

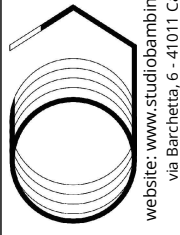
COMUNE DI CAMPOGALLIANO

Lavoro
PROPOSTA ACCORDO OPERATIVO
 ai sensi dell'art.4 e dell'art.38 della L.R. 24/2017 - Ambito 30.44
AMPLIAMENTO AL FABBRICATO INDUSTRIALE ESISTENTE
 POSTO IN VIA MORANDI n° 25

Soggetto Attuatore **IMMOBILIARE 5 srl**

Proprietà **IMMOBILIARE 5 srl**
 P.IVA: 02038170367

SviluppoProgetto
 Studio Ing. Roberto Bambini & co
 Ing. Roberto Bambini - roberto.bambini@studiobambini.it
 Ing. Samuele Carini - samuele.carini@studiobambini.it
 WebSite: www.studiobambini.it
 Via Barzicchi, 6 - 41011 Campogalliano (MO) ITALY - P.IVA 03302020367 - tel. +39 059 554544 - fax. +39 059 520161



Timbro e Firma

Tavola
 Numero
i09

Scala
 1:500

Oggetto
PROGETTO
PLANIMETRIA FOGNATURE
AREA PRIVATA

Nome File

Rev.	Data	Aggiornamenti
0	18/04/2019	ACCORDO OPERATIVO- PUA
1	30/08/2019	INTEGRAZIONE ACCORDO OPERATIVO- PUA
2	16/12/2019	INTEGRAZIONE COME RICHIESTA pec prot.12312 del 13/12/2019
3	20/02/2020	AGGIORNAMENTO COMITATO URBANISTICO
4		
5		
6		
7		
8		

La presente tavola è di proprietà dello Studio Ing. Roberto Bambini & Co. ad esclusivo utilizzo della committenza. Usi diversi sono regolamentati dalle disposizioni normative sui diritti d'autore.

LEGENDA

- pozzetto ispezionabile 40x40cm acque nere
- pozzetto ispezionabile 40x40cm acque chiare
- pozzetto ispezionabile 40x40cm acque di produzione
- pozzetto ispezionabile 40x40cm acque scure
- fossa biologica per WC
- pozzetto degrassatore per scarichi di produzione
- pozzetto pluviale con pozzetto ispezionabile
- pluviale a cielo libero
- caditoia
- Vasca di depurazione con fanghi attivi con tubazione di scarico in pressione da dimensionare in progettazione esecutiva.
- Fognatura Pubblica esistente acque miste
- Fognatura Privata acque meteoriche esistente
- Fognatura Privata acque reflue esistente
- Fognatura Privata acque reflue di lavorazione esistente
- Fognatura Pubblica acque mista in progetto su via Roveda
- Fognatura Privata acque reflue di lavorazione in progetto
- Fognatura Privata acque di reflue in progetto
- Fognatura Privata acque meteoriche in progetto
- n. 2 Cisterna accumulo acqua copertura min. 32 mc
- Tubazione in polietilene diam 80-125 mm da verificarsi con progetto esecutivo.

PLANIMETRIA FOGNATURE AREA PRIVATA

Scala 1:500

