



**LEGENDA RETE FOGNARIA ACQUE NERE**

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Condotta della fogna esistente presente sul tratto di Via Brozzi
	<b>CONDOTTA FOGNATURA NERA A GRADITA</b> La condotta fogna realizzata con tubi in PVC, per essere in grado di realizzare la funzione di linea di spinta, con una portata massima di 100 l/s, deve essere installata su un letto di ghiaia, con una pendenza minima di 0,005, e deve essere protetta con un manto di ghiaia di spessore minimo di 10 cm. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 150 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 150 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 150 mm, con una pendenza minima di 0,005.
	<b>PROGETTI FOGNATURA NERA</b> Progetti Fogna per condotte in PVC, con diametro interno da 200 a 250 mm, con un profilo standard di tipo "E" e un diametro esterno di 250 mm. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005.
	<b>PROGETTI FOGNATURA NERA</b> Progetti Fogna per condotte in PVC, con diametro interno da 200 a 250 mm, con un profilo standard di tipo "E" e un diametro esterno di 250 mm. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005.
	<b>PROGETTI FOGNATURA NERA</b> Progetti Fogna per condotte in PVC, con diametro interno da 200 a 250 mm, con un profilo standard di tipo "E" e un diametro esterno di 250 mm. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005.

**LEGENDA RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE**

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Condotta della fogna esistente presente sul tratto di Via Canaletto MISTA
	<b>CONDOTTA FOGNATURA BIANCA</b> La condotta fogna realizzata con tubi in PVC, per essere in grado di realizzare la funzione di linea di spinta, con una portata massima di 100 l/s, deve essere installata su un letto di ghiaia, con una pendenza minima di 0,005, e deve essere protetta con un manto di ghiaia di spessore minimo di 10 cm. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 150 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 150 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 150 mm, con una pendenza minima di 0,005.
	<b>PROGETTI FOGNATURA BIANCA</b> Progetti Fogna per condotte in PVC, con diametro interno da 200 a 250 mm, con un profilo standard di tipo "E" e un diametro esterno di 250 mm. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005.
	<b>PROGETTI FOGNATURA BIANCA</b> Progetti Fogna per condotte in PVC, con diametro interno da 200 a 250 mm, con un profilo standard di tipo "E" e un diametro esterno di 250 mm. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005.
	<b>PROGETTI FOGNATURA BIANCA</b> Progetti Fogna per condotte in PVC, con diametro interno da 200 a 250 mm, con un profilo standard di tipo "E" e un diametro esterno di 250 mm. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005. La condotta fogna deve essere installata in un tubo di diametro esterno di 250 mm, con una pendenza minima di 0,005.

--- PERIMETRO PROGETTO ESECUTIVO  
 - - - PERIMETRO AREE DI CESSIONE

**BIEFFE S.r.l.**  
 STUDI PER IL TERRITORIO E L'AMBIENTE  
 Capale scudé 1009009 - R.E.A. di Ravenna 0710551  
 Sede Legale: Via Mont'Alviano, 1/C - 48013 Brisighella (RA) - Sede Operativa: Via Mazzini, 103 41121 Ravenna  
 C.F./P. IVA: Reg. Imprese di Ravenna al n. 02539960391 tel. 0544/661445 fax 0544/667591  
 e-mail: studio@biffera.it

**COMUNE DI LUGO**  
**PROGETTO URBANISTICO ATTUATIVO**  
**VIA DE BROZZI, LUGO (RA)**

Timbri dell'ente

Committente:	CAPO COMMESSA:	Andrea TURCH
SICAP spa	PROGETTISTA:	Luca BARCHI Stefano VANTI Andrea TURCH
ASPIAG SERVICE srl	GRUPPO DI LAVORO:	Sean ALESSI Luca BARCHI Giorgio TEROSCHI Claudio SCARABANA Stefano VANTI Matteo MANARDI Francesco TURCH
Progetto:		
Progetto Urbanistico Attuativo Via De Brozzi - Lugo (Ra)		
Documento:	Tipo:	
PROGETTO COMUNALE	PIANO URBANISTICO	
Componente:	Specifico:	
GENERALE	PLANIMETRIA	
Elaborato:	cod	scad
FOGNATURA BIANCA-NERA	Luca B.	1-200
	Fico	010
	PIUA1.dwg	30/08/2019
		5

Il presente disegno è realizzato con il programma AUTOCAD 2013 della ditta AUTODESK con licenza numero 372-7403226  
 Il presente disegno è proprietà della BIEFFE S.r.l. e termini di legge ogni diritto è riservato.