

tubazione in pvc Ø 80  
portata massima 5.3 l/s

pozzetto di campionamento

vasca di laminazione in c.a. con scarico su  
fondo capacità 2.5 x 10 x h.1.5 = 37.50 mc)  
portata massima 5.3 l/s

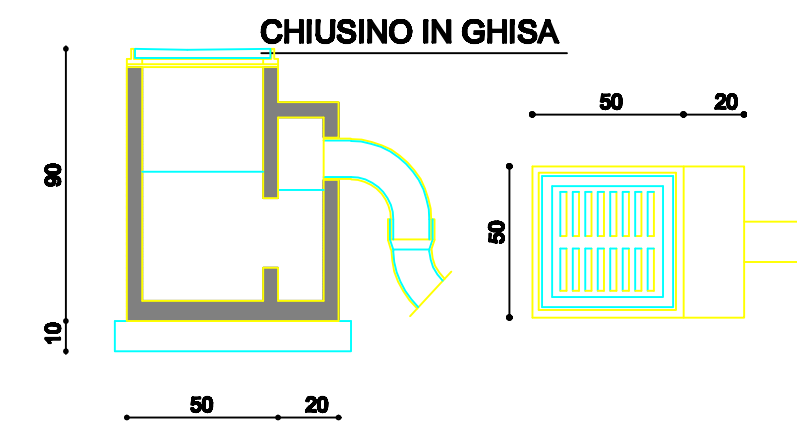
vasca di laminazione in c.a. con pompa  
(capacità 2.5 x 2.5 x h.2.5 = 15.62 mc)

Disoleatore

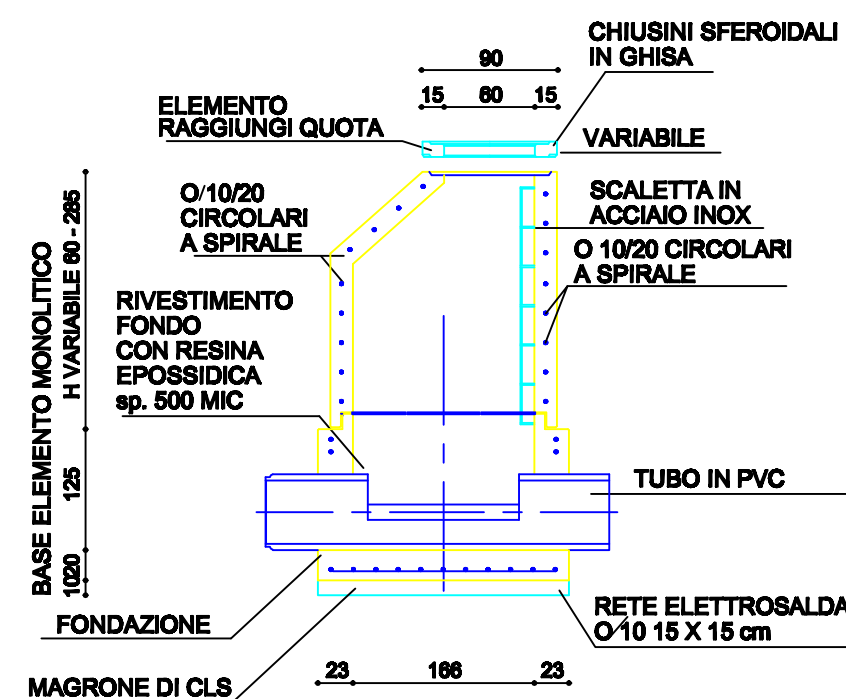
vasca di laminazione in c.a. con pompa  
(capacità 3.5 x 3.5 x h.4 = 49.00 mc)  
portata massima 2.3 l/s

#### SEGNALAZIONI E PRESCRIZIONI

- La progettazione degli edifici di PL è subordinata al regolare dimensionamento delle fosse biologiche;
- Eventuali tombature a servizio delle autorimesse interrato verranno recitate nella rete acque nere;
- E' fatto divieto immettere nelle reti acque bianche e nere del PL reflui diversi da quelli indicati ed autorizzati;
- Le acque meteoriche dovranno essere immesse in pubblica fognatura con una portata corrispondente a 20l/s per ettaro di superficie;
- I soggetti che si prenderanno carico dei seguenti manufatti: pozzetti disoleatori, fosse imhoff e vasche di laminazione, dovranno effettuare regolare manutenzione degli stessi e smaltire i rifiuti risultanti secondo le procedure previste dal D. Lgs. 22/97 s.m.l.;
- Eventuali serbatoi di raccolta per le acque piovane a scopi irrigui potranno avere il troppo pieno nella vasca volano;
- E' vietato qualsiasi collegamento di troppo pieno delle vasche volano in pubblica fognatura;
- Verranno adottate le misure necessarie onde evitare un aumento, sia pure temporaneo, dell'inquinamento;
- Varianti, modifiche al presente schema fognario o successivi difetti e guasti delle condotte stesse verranno comunicati alla soc. Hidrogest s.p.a.;
- I punti d'ispezione e di prelievo dello scarico saranno mantenuti adeguatamente puliti ed accessibili in ogni momento per le operazioni di controllo e campionamento da parte degli organi competenti artt. 28 e 50 D. Lgs. 152/99 e 258/00.



#### PARTICOLARE CADITOIA



#### PART. CAMERETTA PREFABBRICATA

#### Legenda fognatura

fognatura esistente

- Condotta esistente acque bianche e nere (cemento - gres diam. 500)
- Caditoia esistente acque bianche con chiusino in ghisa
- Ispezione camerette esistenti acque bianche e nere con chiusino in ghisa
- fosso scolmatore da dismettere

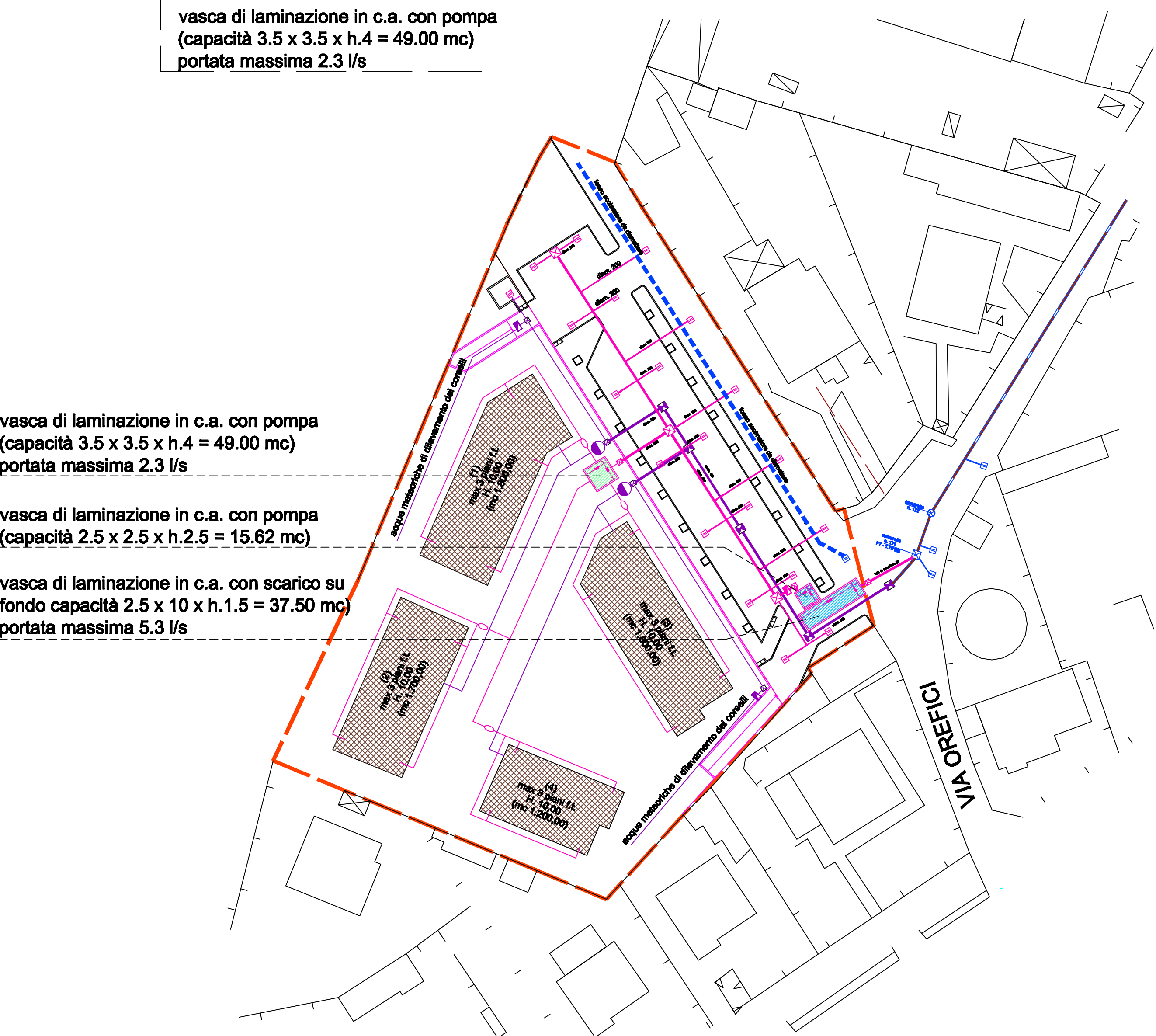
opere di urbanizzazione da cedere al comune

- Fognatura in pvc diam. 300-400 acque nere (progetto)
- Pozzetto sifonato con ispezione acque nere (progetto)
- Pozzetto di ispezione con chiusino in ghisa acque nere (progetto)
- Fognatura in pvc diam. 400 acque bianche (progetto)
- Caditoia acque bianche con chiusino in ghisa (progetto)
- Vasca di laminazione in c.a. con scarico su fondo e portata massima 5.3 l/s (progetto)
- Nuovo pozzetto di ispezione con chiusino in ghisa acque bianche (progetto)
- Desoleatore con pozzetto d'ispezione

opere di urbanizzazione in gestione ai privati

- Fognatura acque nere
- Fognatura acque bianche
- Serbatoio di raccolta acque piovane
- Vasca di laminazione in c.a. dotata di pompa con portata massima 2.3 l/s
- Desoleatore con pozzetto d'ispezione
- Fossa Imhoff

#### PLANIMETRIA RETE FOGNATURA



PROGETTO E DIREZIONE LAVORI  
DOTT. ARCH. EFREM G. CORTINOVIS  
Via De Gasperi, sn 24049 VERDELLIO (Bg)  
Cod. Fisc. CRT FMG 75M17 1828L P. I.V.A. 02923740167  
tel - fax 035/48.20.732

COMUNE DI CAPRIATE SAN GERVASIO

PROVINCIA DI BERGAMO

COMMITTENTE:

Sign. Menri Marj - Parie Carla

OPERA:

PIANO DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE  
N. 8 - VIA OREFICI  
OPERE DI URBANIZZAZIONE

OGGETTO:

Rete fognatura

DATA:

GENNAIO 2007

SCALA:

1:500

PROTOCOLLO:

MODIFICA:

ARCHIVIO:

SERIE	1 PIANO LOT.	2 OO.LU.L.	3 IMPIANTI	4 ALTRO	TAVOLA:
STATO PROGETTO	ADOTTATO con delibera di giunta com. N. 13 del 08/02/2008		APPROVATO con delibera di giunta com. N. 45 del 15/03/2008		<b>4/5</b>