



SPAZIO RISERVATO AL COMUNE



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

PROGETTISTI
 Dott. Ing. VANDELLI VALERIA
 Dott. Ing. VANDELLI ADRIANO

DIRETTORE DEI LAVORI
 Dott. Ing. VANDELLI ADRIANO

TEAM IN PROGETTO
 Geom. BAGIONI FEDERICO

PROGETTO	NO. PROGETTO	SCALE	DEMOLIZIONE
BS.Fe.	2205	1:1.000	
PROCESSIONE PRATICA STRADALE			Luglio 2018
COLLEGAMENTO			LABORATO

PLANIMETRIA RETE FOGNATURA

06A

- LEGENDA**
- ★ 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 in progetto
 - Parcheggi UI
 - Verde U
 - Percorsi Pedonali
 - Fermata Autobus
 - Viabilità Esistente da Sdemanializzare
 - 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
 - Vasca di raccolta prima pioggia viabilità e parcheggi pubblici
 - Vasca di laminazione piazzali privati

