



LEGENDA

- Delimitazione dell'ambito di intervento
- Rete fognaria acque chiare in progetto (tubi in PVC rigido diametro Ø315 a norma UNI-EN 1401 serie SN4)
- Camerette di ispezione, sezione interna 100x100 fino alla profondità di cm 150 e 120x120 per profondità tra cm 10 e cm 250 con chiusura in ghisa Ø60 - classe D400
- Pozzetto con caditoia forata in ghisa 45x45 - classe D400
- Pozzo pendente
- Rete fognaria acque nere in progetto (tubi in PVC rigido diametro Ø147 / Ø315 a norma UNI-EN 1401 serie SN4 - pendenza costante 0,25 ‰)
- Camerette di ispezione, sezione interna 100x100 fino alla profondità di cm 150 e 120x120 per profondità tra cm 10 e cm 250 con chiusura in ghisa Ø60 - classe D400
- Rete fognaria acque nere esistenti
- Rete acquedotto in progetto Ø DN 80 in acciaio

COMUNE DI
SCANZOROSCIATE
Provincia di Bergamo

PIANO ATTUATIVO
"IL PARCO DI SCANZOROSCIATE"

R6-1

Cliente:	Metropolis Bergamo srl	Oggetto:
		SISTEMA DEI SERVIZI Acque Bianche, Acque Nere, Acquedotto
Progettista:	Ing. Belotti Francesco	
		DATA 04 Ottobre 2019 SCALA 1:200
REVISIONE	00 2019/10/04	TAV. 06

STUDIO DI PROGETTAZIONE **BELOTTI**

Via Donizetti 15 - Cividate al Piano
3356174530 - bm.top@tin.it

