

COMUNE DI FERRARA

Studio Tecnico Associato Rando

architettura - urbanistica - ingegneria

Oggetto:

istanza di approvazione del Piano Urbanistico Attuativo (PUA) di iniziativa privata

Proponenti: Sig.re Bianchi Cristina e Raffaella
Soc. PAR.CO S.r.l. in Liquidazione

Sito:

Via Don Giovanni Bosco - Ferrara

Commitente:

Sig.re Bianchi Cristina e Raffaella
Soc. PAR.CO S.r.l. in Liquidazione

Gruppo di lavoro:

Geom. Rando Giuseppe
Geom. Rando Emanuel
Geom. Rando Massimiliano
Ing. Felisatti Mauro

Descrizione:

Planimetria rete fognatura acque bianche

Timbro e Firma del Progettista:

Geom. Rando Emanuel

Spazio riservato all' ENTE:

Ing. Felisatti Mauro

STUDIO TECNICO ASSOCIATO RANDO
Via Mazzini n°84 - Ferrara (44121)
Tel. 0532.207283 - Fax 0532.217196
www.studiorando.net - studiorando@katamail.com

Data:

27/07/2016

Scala:

1:500

Tavola n°:

8

Revisione:

01/02/2017
22/06/2017
06/11/2017
13/12/2017

Questo disegno è di n.s. esclusiva proprietà e quindi non può essere ceduto a terzi né riprodotto senza il nostro esplicito consenso scritto. (Art. 2075 c.c. e Legge 633/41)

LEGENDA:

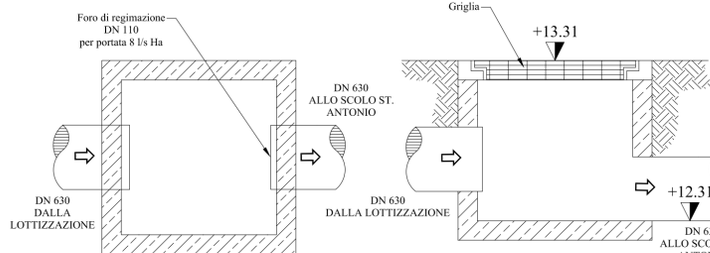
- PERIMETRO PUA IN ATTUAZIONE ALLA SCHEDA POC 2 ANS-91
- SAGOMA MASSIMA DEI FABBRICATI
- QUOTE DI PROGETTO
- TUBAZIONI DN 160 UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8 allacciamento caditoia con pozzetto
- TUBAZIONI DN 250 UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8 allacciamento lotto con pozzetto
- TUBAZIONI DN 315 UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8
- TUBAZIONI DN 400 UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8
- TUBAZIONI DN 500 UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8
- TUBAZIONI DN 630 UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8
- POZZETTO GRIGLIATO 120*120
- POZZETTO CIECO 120*120
- POZZETTO DI ISPEZIONE 100*100
- POZZETTO CIECO 100*100
- POZZETTO DI ISPEZIONE 60*60
- POZZETTO CADITOIA 45*45



DETTAGLIO 1 POZZETTO GRIGLIATO VASCA DI LAMINAZIONE

PIANTA

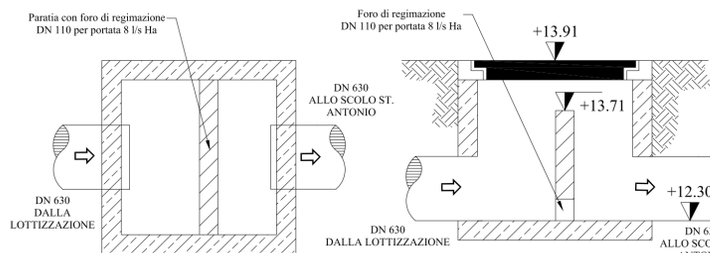
SEZIONE



DETTAGLIO 2 POZZETTO CON FUNZIONE DI SFIORATORE

PIANTA

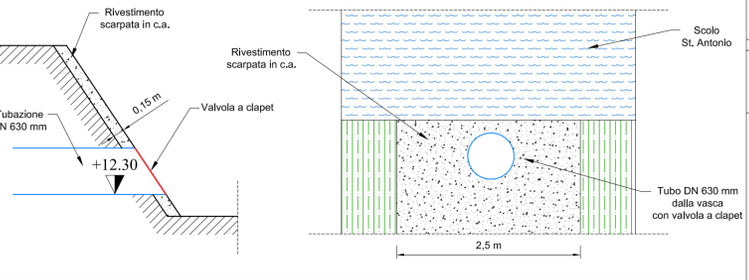
SEZIONE



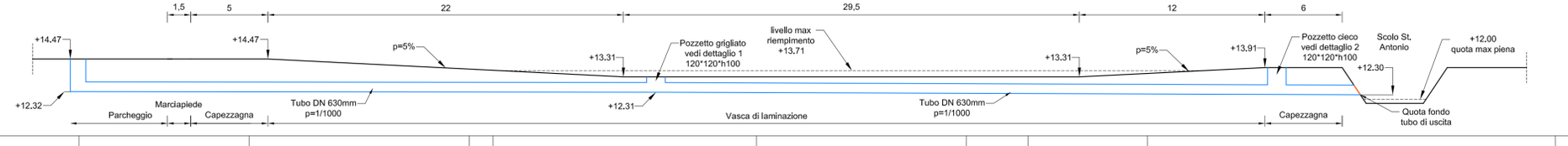
DETTAGLIO 3 POSA TUBAZIONE NELLO SCOLO ST. ANTONIO scala 1:50

SEZIONE

PIANTA



SEZIONE AA - VASCA DI LAMINAZIONE scala 1:200



Via Canapa