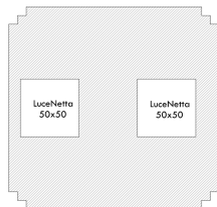


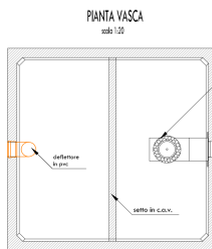
NO. STRADA	PROFONDITA' (m)	SEMPREVERDE (m)										
3-45 / D	1,200	12	2,08	1,44	1,44	5,7	6	180x200x200	200			
9 / C	400	4	0,76	0,48	0,48	1,0	2,5	125x160x150	125			
7 / E	1,200	16	3,64	1,92	1,92	7,7	10,5	180x200x200	200			
2 / A	2,000	20	4,8	2,4	2,4	9,8	13,5	180x200x200	200			

**PREDIMENSIONAMENTO DISOLEATORI**  
(potenza usata a 3 var)

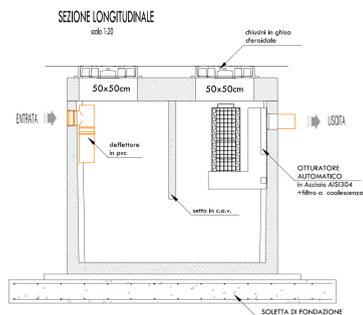
**SCHEMI DISOLEATORE**  
(poteri a 2 camere (fuori scala))



PIANTA COPERTURA  
scala 1:20



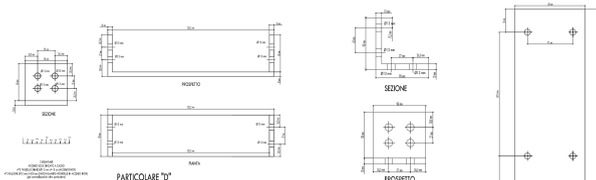
PIANTA VASCA  
scala 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:20

ENTRATA

USCITA

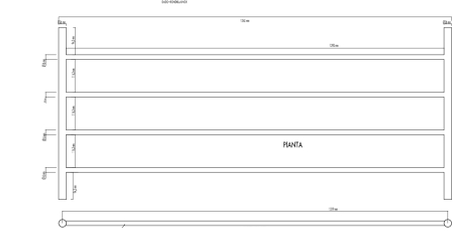


PARTICOLARE "D"

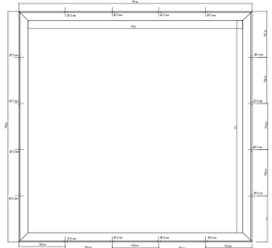
PARTICOLARE "A"



PARTICOLARE "G"



SEZIONE "C" GRIGLIA

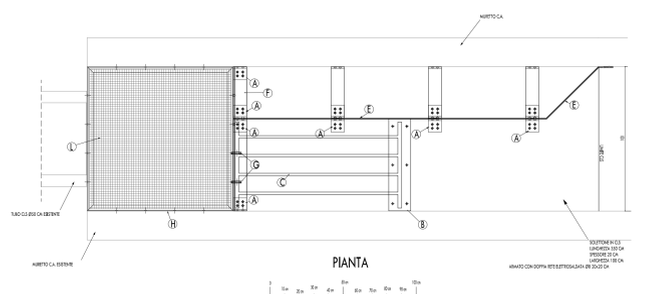


PARTICOLARE "M" - SUPPORTO GRATA

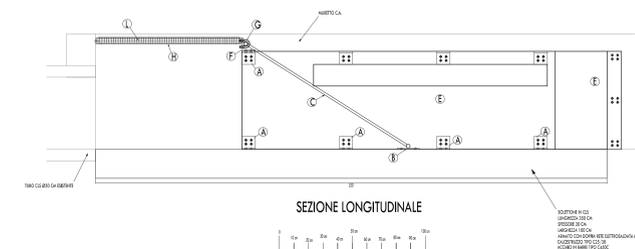


PIANTA

SEZIONE

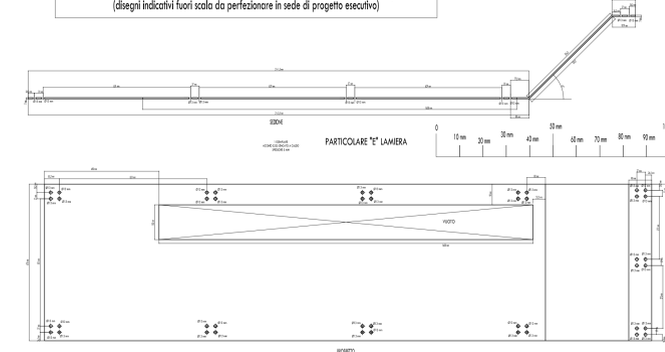


PIANTA



SEZIONE LONGITUDINALE

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



PARTICOLARE "L" LAMIERA

COMUNE DI PADOVA

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

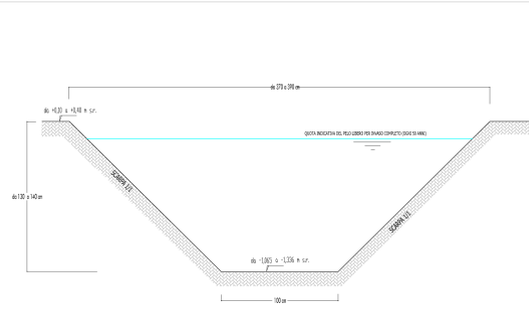
NUM. IN	STUDIO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E SPAZIALE CON PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE DI INFRASTRUTTURE E SERVIZI	NUM. IN
G/3	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE

- PROGETTISTI:**
- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 1 - Iris s.r.l.        | 9 - Sciarlino Annamaria  |
| 2 - Turetta Stefano    | 10 - Sciarlino Lorenzana |
| 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.       |

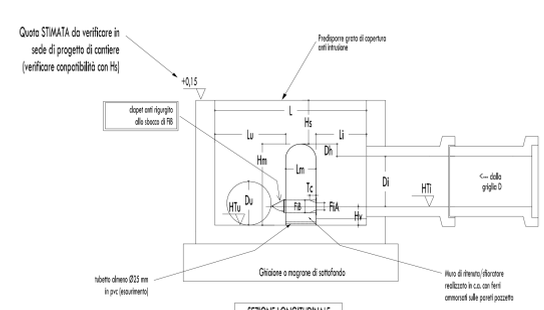
**PROGETTO GENERALE:**  
ARCH. ANGELO BARBATO ARCH. GASTONE BONALDO ARCH. ANTONIO MISTICONI

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

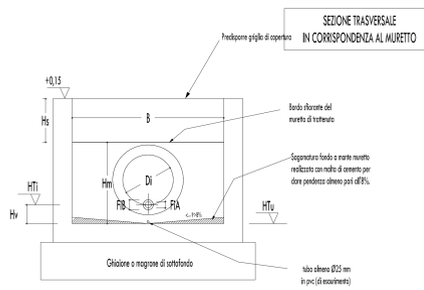
**RENTATO S.** X/2015 AG. 01/2015 AG. 02/2015 AG. 03/2015 AG. 04/2015 AG. 05/2015



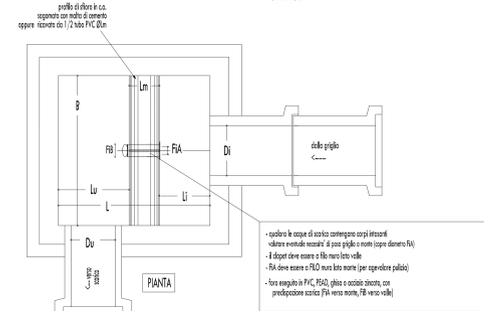
SEZIONE CORRENTE del FOSSATO di INVASO  
scala 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE  
VISTA DA NORD



SEZIONE TRASVERSALE  
IN CORRISPONDENZA AL MURETTO

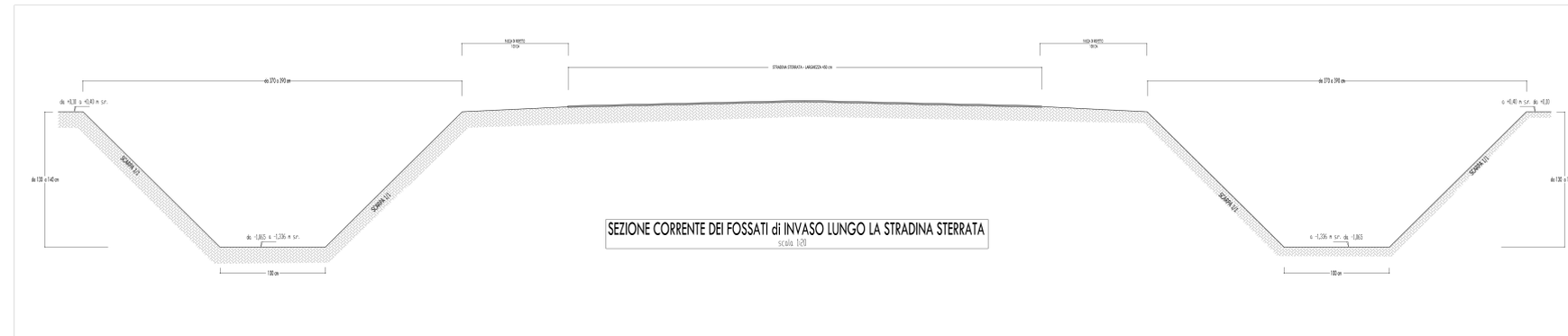


PIANTA

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

B	Longhezza interno pozzetto c.a.v./lunghezza sifonatore (cm)	120
L	Longhezza interno 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 o 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 filo inferiore di 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

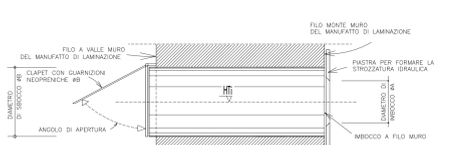
ATTENZIONE  
PRIMA DI AMMOSSARE CON MALTA DI CEMENTO LE PARTI FIA e FB SUL MURETTO, RICOPRIRE CON CARTA O FOGLI DI PLASTICA IL CIAPET ED IL FORO FIA (CARTA O PLASTICA DA TOGLIERE UNA VOLTA CHE IL MANUFATTO E' FISSATO ENTRO IL MURETTO)



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

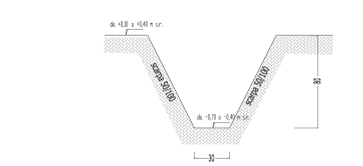
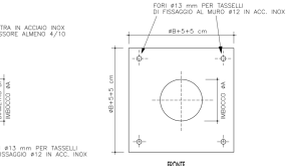
**SCHEMI PER FORMARE IL FORO DI LAMINAZIONE**  
fuori scala

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



SCHEMA PIASTRA  
NECESSARIA A FORMARE IL FORO DA

**SCHEMA IMBOCCO IN ASSE**  
SU MANUFATTO DI LAMINAZIONE  
fuori scala



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