



Mapp. 5515  
(ZONA E1 - DESTINAZIONE AGRICOLA)  
ACCESSO PRIVATO  
Recinzione esistente

Mapp.667  
PISTA CICLOPEDONALE

Recinzione con paletti in ferro e rete metallica plastificati  
(A carico della Sig.ra Beretta Maria)

Recinzione con paletti in ferro e rete metallica plastificati  
(A carico dei Lottizzanti)

Recinzione con paletti in ferro e rete metallica plastificati  
(A carico della Sig.ra Beretta Maria)

**CAMPO POZZI PRESENTI:**  
Sito, drenata A = 5390 ml  
n. 3 pozzi perenni ad anelli in c.a. ø 200 mm - Hulle 300 cm  
n. 1 dissabbiatore monoposato in c.a. H = 300 cm - H = 290 cm  
n. 1 dissabbiatore a sabbia in c.a. H = 1600 cm - H = 240 cm  
tubazione in ingresso ø 250 mm con sabbia inerte (essicciante)  
con linea by-pass ø 315 mm (per portate meteoriche eccezionali)  
e pozzetto presso campaino a monte sciacchi su suolo  
**Previdibile allacciamento**  
Serpente foratore presso pubblico

LEGENDA	
	DELIMITAZIONE "LOTTOZZI BERETTA"
	DELIMITAZIONE "P.L. CAPANNELLE"
<b>RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO</b>	
	TUBAZIONE IN PVC SNB - a norma UNI 1401 - a parete min. 200 mm (ACQUE METEORICHE) Sopra le abitazioni e sotto al livello di allacciamento pubblico. Min. 10 cm. Sopra le abitazioni e sotto al livello di allacciamento privato. Min. 10 cm.
	CANALIZZAZIONE IN C.A. Ø 300 mm - a parete min. 150 mm (ACQUE METEORICHE) CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - Ø 240 mm e 150 mm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - Ø 240 mm e 150 mm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - Ø 240 mm e 150 mm
	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO antiruggine smaltita Ø 200 mm - a norma UNI 124 - Ø 200 mm CON LINEA 2x2 cm - addossamento in PVC SNB ø 150 mm
	POZZETTO DISTRIBUZIONE LINEARE IN C.A. Ø 300 mm - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm
	POZZETTO DISTRIBUZIONE LINEARE IN C.A. Ø 300 mm - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm
	SEPARATORE DI CARICO IN C.A. Ø 300 mm - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm
	NUMERO IDENTIFICATIVO POZZETTO
	NUMERO IDENTIFICATIVO POZZETTO
<b>RETE FOGNARIA COMUNALE ESISTENTE</b>	
	TUBAZIONE IN PVC SNB - a norma UNI 1401 - a parete min. 200 mm (ACQUE METEORICHE)
	TUBAZIONE IN C.A. Ø 300 mm - a parete min. 150 mm (ACQUE METEORICHE)
	PROGETTO DISTRIBUZIONE LINEARE IN C.A. Ø 300 mm - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm
	PROGETTO DISTRIBUZIONE LINEARE IN C.A. Ø 300 mm - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm
	PROGETTO DISTRIBUZIONE LINEARE IN C.A. Ø 300 mm - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm
	PROGETTO DISTRIBUZIONE LINEARE IN C.A. Ø 300 mm - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm CON CIRCUITO IN CASSA SFERIBILE - a norma UNI 124 - ø 80 cm - Ø 80 cm

**COMUNE DI GRASSOBBIO (BG)**

COMITENTI PROPRIETARI:  
 Sergio De Gade  
 Roberto Beretta  
 Roberto Beretta  
 Roberto Beretta  
 Roberto Beretta  
 Roberto Beretta

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

DOSSATO: PLINIMETRIA DI DETTAGLIO  
RETE FOGNARIA DI PROGETTO

TRACIA N.:

### F.1

SCALA: 1:200 CLIENT NUMBER: 1049

DATA:	OGGETTO:	SCALE:	CLIENT NUMBER:
01-2010		1:200	1049

CONFERENZE DALLA RETI FOGNARIE:	
1	25-02-2010 progetto rete fognaria
2	04-05-2011 variante urbanistica
3	09-09-2011 variante integrazione lotto 11
4	24-01-2012 variante P.C.G. di progetto integrazione lotto 11
5	07/08/2012 App.Lettera del Comune del 08/03/2012 prot.2973
6	10/10/2012 APP. Lettera del Comune del 08/03/2012 prot.2973
7	12/03/2012 APP. Lettera del Comune del 08/03/2012 prot.2973

AGGIORNAMENTI:	
1	25-02-2010 progetto rete fognaria
2	04-05-2011 variante urbanistica
3	09-09-2011 variante integrazione lotto 11
4	24-01-2012 variante P.C.G. di progetto integrazione lotto 11
5	07/08/2012 App.Lettera del Comune del 08/03/2012 prot.2973
6	10/10/2012 APP. Lettera del Comune del 08/03/2012 prot.2973
7	12/03/2012 APP. Lettera del Comune del 08/03/2012 prot.2973

Studio Tecnico Arch. Osvaldo Fortani  
 Via Roma, 100 - 23010 Grassobbio (BG)  
 Tel. 035/680111 - Fax 035/680112  
 E-mail: studio@osvaldofortani.it - info@osvaldofortani.it

SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE PROGETTO E LA SUE MODIFICAZIONI. IL PRESENTE PROGETTO E' AUTORIZZAZIONE SOSTANZIALE (Legge 12/04/1984 n. 663)