

COMUNE DI PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)  
 PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO per il  
 COMPARTO A3 (AMBITI ANS 2.1 parte E ANS 3.2),  
 località Ca' del Vento

Costruzioni BRUSIANI di Brusiani Giovanni & C.  
 s.n.c.  
 Sig. MONTORSI BRUNO  
 Sig. MONTORSI MARINO

ai sensi della legge n. 48/1985 art. 17 comma 2

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE



**FUNDO**  
S.p.A.

STUDIO TECNICO GEOM. BRUNO SUCCI  
 VIA CASA ZUCCARINI 1 41026 PAVULLO NF MO  
 T 0536 48254

PROGETTO: Dott. Arch. ERIO AMIDEI - Geom. BRUNO SUCCI

PROGETTO: Arch. GIANMARCO BAZZANI

PROF. PIAZZA: BA.GM. 2141al 1500

PROF. PIAZZA: NOVEMBRE 2016

PROF. PIAZZA: PLANIMETRIA RETE FOGNATURA

DEMOLIZIONE

NOVEMBRE 2016

CONSTRUZIONE

NOVEMBRE 2016

08A

**LEGENDA**

- Perimetro Comparto A3
- Perimetro lotti edificabili
- Sagoma indicativa dei fabbricati in progetto
- Edifici esistenti
- Viabilità pubblica esistente
- Percorsi pedonali pubblici esistenti
- Percorsi pedonali pubblici in progetto
- Verde pubblico in progetto
- Lotti edificabili
- Aree private comuni
- Metanodotto
- Metanodotto incamiciato
- Esterno muro esistente

**RETE FOGNATURA**

- Condotta acque bianche esistente
- Condotta acque nere esistente
- Condotta acque bianche in progetto DN variabile pvc SN8 UNI EN 1401-1
- Condotta acque nere in progetto DN variabile pvc SN8 UNI EN 1401-1
- Pozzetti ispezionabili in cls vibrato dim.int. 80x80cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- Caditoia sifonata in ghisa sferoidale UNI EN 124 per raccolta acque meteoriche dim. 40x40cm con collegamento al pozzetto DN200 pvc
- Allacciamento al lotto rete acque bianche
- Vasca di raccolta e riutilizzo acque meteoriche con condotta di "troppo pieno" al pozzetto di allaccio
- Condotta acque nere in progetto DN variabile pvc SN8 UNI EN 1401-1
- Pozzetto ispezionabile in PE diam.int. 80cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- Allacciamento al lotto rete acque nere

