

RETI DI FOGNATURA - PLANIMETRIA 22

Progettista:

PROGETTAZIONE ARCHITETONICA
 Arch. Alessandro Bucci
 n. Iscrizione 253
 Ordine Architetti Ravenna
 via Severoli n.18 - 48018 Faenza (RA)
 Tel +39 0546 29237 Fax +39 0546 29261
 segreteria@architettoaba.it



PROGETTAZIONE RETE IDRICA/GAS E ILL. PUBBLICA
 Per. Ind. Cristian Fabbi
 Per. Ind. Giuliano Rambelli
 Studio Associato Energia
 viale Marconi n.30/3 - 48018 Faenza (RA)
 Tel +39 0546 668163 Fax +39 0546 686301
 energia@energia.ro.it

PROGETTAZIONE RETI FOGNARIE E LAMINAZIONE
 Ing. Paolo Ruggeri

PROGETTAZIONE ACUSTICA E AMBIENTALE
 Ing. Franca Confi

PROGETTAZIONE GEOLOGICA
 Dott. Geol. Marabini Stefano

STUDIO DEL TRAFFICO
 Ing. Simona Longhi

Proprietà e committente
 Gea srl
 via del Rio n.400
 47522 Cesena (FC)

Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze



NOTA: vedere la tavola dei bacini per maggiori dettagli sui manufatti di invaso, le borse di scarico tarate, i drenaggi e gli attraversamenti

SEZIONI VASCA DI LAMINAZIONE vedere tavola dei bacini

Le fognature incrociano superiormente la linea SNAM: se la disgiunta è inferiore a 1,50m sono da proteggere secondo quanto previsto dal DM Ministero dello Sviluppo Economico del 17 aprile 2008 n.115

Le fognature incrociano superiormente la linea TERNAIRFI di alta tensione: in questo tratto gli as-buili indicano che il bauletto di protezione delle linee AT superiormente varia da quota +30,60 a +31,00

+30,65 prolungamento con innesto condotta HERA esistente Ø315

Le fognature non incrociano la linea TERNAIRFI di alta tensione: in questo tratto lungo la rotonda gli as-buili indicano che il bauletto di protezione delle linee AT superiormente varia da circa quota +30,91 a +30,81

LEGENDA

FOGNATURE BIANCHE

- linea principale fognature
- drenaggi
- allacci
- pozzetto di allaccio 100
- pozzetto ispezione Ø80
- pozzetto ispezione Ø100
- pozzetto ispezione Ø120
- caditoia
- ▽ manufatto di invaso nel bacino di un sub comparto

FOGNATURE NERE

- linea principale fognature
- allacci
- pozzetto di allaccio 80
- pozzetto ispezione Ø80
- pozzetto ispezione Ø100

PRINCIPALI LINEE ESISTENTI INTERFERENTI

- metanodotto SNAM
- alta tensione TERNAIRFI

AREA DI PROGETTO

- Scheda di PRG
- STER= 194.656 mq
- limite di edificabilità
- fascia di rispetto stradale