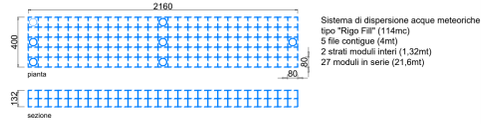


- LEGENDA RETI TECNOLOGICHE:**
- LINEA ACQUE NERE**
- Fognatura pubblica esistente
  - Pozzetto in cemento con chiusura in ghisa
  - Allacciamento alla rete pubblica di smaltimento acque nere
  - Pozzetto di derivazione 60x60 in cemento con chiusura in ghisa di progetto superficie antiscivolo, carrabile di I categoria D400
- LINEA ACQUE METEORICHE**
- Linea smaltimento acque piovane esistente
  - Caditoie stradali con chiusura in ghisa e collegamento alle rete
  - Linea smaltimento acque piovane provenienti da parcheggio
  - Caditoie stradali con chiusura in ghisa e collegamento alle rete - dim. 50x50cm/55kg
  - Pozzetto in cemento con chiusura in ghisa Ø60-lelaio Ø85 / 71kg superficie antiscivolo, carrabile di I categoria D400
  - Linea smaltimento acque piovane provenienti da coperture fabbricati
  - Vasca di dislocazione per trattamento acque piovane
- LINEA ACQUEDOTTO**
- Tubazioni interrate per linea acquedotto esistente
  - Saracinesca di intercettazione e derivazione esistente
  - Tubazioni interrate per linea acquedotto esistente
  - Pozzetto acquedotto 60x60 in cemento con chiusura in ghisa di progetto superficie antiscivolo, carrabile di I categoria D400
- LINEA GAS METANO**
- Linea gas metano esistente
  - Cassetta gas
  - Allacciamento alla linea gas metano
- LINEA TELEFONICA**
- Linea telefonica esistente
  - Pozzetto Telecom esistente
  - Cassetta Telecom esistente
  - Allacciamento alla linea Telecom
- LINEA "BANDA LARGA"**
- Predisposizione allacciamento per rete "banda larga" comprensiva di pozzetti di categoria D400
  - Pozzetto di ispezione 80x125cm
- LINEA ENEL**
- Linea aerea ENEL esistente
  - Pozzetto ENEL esistente
  - Palo linea aerea Enel
  - Cassetta Enel
  - Allacciamento alla linea Enel
  - Pozzetto di derivazione 60x60 in cemento con chiusura in ghisa di progetto superficie antiscivolo, carrabile di I categoria D400
- LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
- Linea illuminazione pubblica esistente
  - Palo illuminazione pubblica esistente
  - Pozzetto esistente
  - Linea illuminazione pubblica di progetto
  - Palo illuminazione pubblica di progetto
  - Pozzetto illuminazione pubblica di progetto
- LINEA ILLUMINAZIONE PRIVATA PARCHEGGI**
- Linea illuminazione privata progetto
  - Palo illuminazione privata di progetto
  - Pozzetto illuminazione privata di progetto



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA      PROVINCIA DI PORDENONE

progetto: **PIANO ATTUATIVO COMUNALE DI INIZIATIVA PRIVATA - B/RU n.18 DI VIALE GRIGOLETTI**

indirizzo: **VIALE GRIGOLETTI - PORDENONE**

interlocutori: **Sig. PICCHIN LIVIO (P.GH.VI.SOL30G888Y) IN QUALITA' DI PROCURATORE PER LA PROPRIETA' via Garzisa n.57, 34071 Carmons (GO)**

folio / mappa: **Foglio 16 - Mapp. 1439-1440-1634-1635**

data: **Dicembre 2017**

progetto: \_\_\_\_\_

coordinatore: \_\_\_\_\_

OPERE DI URBANIZZAZIONE: **RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO**

scala: **1:200**      codice: **012-003-RTP**

**003**

**STUDIO DI FUSCO - ZANET ARCHITETTI ASSOCIATI**  
Via Fiumicino, n.84 - 33082 Azzano Decimo (PN)  
Tel.: 335 6145522 - e-mail: studio.difuscozanet@gmail.com