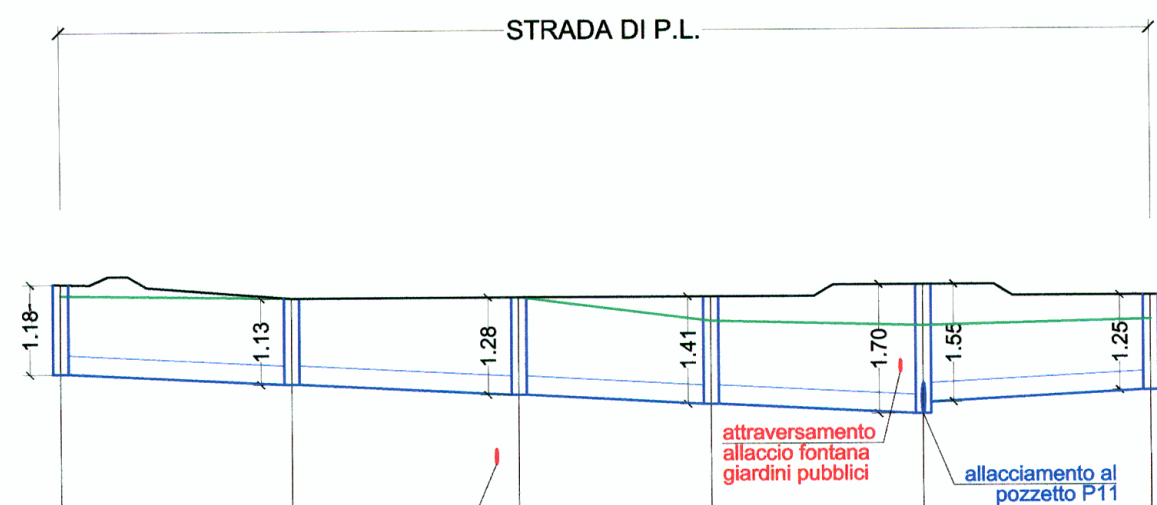


LEGGENDA

Rete fognaria acque meteoriche di progetto

scala 1:100

scala 1:1'000



quota di riferimento +190.00

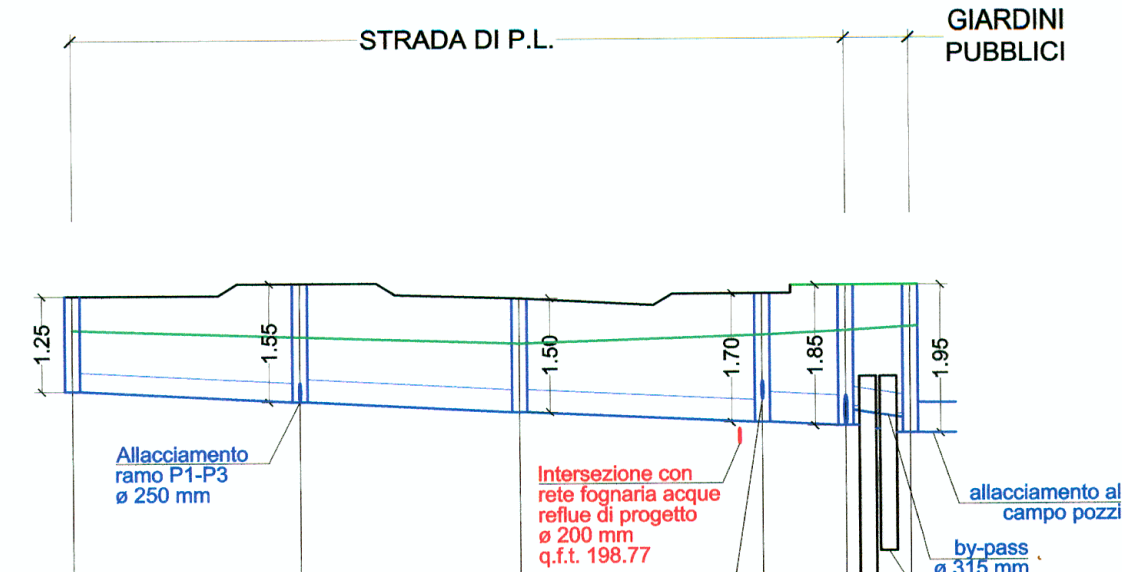
Punto di riferimento	P6	P7	P8	P9	P10	P5
Distanza parziale		30.50	30.00	25.50	28.00	30.00
Distanza progressiva	0.00	30.50	60.50	86.00	114.00	144.00
Quota terreno esistente	-199.62	-200.60	-200.60	-200.60	-200.21	-200.29
Quota terreno di progetto	-200.65	-200.60	-200.60	-200.28	-200.21	-200.29
Quota scorrimento rete fognaria rete acque meteoriche	250 mm PVC SN8 i=0.5 %	250 mm PVC SN8 i=0.5 %	250 mm PVC SN8 i=0.5 %	250 mm PVC SN8 i=0.5 %	250 mm PVC SN8 i=0.5 %	250 mm PVC SN8 i=0.5 %

LEGGENDA

Rete fognaria acque meteoriche di progetto

scala 1:100

scala 1:1'000



quota di riferimento +190.00

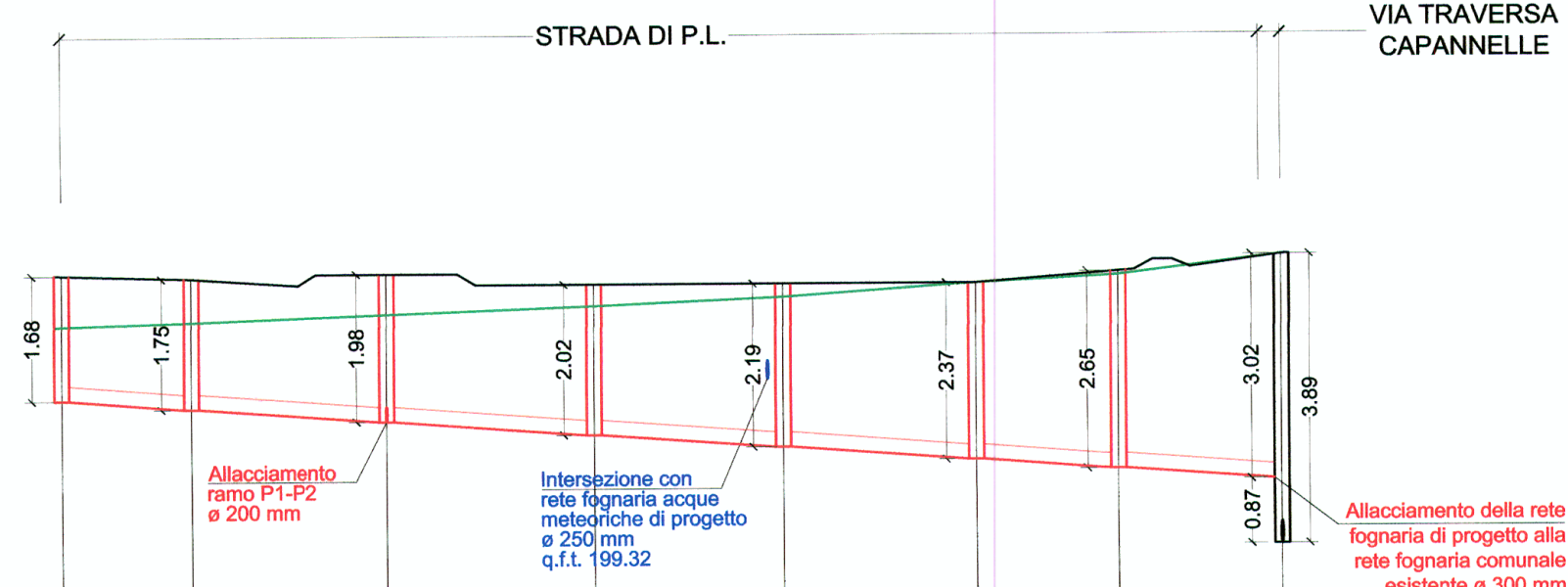
Punto di riferimento	P2	P3	P4	P10	P11	PP
Distanza parziale		30.00	29.00	32.00	11.00	8.50
Distanza progressiva	0.00	30.00	59.00	91.00	102.00	110.50
Quota terreno esistente	-199.50	-200.30	-200.90	-200.10	-200.75	-200.30
Quota terreno di progetto	-200.30	-200.30	-200.20	-200.10	-200.25	-200.30
Quota scorrimento rete fognaria rete acque meteoriche	250 mm PVC SN8 i=0.5 %	315 mm PVC SN8 i=0.5 %	315 mm PVC SN8 i=0.5 %	315 mm PVC SN8 i=0.5 %	400 mm PVC SN8 i=0.5 %	400 mm PVC SN8 i=0.5 %

LEGGENDA

Rete fognaria acque reflue di progetto

scala 1:100

scala 1:1'000



quota di riferimento +190.00

Punto di riferimento	P7	P8	P2	P3	P4	P5	P6	C3
Distanza parziale		17.50	26.50	28.00	25.50	26.00	19.00	22.00
Distanza progressiva	0.00	17.50	44.00	72.00	97.50	123.50	142.50	164.50
Quota terreno esistente	-199.07	-200.06	-200.11	-200.31	-200.42	-200.60	-200.75	-200.97
Quota terreno di progetto	-200.06	-200.11	-200.21	-200.31	-200.42	-200.60	-200.75	-200.97
Quota scorrimento rete fognaria rete acque reflue	200 mm PVC SN8 i=0.7 %	200 mm PVC SN8 i=0.7 %	200 mm PVC SN8 i=0.7 %	200 mm PVC SN8 i=0.7 %	200 mm PVC SN8 i=0.7 %	200 mm PVC SN8 i=0.7 %	200 mm PVC SN8 i=0.7 %	200 mm PVC SN8 i=0.7 %

COMUNE DI GRASSOBBIO (BG)

COMMITTENTI PROPRIETARI:

*Bonetto Maria*  
*Marini Giustina*  
*Berti Piero*  
*Sacchi Giuseppe*  
*Capanni Gabriele*

COMUNE DI GRASSOBBIO  
Provincia di Bergamo  
05 MAR. 2012  
PROV. N. 2370

PROGETTO: PIANO DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE DEL COMPARTO "C 14"  
DENOMINATO :  
"LOTTIZZO BERETTA"  
IN VARIANTE AL P.R.G. VIGENTE AI SENSI DELL'ART.2 COMMA 2  
LETTERA d - e DELLA L.R. 23 GIUGNO 1997 N°23

OGGETTO:  
PROFILI ALTIMETRICI  
RETE FOGNARIA DI PROGETTO

TAVOLA N.:

F.2

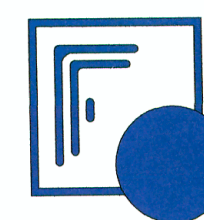
DATA: 01-2010    SCALA: varie    CLIENT NUMBER: 1049

AGGIORNAMENTI:	DATA	DESCRIZIONE
1	25-03-2010	progetto rete fognaria
2	01-01-2011	variante viabilità
3	07-03-2011	variante integrazione lotto 11
4	24-01-2012	variante p.c. di progetto integrazione lotto 11
5		COMMISSIONE URBANISTICA SEDUTA DEL 08 MAR. 2012 SI ESPRIME PARERE: FAVOREVOLE
6		
7		

Studio Tecnico Arch. Osvaldo Forlani

Viale Europa n. 8 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035/525124 - Fax. 035/525124  
e-mail: studio.forlani@tin.it - C.F. FRSLD52507M147G - P.I. 00630280162  
ALBO ARCH. PROV. DI BERGAMO n. 320

TIMBRO E FIRMA  
DEL TECNICO PROGETTISTA:



SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE  
DISEGNO VIETANDONE LA RIPRODUZIONE  
SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL COMITATO  
(Legge 22/04/1941 n. 663)  
N° 3 DEL 14-03-2012

