

Planimetria generale reti tecnologiche 1

(scala 1:200)



- COLLETTORE ESISTENTE ACQUE MISTE
- NUOVA FOGNATURA ACQUE METEORICHE Ø 400 mm IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO
- NUOVA FOGNATURA ACQUE NERE Ø 200 mm IN PVC SN8
- ACQUEDOTTO ESISTENTE
- NUOVO ACQUEDOTTO PEAD DE 90 PN16
- NUOVO ACQUEDOTTO PEAD DE 63 PN16
- METANODOTTO ESISTENTE PRINCIPALE
- METANODOTTO DI PROGETTO DN 80
- CADITOIA STRADALE 40x40 IN GHISA CARRABILE CLASSE D400
- IDRANTE DN 70 A COLONNA
- POZZETTI DI ISPEZIONE RETI DI PROGETTO 60x60
- POZZETTI DI ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA ESISTENTE 100X100
- PP POZZO PERDENTE Ø 125 int. H=2m
- POZZETTO FOGNATURA ESISTENTE



Paolo Benaglio
consulenza immobiliare

Ing. Alex Toigo • Ingegnere Civile

Via Montegrappa 27/a 24060 Rogno -BG- info@paolobenaglio.com 035.43.40.985 alex@toigo.it 035.43.40.986



N° TAVOLA:		COMMITTENTE:	
P05		Roberto Albertinelli	
Ver.: 05	Comm.: 1256	Progettista: Ing. Alex Toigo	Impresa: ...
		Direttore Lavori: Ing. Alex Toigo	Collaboratori: Paolo Benaglio Geom. Dario Bonzi Geom. Ramona Cotti
PROGETTO:		ATR 9	
OGGETTO:		Reti tecnologiche 1 Fognatura, acquedotto, metanodotto	
		FORMATO:	A1
		SCALA:	1:200
		DATA:	26/09/2013