



Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica -
 Area compresa tra Corso Francia, Via Cefalonia, Via Isonzo e Via Piave
 in variante a Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica approvato con
 Deliberazione del Consiglio Comunale n. 126 del 15/11/2007

Progetto: Arch. Massimiliano Mantovani Zangarini
Studi Topografici: Geom. Roberto Palma, Geom. Gianfranco Remolif
Studi Geologici ed idrogeologici: Dott. Paolo Viglietti

Studio: Massimiliano Mantovani Zangarini architetti
 Via Belfiore n. 13 - 10093 Collegno (TO)
 tel.- fax: 011 4159472
 mail: studiomanovaniarch@libero.it

I Soggetti attuatori:



Assetto viario e spazi pubblici: Settore Urbanistica e Ambiente
 Settore LL.PP.
 Studio Arch. Mantovani Zangarini

Supervisione tecnica: Settore Urbanistica e Ambiente

Coordinatore e Responsabile del Procedimento: Dirigente Settore Urbanistica e Ambiente
 Segretario Generale
 Dott. Angelo Tomarchio

Assessore alla pianificazione territoriale e innovazione urbana: Il Sindaco
 Barbara Martina
 Francesco Casciano

Elaborato n. 22
PROGETTO DI MASSIMA OPERE DI URBANIZZAZIONE: SCHEMA
RETE ACQUEDOTTO IN VARIANTE - SCALA 1:500
 AGG. OTTOBRE 2018

LEGENDA

- | | |
|---|--|
| PERIMETRO AREA D'INTERVENTO | DIVISIONE COMPARTI |
| CONDOTTE ESISTENTI | B.I. STRADALE SOTTOSUOLO TIPO UNI 70
COME DA STRUMENTO URBANISTICO
APPROVATO - GIA' REALIZZATO |
| POZZO MANOVRA DI NUOVA POSA
COME DA STRUMENTO URBANISTICO
APPROVATO - GIA' REALIZZATO | POZZO MANOVRA DI NUOVA POSA
IN PROGETTO - DA REALIZZARE
(DA VERIFICARE) |
| CONDOTTE COME DA STRUMENTO
URBANISTICO APPROVATO
- RETE GIA' REALIZZATA | CONDOTTE IN PROGETTO
- RETE DA REALIZZARE (DA VERIFICARE) |
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① SARACINESCA DN 250 | ⑩ SARACINESCA DN 150 |
| ② RIDUZIONE DN 250 X 200 | ⑪ RIDUZIONE DN 200 X 150 |
| ③ SCARICO DN 60 | ⑫ PEZZO A T DN 200 X 200 |
| ④ PEZZO A T DN 200 X 60 | ⑬ PEZZO A T DN 150 X 60 |
| ⑤ SFIATO DN 25 | ⑭ SARACINESCA DN 100 |
| ⑥ SARACINESCA DN 200 | ⑮ PEZZO A T DN 100 X 100 |
| ⑦ CROCE DN 200 X 200 | ⑯ GIUNTO ADATT. DN 100 |
| ⑧ RIDUZIONE DN 200 X 100 | ⑰ RIDUZIONE DN 150 X 100 |
| ⑨ SARACINESCA DN 60 | |

