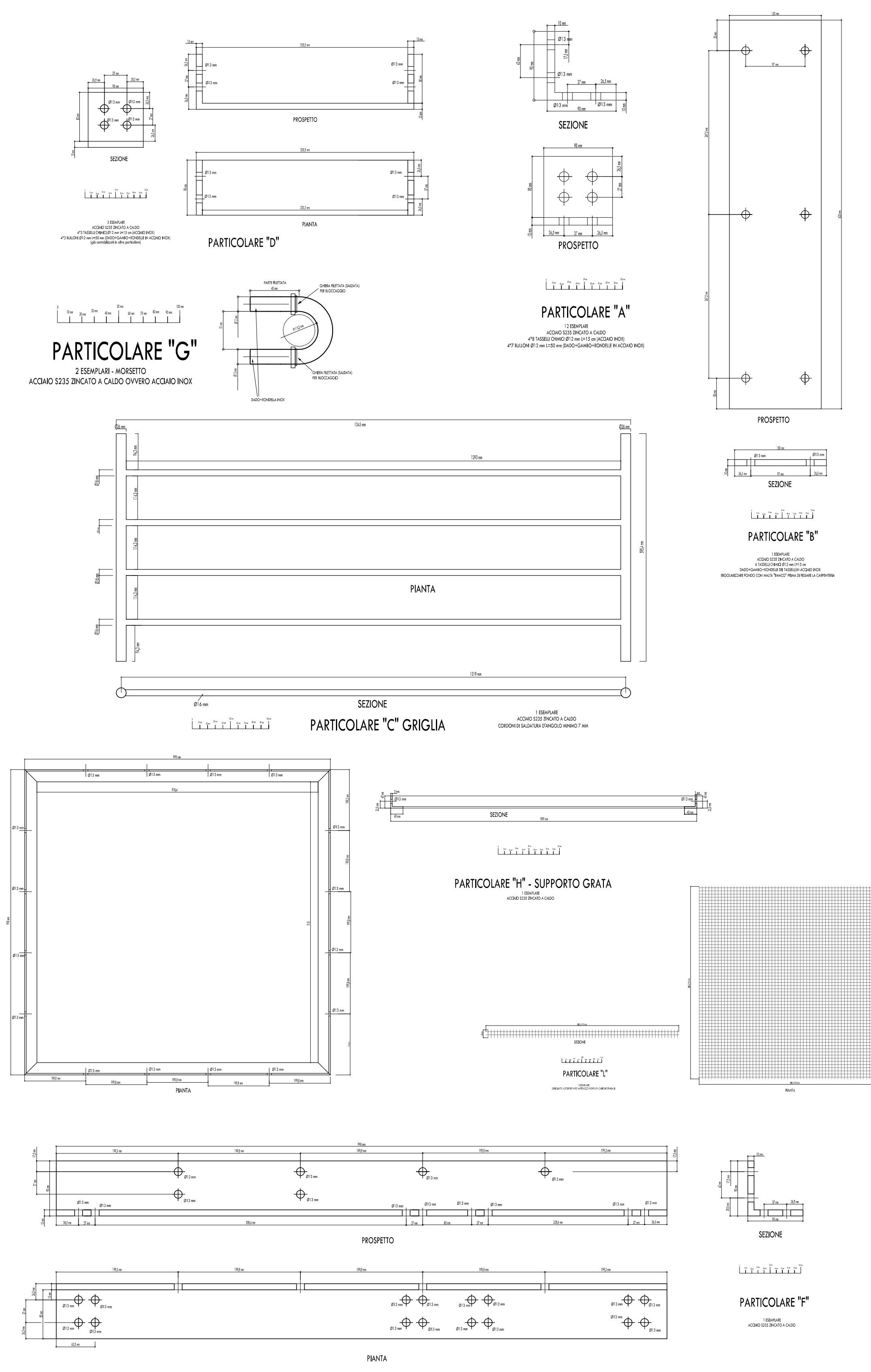
ELAB. N°	STUDIO DI FIDUCIARITÀ E VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI INIZIATIVA PRIVATA	SCAL
G/3	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE

- PROPRIETARI:**
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 - Iris s.r.l. | 9 - Sciarlino Annamaria |
| 2 - Turetta Stefano | 10 - Sciarlino Loredana |
| 3 - Miola Michela | 11 - Sciarlino Eugenio |
| 4 - Miola Matteo | 12 - Maci Giuseppe |
| 5 - Miola Mauro | 13 - Lischetti Annalisa |
| 6 - Piccinato Gianni | 14 - Sorrentino Michela |
| 7 - Piccinato Bertilla | 15 - E.I.S.P. s.r.l. |
| 8 - Piccinato Roberto | 16 - R.G.L. s.r.l. |

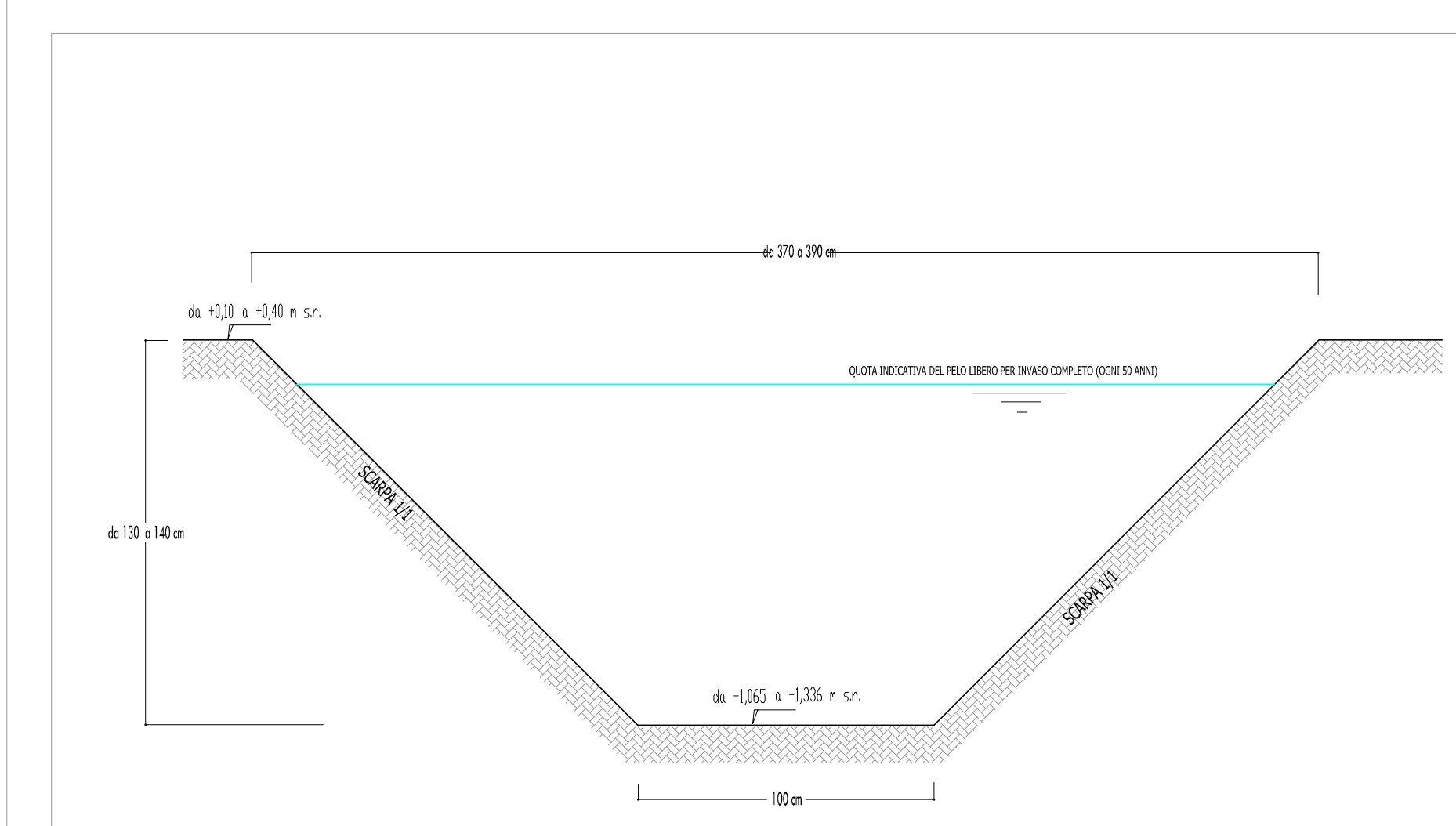
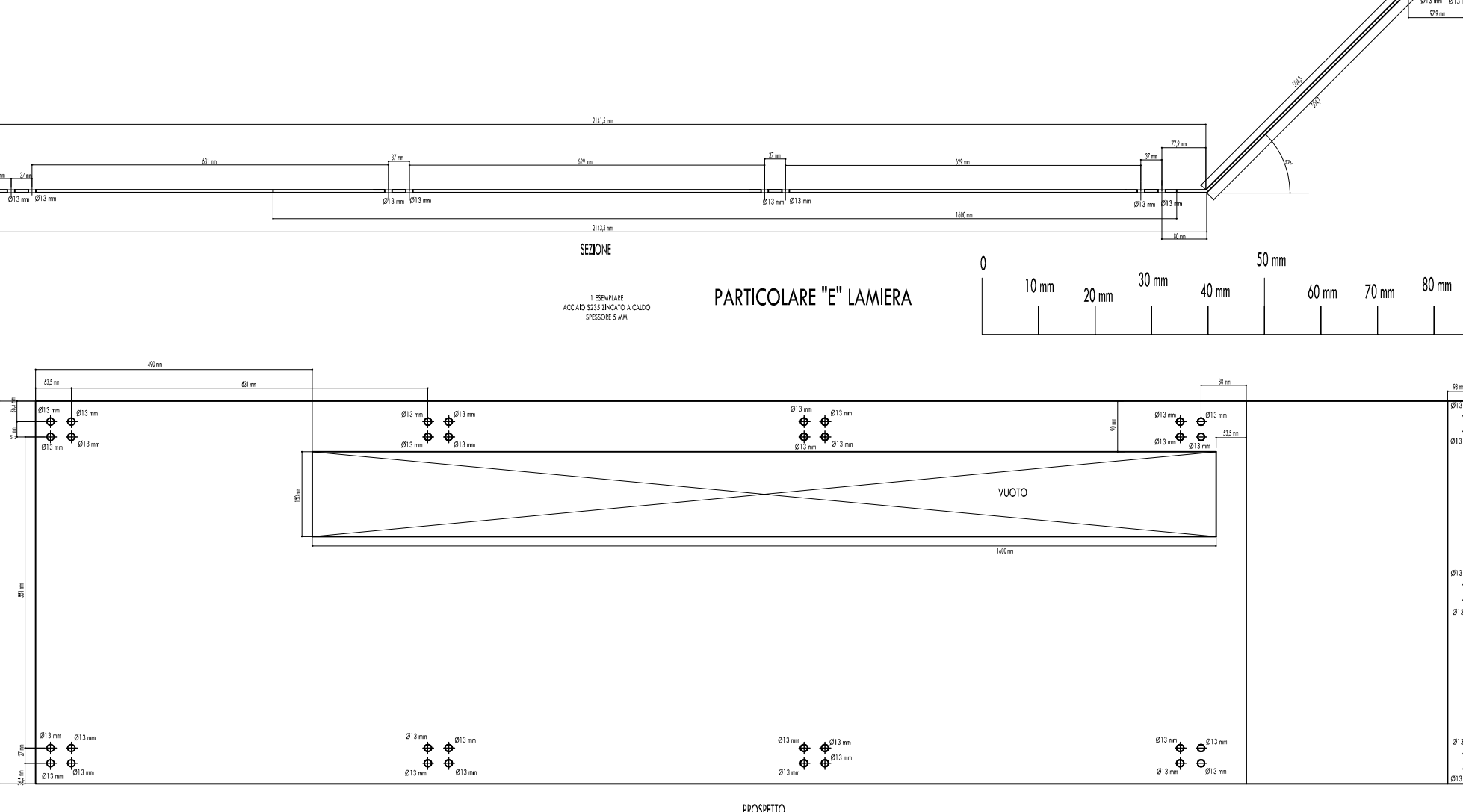
PROGETTO GENERALE:
ARCH. ANGELO BARBATO ARCH. GASTONE BONALDO ARCH. ANTONIO MISTICONI

PROGETTO ESECUTIVO:
ING. GIULIANO ZINI - Professione A11070 - Ordine TV
DR. GIACOMO DE ROSSI - Professione 350 - Ordine Geologi del Veneto

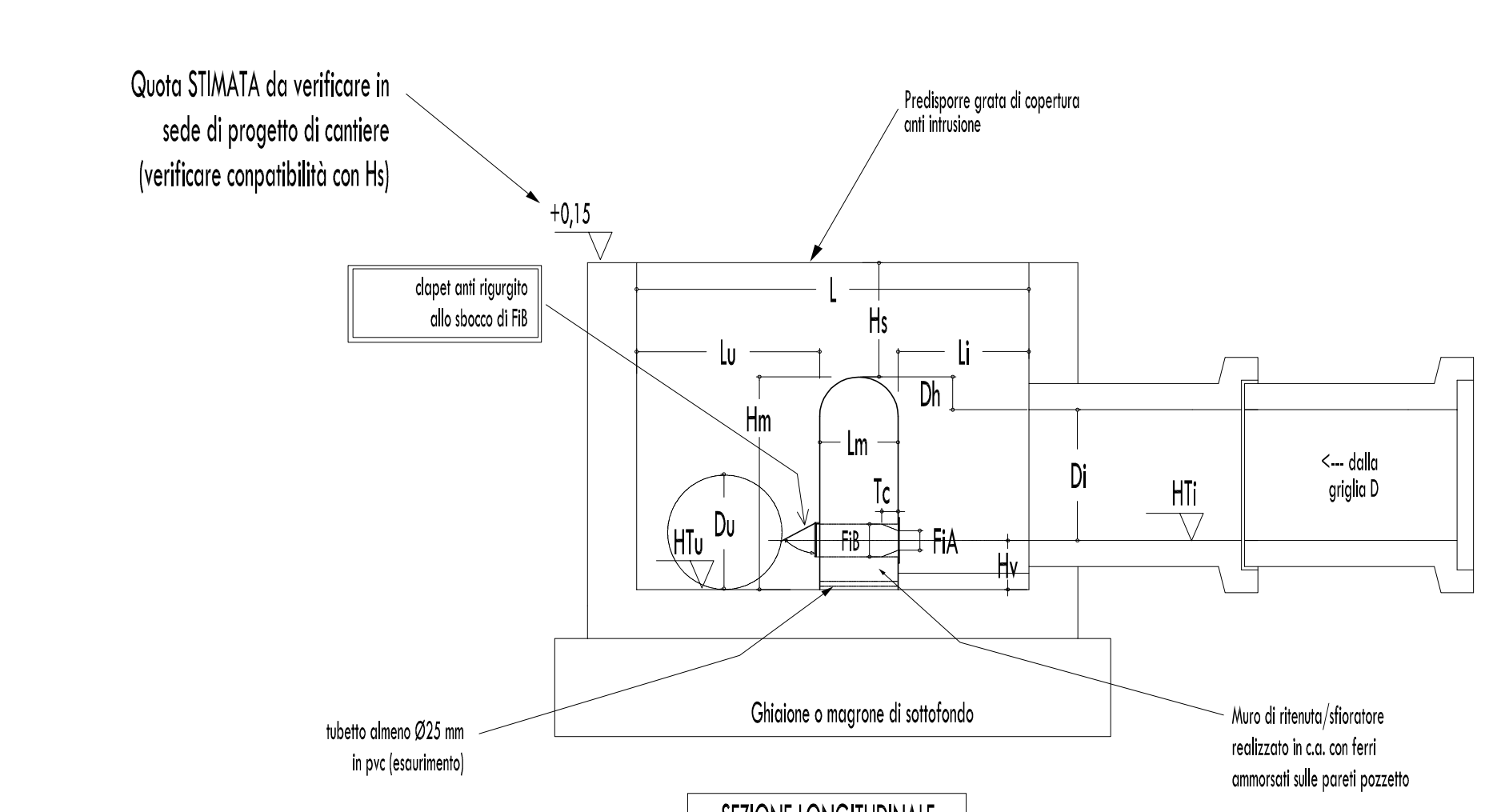
RENTATO: X/2015 AG. 10/2015 AG. 11/2015 AG. 12/2015 AG.



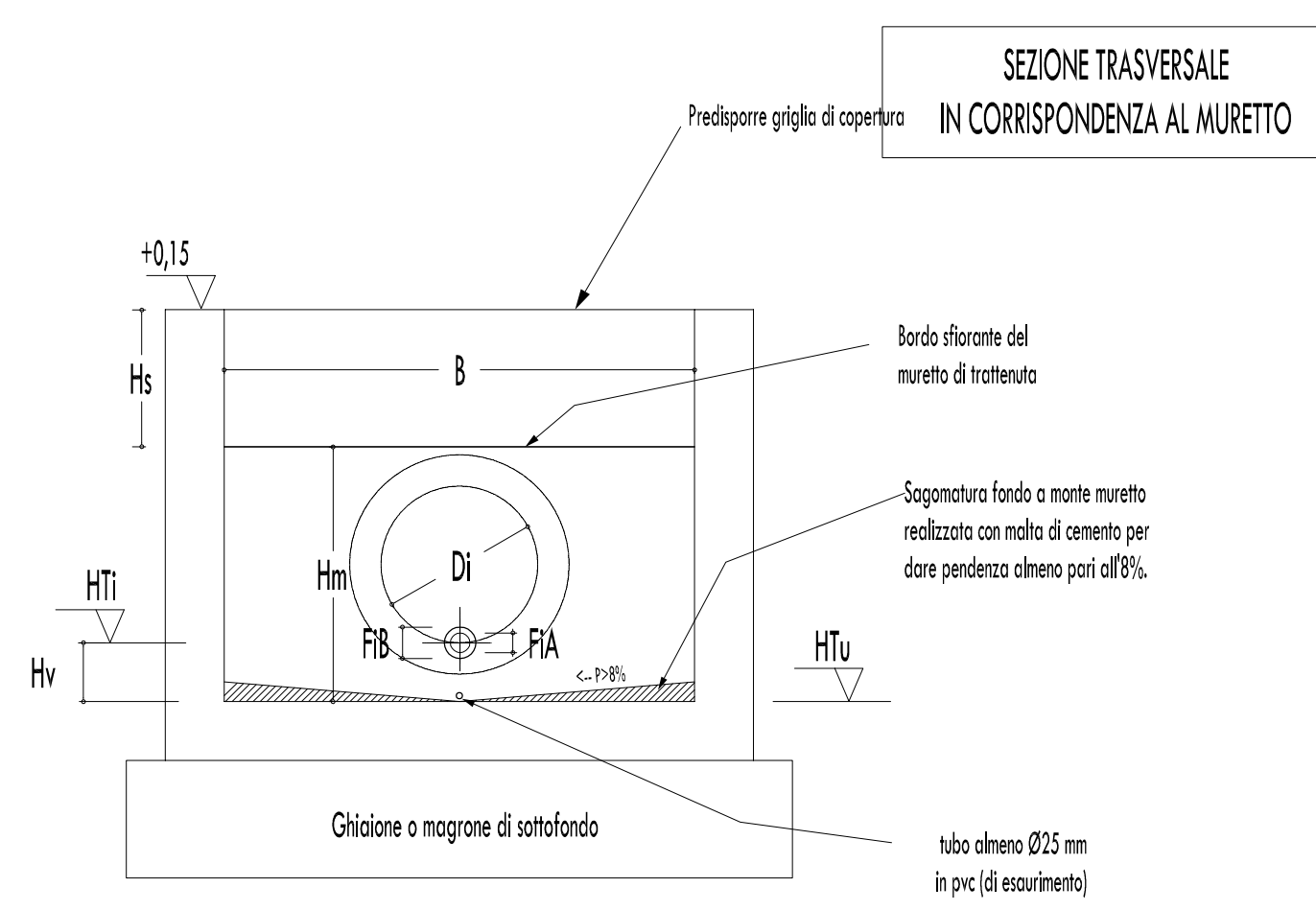
SCHEMI PER GRIGLIA PUNTO "D" con troppo pieno
(disegni indicativi fuori scala da perfezionare in sede di progetto esecutivo)



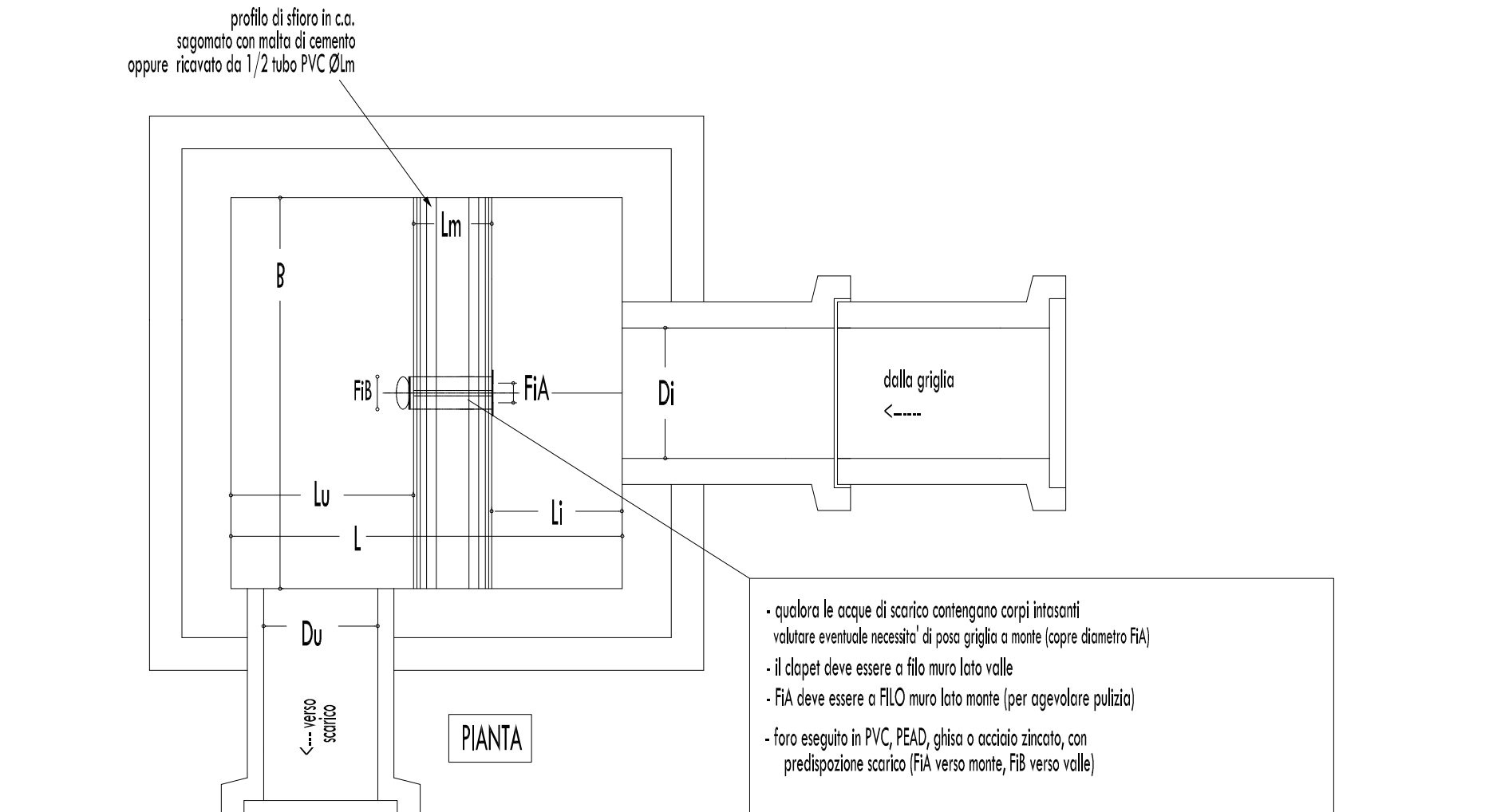
SEZIONE CORRENTE del FOSSATO di INVASO
scala 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE
VISTA DA NORD



SEZIONE TRASVERSALE
IN CORRISPONDENZA AL MURETTO

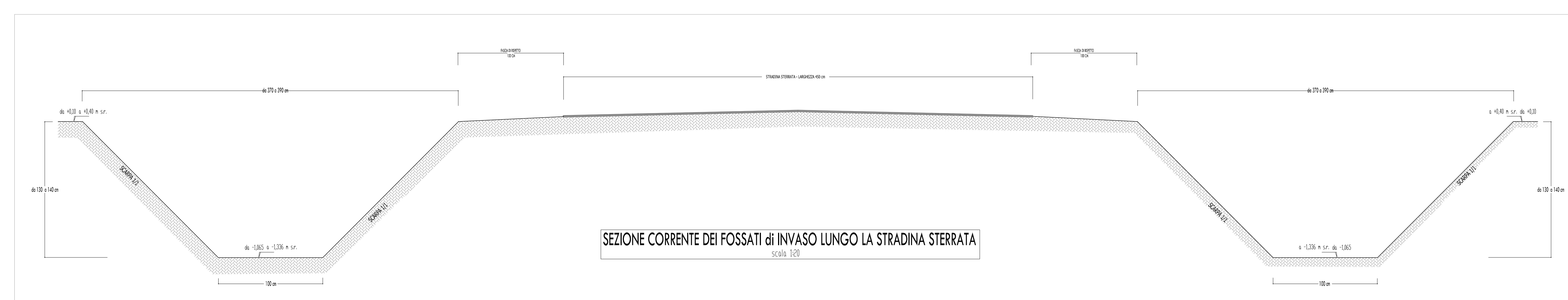


PIANTA

B	Longhezza interna pozzetto c.a.v./lunghezza sifonatore (cm)	120
L	Longhezza interna del pozzetto c.a.v. (cm)	120
Du	Diametro tubo in uscita (cm)	50
Di	Diametro tubo in ingresso al pozzetto di controllo (cm)	50
Htu	Quota (sul riferimento di Piano) filo inferiore del tubo di uscita (m s.l.)	-1,456
Lu	Longhezza vano di carico	50
Li	Longhezza vano di arrivo	50
Hti	Quota (sul riferimento di Piano) filo inferiore del tubo in ingresso (m s.l.) coincidente con la quota dell'asse dei fori di scarico	-1,356
Hv	Altezza volume deposito materiale sedimentabile (-)	10 cm
FIA	Diametro foro muretto verso monte (realizzato con piastra inox forata)	9,4 cm
FB	Diametro foro muretto allo sbocco a valle	15 cm
Tc	Misura pezzo speciale commerciale (da FIA a FB) se non si usa la piastra forata	-
Hs	Distanza muretto-interno copertura	> 15 cm
Is	Distanza minima fra FORO e FORO e fra FORO e pareti del pozzetto (cm)	-
Dh	Differenza di quota fra filo superiore tubo in ingresso e profilo dello sifonatore (cm) Un numero negativo indica quota di sifone inferiore al filo superiore della tubazione	85,6 cm
Lm	Longhezza muro dello stramazzone in c.a. (eseguire calcolo statico)	15-20 CM
Hm	Altezza muretto/stramazzone (Dh+Hv+Di)	145,0 cm
Pm	Portata massima fuori durante pioggia che massimizza invaso (l/s)	21,2 l/s
Pm	Portata media fuori durante pioggia che massimizza invaso (l/s)	14 l/s
N	Numero fori FIA	1

ATTENZIONE
PRIMA DI AMMOSSARE CON MALTA DI CEMENTO LE PARTI FIA e FB SUL MURETTO, RICOPRIRE CON CARTA O FOGLI DI PLASTICA IL CIAPET ED IL FORO FIA (CARTA O PLASTICA DA TOGLIERE UNA VOLTA CHE IL MANUFATTO E' FISSATO ENTRO IL MURETTO)

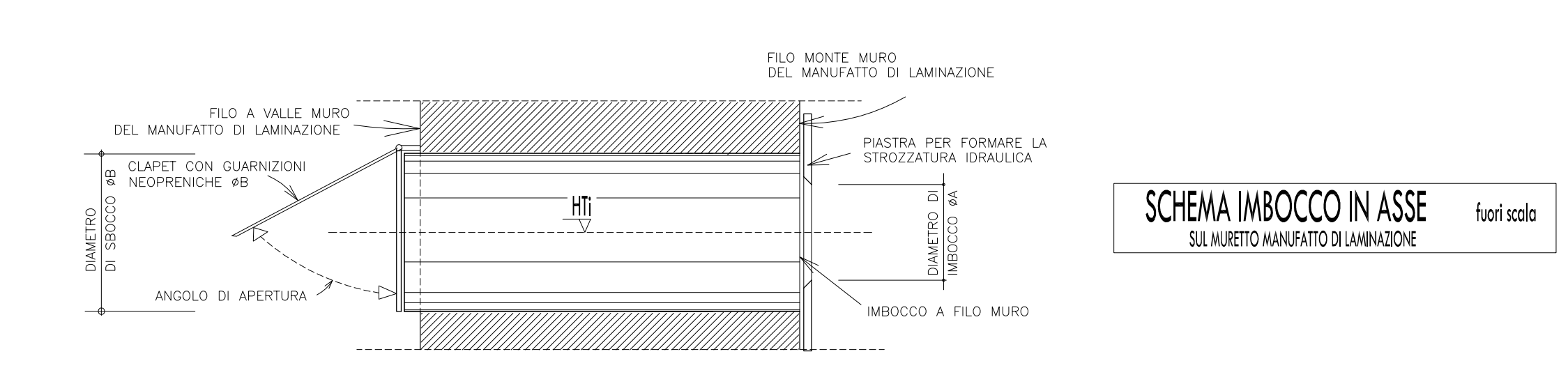
SCHEMI COSTRUTTIVI DEL POZZETTONI DI LAMINAZIONE "E"
(da perfezionarsi in sede di progetto esecutivo) fuori scala



SEZIONE CORRENTE DEI FOSSATI di INVASO LUNGO LA STRADINA STERRATA
scala 1:20

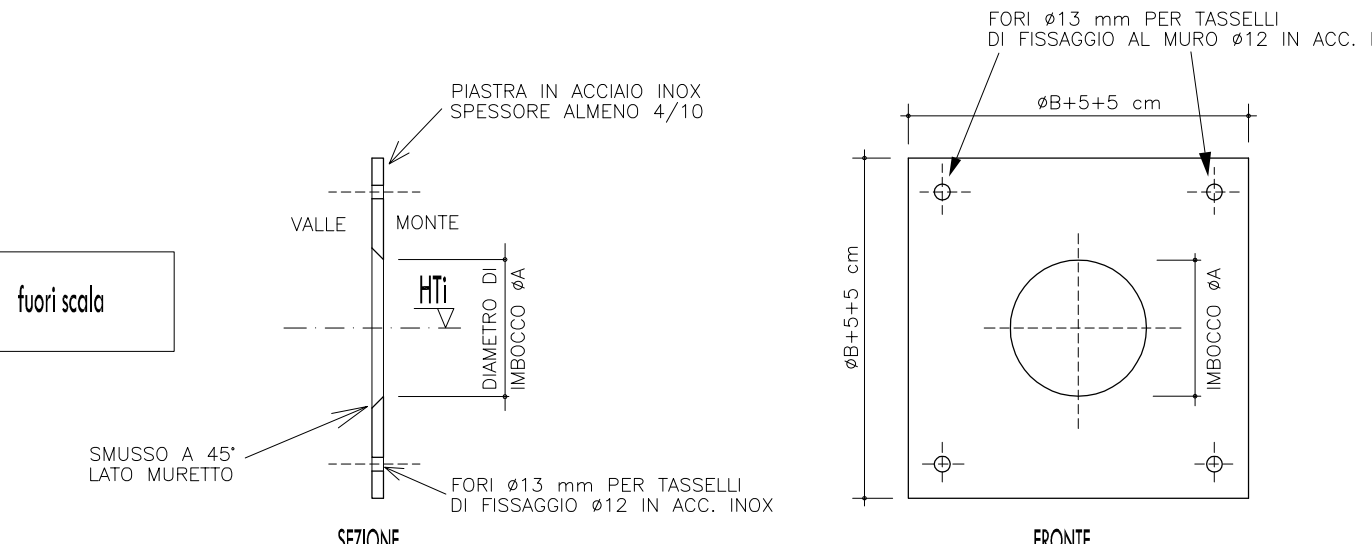
CARATTERISTICHE	NOCCO	E
ØA	diametro foro (mm)	94
Hti	quota asse foro (m s.l.)	-1,356
ØB	diametro foro muretto (cm)	20
	spessore muretto (cm)	15
	presenza valvola anti-reflusso	SI
L	larghezza sifono (cm)	120

SCHEMI PER FORMARE IL FORO DI LAMINAZIONE
fuori scala



SCHEMA IMBOCCO IN ASSE
SU MANUFATTO DI LAMINAZIONE
fuori scala

SCHEMA PIASTRA
NECESSARIA A FORMARE IL FORO DA
fuori scala



SEZIONE CORRENTE SCOLINE di DRENAGGIO secondarie
(volume non conteggiato a fine dell'invaso idraulico) scala 1:20

