

P.U.A.

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Piano di Lottizzazione residenziale

COMPARTO C2/12 VIGODARZERE

PROPRIETARI:

SCANFERLA CARLO	SCANFERLA CLAUDIO
GOTTARDO MARA	GOTTARDO MARIA

TAVOLA

9

SCHEMA OPERE DI URBANIZZAZIONE
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

scala 1:500

marzo 2017 agg.to aprile 2018

RETE ACQUE METEORICHE - NUOVE STRADE DI LOTTIZZAZIONE

- Rete fognatura acque meteoriche lotti e viabilità - Scatolare in cls 100 x 120 cm
- Rete fognatura acque meteoriche lotti e viabilità - Tubazioni in cls diametro 1000 mm
- Rete fognatura acque meteoriche lotti e viabilità - Tubazioni in cls diametro 800 mm
- Rete fognatura acque meteoriche lotti e viabilità - Tubazioni in cls diametro 400 mm
- Pozzetto di ispezione e raccordo in calcestruzzo dimensioni 150x150x150 cm
- Pozzetto di ispezione dimensioni 80x80x80 cm
- Pozzetto sifonato stradale con caditoia dimensioni 40x40x80 cm

RETE ACQUE METEORICHE - NUOVA SEDE STRADALE

- Rete fognatura acque meteoriche nuova strada - Scatolare in cls 100 x 120 cm
- Pozzetto di ispezione e raccordo in calcestruzzo dimensioni 150x150x150 cm
- Pozzetto sifonato stradale con caditoia dimensioni 40x40x80 cm
- Rete fognatura acque meteoriche nuova strada - Tubazioni in cls diametro 1000 mm

RETE ACQUE METEORICHE - VECCHIA SEDE STRADALE

- Rete fognatura acque meteoriche vecchia strada - Scatolare in cls 100 x 120 cm
- Rete fognatura acque meteoriche vecchia strada - Tubazioni in cls diametro 1000 mm
- Pozzetto di ispezione e raccordo in calcestruzzo dimensioni 150x150x150 cm
- Pozzetto sifonato stradale con caditoia dimensioni 40x40x80 cm
- Pozzetto di sfioro
- Griglia di raccolta
- Pozzetto con pompe di sollevamento
- Pozzetto di laminazione a "Bocca Tarata" (250 x 300)
- Manufatto disoleatore

LEGENDA

PROGETTO PLANIVOLUMETRICO

- LIMITE AMBITO DI INTERVENTO
- AREE DI SEDIME FABBRICATI IN PROGETTO
- VERDE PRIMARIO E SECONDARIO IN PROGETTO
- AREE VERDI - GIARDINI PRIVATI
- FOSSATI



SCHEMA RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

scala 1:500