

**RICHIESTA DEL PERMESSO DI COSTRUIRE PER ESEGUIRE
LE OPERE DI URBANIZZAZIONE RELATIVE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"CORRELLA 2" - AMBITO RESIDENZIALE 16 TRA LE VIE LALPI / CROCCETTA.**

Proprietà :
COOPERATIVA MURATORI REGGIOLO s.r.l.
via G.DI Vittorio n.2 angolo via Grandi n.1
42046 Reggiolo (R.E.)
Partita Iva 00124610353
ALEGATO 4/2:
PIANTA RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE
Scala 1:500

**TAVOLA AGGIORNATA A SEGUITO DELLA RICHIESTA
DI INTERAZIONI DEL COMUNE DI ROLO PROT.1447 del 28/02/2007**

**TAVOLA CONCORDATA CON ING. VEZZANI DI AGACENIA
(INCONTRO DEL 14/03/2007)**

**TAVOLA INTEGRATA CON PRESCRIZIONI AGACENIA
SECONDO LETTERA PROT. 10415 DEL 18/04/2007**

**TAVOLA AGGIORNATA A SEGUITO DELLA RICHIESTA
DI INTERAZIONI DEL COMUNE DI ROLO PROT.3080 del 11/05/2007**

Il progettista:

LEGENDA ACQUE BIANCHE :

- ← Tubazione PVC, EN 1401-2 : 1998 8M4 serie U
(ex UNI 7447-303/2) - diametro Ø 315
- ← Tubazione PVC, EN 1401-2 : 1998 8M4 serie U
(ex UNI 7447-303/2) - diametro Ø 400
- ← Tubazione PVC, EN 1401-2 : 1998 8M4 serie U
(ex UNI 7447-303/2) - diametro Ø 500
- ← Tubi di calcestruzzo armato Ø600 (norma UNI EN 87-4A-06-40)
- ← Condotture scolabili in cemento armato.
Dimensioni interne 60 x 120 (presa su lato lungo).
- ← QUOTA ASFALTO (CARPETINO DI USURA)
- POZZETTI CADITOIA
- POZZETTI DISPERSIONE
- Allacciamento ai lotti con tubazione avente diametro minimo Ø160 e pendenza, riferita al punto immissione, 2 ‰
- MANIFATTO DI REGOLAZIONE DELLE PORTATE METEORICHE
- POZZETTO CON VALVOLOA DI NON RITORNO

PRESCRIZIONI ESECUTIVE E COSTRUTTIVE:

I pozzetti di dispersione e di raccolta delle acque bianche saranno probabilmente del tipo a fondo piatto, con un diametro interno di 1000 mm, (se quadrati min.800 x 800 mm), con fondo liscio e sagomato con canalina semicircolare, a parete liscia lenticolare, con gli appositi manicotti e quantitori e angoli di raccordo. I tubi di raccolta di accesso dovranno essere in PVC, con diametro esterno di 315 mm, e dovranno essere installati secondo UNI EN 124, in accordo anche al D.lgs 62/01/1994 e successive modifiche ed integrazioni.

Tutte le cadute saranno di tipo sfiorato con dispositivo di sfioramento all'esterno del pozzetto di raccolta. In alternativa quest'ultimo potrà essere costituito da doppia camera, con particolare riferimento alla resistenza all'urto dei solidi e ai coperti.

Il calcestruzzo impiegato dovrà avere classe di resistenza almeno X2/3.

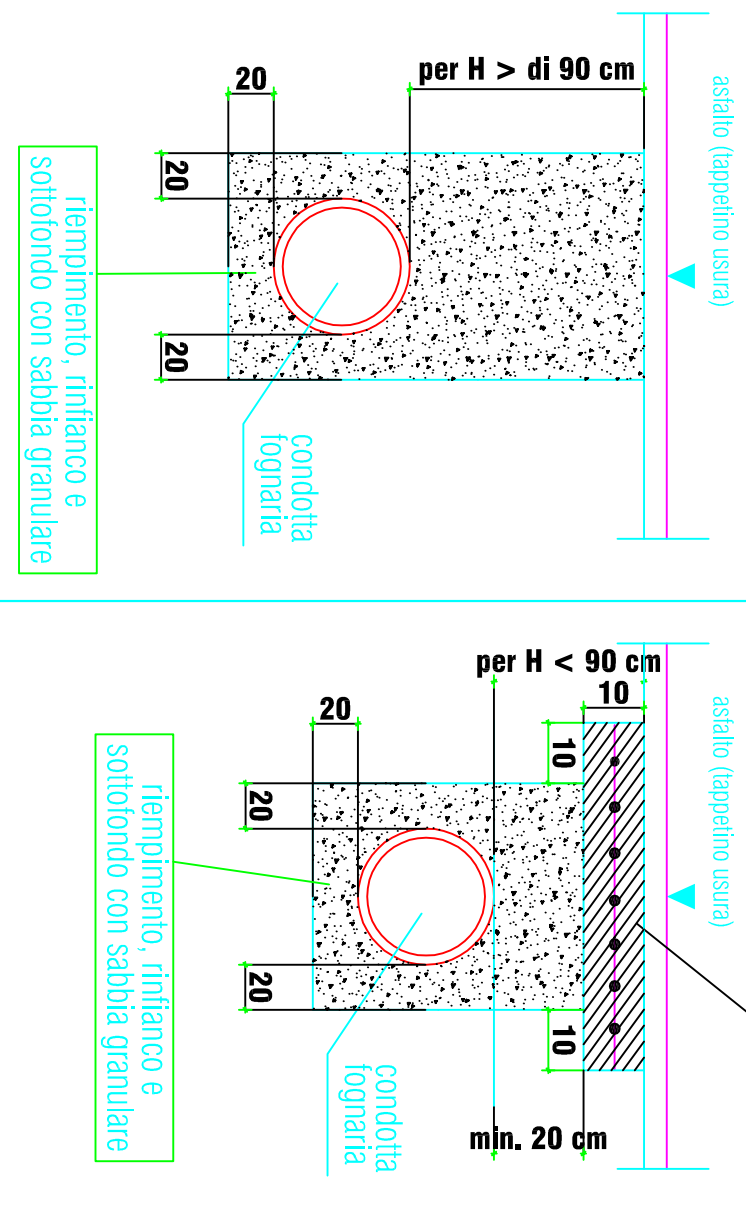
I lotti di linea, delle dimensioni minime sopra specificate, dovranno essere allineati lungo la linea di confine, con l'obiettivo di realizzare un unico fronte di facciata, dove vi siano variazioni di terreno.

Essenziali interventi pianificati tra le reti bianche e quelle nere che debbano essere la realizzazione di vari allineati, questi saranno realizzati esclusivamente sulle reti di ACQUE BIANCHE.

I fogli di allacciamento ai lotti, dovranno avere pendenza, riferita al punto di immissione nelle sottoreti, e dovranno adeguati alle esigenze del lotto servito, e un diametro DA 200 in PVC.

IMPORTANTE

Saranno tipo di tutte le tubazioni in progetto
interiore di 90 cm
con ricoprimento SU FENDICE di 90 cm.

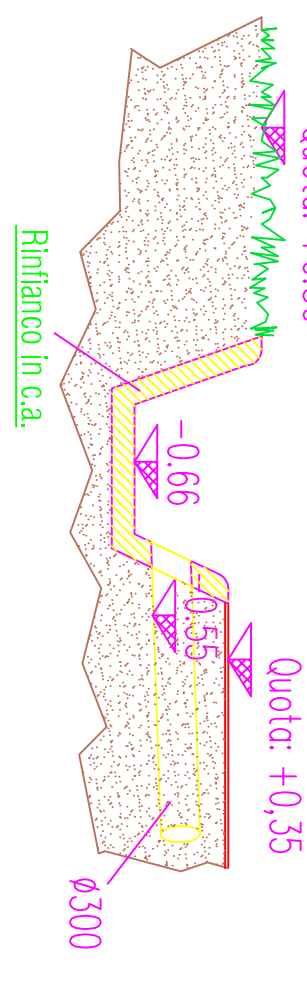


ATTENZIONE

Le portate di piena accettabile a di sotto delle quali vi sia la presenza di lotti fogliati (cedono facilmente o meno) devono essere segnalati anche dai mezzi pesanti.



**SEZIONE IN PROGETTO DEL PUNTO DI IMMISSIONE
NEL CANALAZZETTO DI ROLO**



Il punto di immissione delle acque bianche deve essere visibile da un punto in c.a. a riferimento dell'intera sezione (distanza, a fine di evitare fenomeni erosivi del cano).