



SPAZIO RISERVATO AL COMUNE



FUNDO SRL
VIA GIARDINI SUD 52 41026 PAVULLO N/F MO
T.0536.21643 F.0536.23684
FUNDOSTUDIO.IT
INFO@FUNDOSTUDIO.IT

PROGETTO		Dott. Ing. VANDELLI VALERIA Dott. Arch. BAZZANI GIANMARCO	
AUTORE DEL LAVORO		Dott. Ing. VANDELLI AGRANO	
TITOLO DEL PROGETTO		Geom. BIAGIONI FEDERICO	
PROGETTO	1:1000	DEMOLIZIONE	
PROGETTO PRIMA TRIESTE	1:1000	COSTRUZIONE	
PROGETTO	1:1000	PROGETTO	

PLANIMETRIA RETE FOGNATURA

07U

- LEGENDA**
- Area Intervento
 - Perimetro Ambito
 - Perimetro Lotto 1- a PUC 2017 - POC VAR. 1/2016
 - Perimetro Lotto 1- b POC VAR. 2/2017 - Ambito A9.a - A9.b
 - Area di Proprietà Comunale
 - Area di mq. 11.000 da cedere gratuitamente per opere infrastrutturali di interesse sovracomunale
 - Aree Art. 53 L.R. 24/2017 - S.T.=16.000 mq. in progetto
 - Viabilità pubblica in progetto
 - Parcheggi UI
 - Predisposizione per ricarica veicoli elettrici
 - Verde U
 - Percorsi Pedonali
 - Fermata Autobus
 - Pensilina Fermata Autobus
 - R.S.U.
 - Viabilità Esistente da Sdemianalizzare
 - Fabbricati esistenti
 - Fabbricati in progetto
- RETE FOGNATURA ESISTENTE**
- Condotta Acque Bianche DN variabile in P.V.C.
 - Condotta Acque Nere DN variabile in P.V.C.
 - Condotta Acque Miste 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 IN PROGETTO**
- Condotta Acque Bianche DN variabile in P.V.C. SN8 UNI EN 1401-1
 - Condotta Acque Bianche DN 800 in CLS
 - Pozzetti ispezionabili in cls vibrato dim. int. 80x80 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
 - Pozzetto ispezionabile in cls vibrato dim. int. 120x120 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 laminazione piazzali privati
 - Vasca per raccolta acque meteoriche copertura palazzina uffici
 - Condotta Acque nere DN 315 in P.V.C. SN8 UNI EN 1401-1 richiesta da HERA
 - Depuratore a fanghi attivi (30 A.E.)

