

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
F.A.R.O.
FABBRICO ROLO
RICHIEDSTA DEL PERMESSO DI COSTRUIRE PER ESEGUIRE
LE OPERE DI URBANIZZAZIONE RELATIVE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"CORRELLA 2" - AMBITO RESIDENZIALE TRATTA LE VIA LALPI / CROCIETTA.

Proprietà :
COOPERATIVA MURATORI REGGIOLO S.C.
via G.DI Vittorio n.2 angolo via Grandi n.1
42046 Reggiolo (R.E.)
Partita Iva 00124610353

ALLEGATO 4/1:
PIANTA RETE FOGNARIA ACQUE NERE
Scala 1:500

**TAVOLA AGGIORNATA A SEGUITO DELLA RICHIESTA
DI INTEGRAZIONI DEL COMUNE DI ROLU PROT.1447 del 28/02/2007**
**TAVOLA CONCORRATA CON ING. VEZZANI DI AGAC/ENIA
(INCONTRIO DEL 14/03/2007)**

Il progettista:

LEGENDA ACQUE NERE :

- > **Tubazione PVC, EN 1401-2 : 1998 SM serie U**
(ex UNI 7447-303/2) - **diametro Ø 200**
- > **Tubazione PVC, EN 1401-2 : 1998 SM serie U**
(ex UNI 7447-303/2) - **diametro Ø 250**
- (4) **POZZETTI ISPEZIONABILI**
- **ALLACCIAMENTO LOTTI EMERFICABILI**
- > **QUOTA ASFALTO (TRAPEZIO DI USURA)**

PRESCRIZIONI ESECUTIVE E COSTRUTTIVE:

I pozzetti di ispezione e di raccordo delle reti fognarie saranno preferibilmente del tipo monoblocco prefabbricato o a elementi prefabbricati a sezione circolare, al diametro interno di 1000 mm. (ex quadrati mm.500 x 800 mm.), con fondo realizzato in cemento armato a spessore (min. 20 cm) e con pendenza di almeno 0,005 verso il pozzetto di scarico. I pozzetti e i giunti dovranno essere dotati di guarnizioni a tenuta stagna. I pozzetti e i giunti dovranno essere dotati di guarnizioni a tenuta stagna. I pozzetti e i giunti dovranno essere dotati di guarnizioni a tenuta stagna.

Tutte le cadute saranno di tipo sfiorato con dispositivo di sfioramento all'esterno del pozzetto di raccolta. In alternative quest'ultimo potrà essere costituito da doppia camera. Il calcestruzzo impiegato dovrà avere buona classe di esposizione (almeno Xc2), con particolare riferimento alla resistenza all'attacco dei soliti e ai carboni. I pozzetti di linea, delle dimensioni minime sopra specificate, dovranno essere allineati integralmente per accendere il tracciato fognario ove presentino curve o punti angolari e dove vi siano variazioni di diametro.

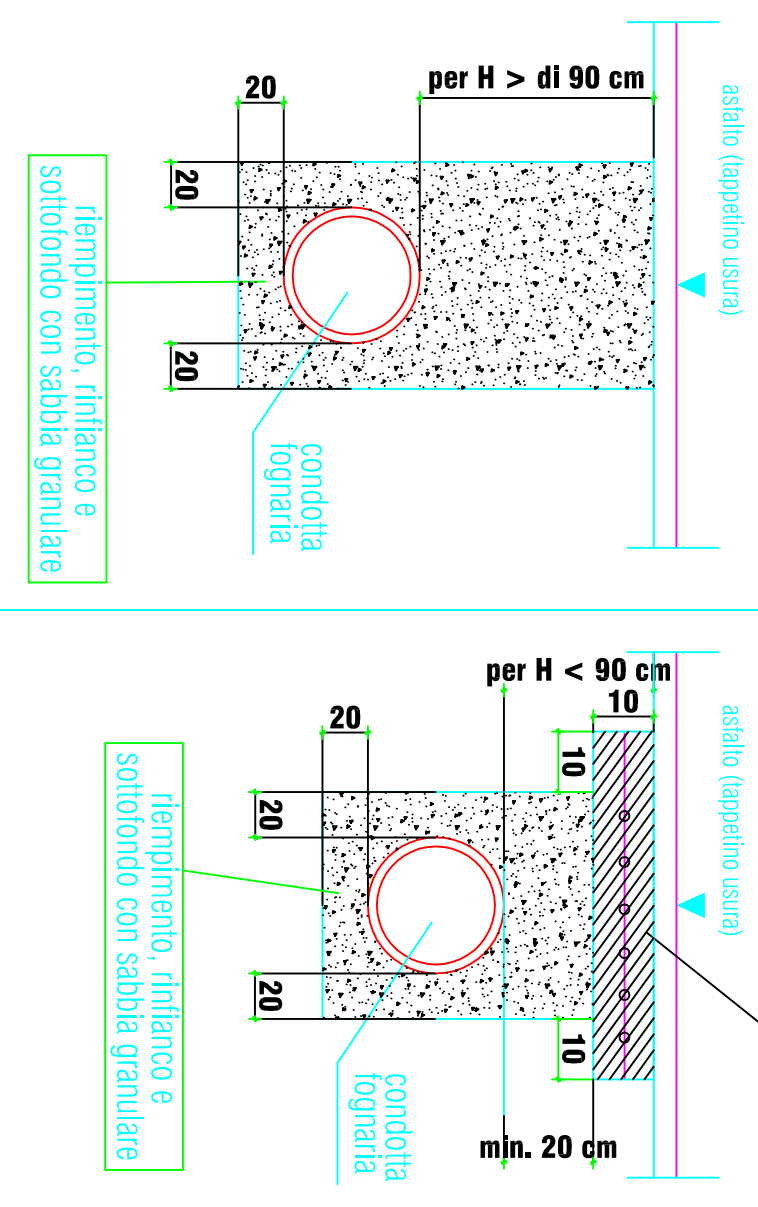
Eventuali intersezioni planimetriche tra la rete bianca e quella nera che richiedessero la realizzazione di tratti sifonati, questi saranno realizzati esclusivamente sulla rete di ACQUE EMERGENTI.

I pozzetti, i manufatti e le tubazioni in calcestruzzo a servizio delle fogne nere dovranno essere realizzati in calcestruzzo a spessore (min. 20 cm) e con pendenza di almeno 0,005 verso il pozzetto di scarico. I pozzetti e i giunti dovranno essere dotati di guarnizioni a tenuta stagna.

Gli eventuali pozzetti per la pulizia delle acque nere dovranno essere dotati di chiusa FROSSA-MANOFF per la caratterizzazione dei rifiuti, prima dell'allacciamento alla fognaria.

IMPORTANTE

Sezione tipo di tutte le tubazioni in progetto
inferiore ai 90 cm



ATTENZIONE

Le pozioni di rete cadute al di sotto delle quali vi sia la presenza di tratti fognari (acque bianche o nere) devono essere cancellati anche da mezzi pesanti.

