



FUNDO SRL
 VIA GIARDINI SUD 52 41026 PAVULLO N/F MO
 T 0536 21643 F 0536 23684
 FUNDOSTUDIO.IT
 INFO@FUNDOSTUDIO.IT

PROGETTISTI Dott. Ing. VANDELLI VALEFRA Dott. Ing. VANDELLI ADRIANO			
DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. VANDELLI ADRIANO			
TEAM DI PROGETTO Geom. BIAIONI FEDERICO			
ORIGINARE	NO. PROGETTO	SCALE	DEMOLIZIONE
Bi.Fe.	2205	1:1000	
PROGETTARE	PAVULLO N/F	DATA	COSTRUZIONE
		Novembre 2017	
DESCRIZIONE			ALLEGATO
PLANIMETRIA RETE FOGNATURA			06A

LEGGENDA

- Perimetro Area di Intervento
- Perimetro P.O.C. Ambito A9.a
- Perimetro P.O.C. Del. di C.C. n. 14 del 31-03-2017 Ambito ASP2.8 Comparto A7
- Area in parte già edificata
Convenzione Urbanistica Repertorio n. 24166 del 27-07-2017
- Perimetro Lotti
- Viabilità la cui realizzazione è sottoposta alla procedura di gara di cui all'art. 36 del D.Lgs n. 50/2016
- Parcheggi U1
- Verde U
- Percorsi Pedonali
- Fermata Autobus
- Viabilità Esistente da Sdemanzializzare
- Piazzale in progetto
- Superficie Permeabile
- Piazzali asfaltati esistenti
- Area Agricola di Proprietà Gold Art Ceramica

RETE FOGNATURA ESISTENTE

- Condotta Acque Bianche DN variabile in P.V.C.
- Condotta Acque Nere DN variabile in P.V.C.
- Pozzetti Ispezionabili in cls vibrato dim. int. 80x80 cm 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

RETE FOGNATURA ACQUE BIANCHE IN PROGETTO

- Condotta Acque Bianche DN variabile in P.V.C. SN8 UNI EN 1401-1
- Pozzetti Ispezionabili in cls vibrato dim. int. 80x80 cm 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
- Canaletta grigliata raccolta Acque Bianche

