



RETE IDRICA POTABILE

LEGENDA

-  RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
-  RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO: TUBO DN 110 mm in ghisa sferoidale prodotto in stabilimento certificato a norma EN 9001:2000
-  RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO: allacci con tubo multistrato in PE 100 PN16 con rivestimento esterno in polipropilene; diametro mm 32 per uso civile; diametro mm 50 per anticendio
-  POZZETTO INTERRATO PER ATTACCO CON TUBO PVC DIAMETRO 1,5" PER IRRIGAZIONE
-  IDRANTE SOPRASUOLO A COLONNA SEMPLICE CON ATTACCO TUBO IN PEAD DN 100 NORMA 2 UNI45-70
-  SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE
-  SARACINESCA STRADALE DI SEZIONAMENTO
-  FONTANA con allaccio acqua potabile soprassuolo
-  POSIZIONE D'IMPATTO SULLA RETE ESISTENTE

FOGNATURA ACQUE NERE

LEGENDA

- Fognatura acque nere esistente
-  Pozzetto esistente
- Fognatura acque nere in progetto: tubazione Ø 250 mm in PVC tipo SN8 conforme alla norma UNI EN 1401.
-  Pozzetto in progetto
-  Caditoia stradale ad alto drenaggio in progetto, con chiusino in ghisa carrabile, sifonata, da collegare al pozetto di testata della rete, con funzione di presa d'aria e lavaggio di testa in caso di pioggia

FOGNATURA ACQUE METEORICHE

LEGENDA

- Fognatura acque meteoriche in progetto:
tubazione in PVC tipo SN8 conforme alla
norma UNI EN 1401.
- Allaccio caditoia stradale alla rete in progetto
tubo Ø120 mm
- Tubo scatolare in c.a.v. di sezione maggiorata
per laminazione acque meteoriche
- Pozzetto in progetto
- Caditoia stradale in progetto
- Caditoia stradale esistente

NOTE TECNICHE

- I canali di fognatura nera devono essere disposti con pendenza non inferiore al 3‰.
- Le giunzioni dovranno essere a tenuta, di tipo a bicchiere, realizzati mediante guarnizione elastometrica integrata nella tubazione.
- La posa delle tubazioni dovrà avvenire in trincea stretta con spessore minimo del letto di posa di cm 10 e il materiale utilizzato dovrà essere sabbia mista a ghiaia con granulometria non superiore ai mm 10-15.

Le camerette di ispezione devono essere di tipo prefabbricato a prefetta tenuta idraulica resistenti alle spinte del terreno ed ai sovraccarichi di 1° categoria

NOTA TECNICA GENERALE
*L'elaborato costituisce progetto preliminare delle opere di urbanizzazione primaria allegato alla richiesta di approvazione del presente PUA.
In sede di richiesta del Permesso di Costruire delle opere di urbanizzazione primaria verranno allegati i relativi progetti esecutivi, da redigere in conformità alle "Linee guida - EmiliAmbiente S.p.A._rev.05 del 25-07-2012 per la realizzazione di nuove reti di acquedotto e fognatura nei piani di lottizzazione".*

COMUNE DI BUSSETO (PR)

O URBANISTICO ATTUATIVO MARTO AB6 "VIA BOITO"

— COMITATO AUS VIA BORGES
CHIUSURA BOG N. 12 - AMBITO DI SPANSIONE RESIDENZIALE



TAVOLA N. 8	REV. A	TAVOLA STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA DI PROGETTO: RETE IDRICA POTABILE - FOGNATURA ACQUE NERE - FOGNATURA ACQUE METEORICHE SCALA 1:250/1:50
DATA 29/02/2016		

B.M. IMMOBILIARE S.p.l.
Via Paganini n°16
43011 - Busseto (PR) - P.IVA 01983560341

VIA XXV APRILE, 19 - 29010 VILLANOVA SULL'ARDA (PC)
TEL/FAX 0523/833967
E-Mail: studioarch.fabiofacchini@gmail.com
COD. FISC. FCCFB45S06L980K

