

Tubazione in CLS (DN300; pendenza ignota) esistente

Tubazione in PVC (DN300; i=0.8%) esistente

via Provinciale Fiorentina

via Luigi Banti
















via Gianpiero

Alvisi

Gori Stefania, Gori Stefano,
Grassini Renata, Lucaccini Graziella,
Bini Luciano, Cerrini Valentina,
Giovacchini Ambra, Eredi di Giovacchini Augusto,
Giovacchini Marinella, Giovacchini Mario

PROPOSTA PIANO ATTUATIVO PA19
IN COMUNE DI FUCECCHIO

LEGENDA:

-  Quota esistente [m s.l.m.]
-  Quota di progetto [m s.l.m.]
-  Tubazione in progetto sostitutiva del fosso esistente e opere di urbanizzazione primaria, materiale PVC SN8
-  Pozzetti d'ispezione in progetto del tratto intubato
-  Rete acque meteoriche in progetto in PVC SN8
-  Pozzetti d'ispezione pluviali in progetto
-  Caditoia di raccolta acque meteoriche in progetto (60x60 cm)
-  Pluviali in progetto
-  Canaletta prefabbricata di raccolta acque baia di carico in progetto
-  Rete in pressione per allontanamento acque baia di carico e vasca di laminazione
-  Pozzetto alloggiamento pompe di allontanamento acque baia di carico
-  Pozzetto alloggiamento pompe di allontanamento acque vasca di laminazione
-  Vasca di laminazione in progetto (Volume: 500 mc)
-  Bacino di dispersione in progetto (Area base: 195 mq; Altezza utile: 0.5 m)
-  Limite Comparto PA19

REV	DATA	FILE	DESCRIZIONE
09	12/12/2022	2022.12.15 - RETE ACQUE METEORICHE.dwg	emissione

TAVOLA 02

SCALA 1:250

GEOLAMBDA Engineering S.r.l.

RESPONSABILE
Ing. Laura Pezzoni

REFERENTE
Ing. Paolo Grossi

DIRETTORE TECNICO
Ing. Laura Pezzoni

OPERATORE
Ing. Paolo Grossi

PRODOTTORE
Ing. Paolo Grossi