

P.U.A.

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Piano di Lottizzazione residenziale

COMPARTO C2/12 VIGODARZERE

PROPRIETARI:

| | |
|-----------------|-------------------|
| SCANFERLA CARLO | SCANFERLA CLAUDIO |
| GOTTARDO MARA | GOTTARDO MARIA |

TAVOLA

10

SCHEMA OPERE DI URBANIZZAZIONE
RETE ACQUE NERE E RETE ACQUEDOTTO

scala 1:500

aprile 2018

LEGENDA

RETE ACQUE NERE

FOGNATURA ACQUE NERE - rete esistente

- LINEA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DIAMETRO mm. 200
- LINEA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DIAMETRO mm. 250
- LINEA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DIAMETRO mm. 600
- POZZETTO DI ISPEZIONE

FOGNATURA ACQUE NERE - rete in progetto

- LINEA PVC Ø 280 PN16 DIAMETRO INTERNO mm. 250 (condotta principale)
- LINEA GHISA DIAMETRO INTERNO mm. 200 (condotta principale)
- LINEA PVC PN16 DIAMETRO mm. 160 (allacciamenti ai lotti)
- LINEA GHISA DIAMETRO INTERNO mm. 100 (allacciamento ai lotti)
- POZZETTO CIRCOLARE TIPO KOMPLET DIAMETRO mm. 1000
- POZZETTO CIRCOLARE DI UTENZA TIPO GIRO DIAMETRO mm. 400

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

- SVILUPPO E INGOMBRI SCATOLARI DI PROGETTO (sezione cm. 100 x 120)

- LIMITE AMBITO DI INTERVENTO
- FABBRICATI ESISTENTI

LEGENDA

RETE ACQUEDOTTO

- LINEA ACQUEDOTTO PEAD Ø 75 ESISTENTE (Via Cà Zusto)
- LINEA ACQUEDOTTO PEAD Ø 110 ESISTENTE (Via Falcone)
- LINEA ACQUEDOTTO PEAD Ø 110 IN PROGETTO
- LINEA ACQUEDOTTO PEAD Ø 75 ESISTENTE OGGETTO DI ADEGUAMENTO A Ø 110
- POZZETTO DI ALLACCIAMENTO AI LOTTI CON CHIUSINO IN GHISA
PREDISPOSIZIONE PER NR. 3 UTENZE