

COMUNE DI ZOLA PREDOSA
PROVINCIA DI BOLOGNA

INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA
DELL'EX COMPARTO "C11 - RIVABELLA" PER LA REALIZZAZIONE
DI UN NUOVO INSEDIAMENTO DI TIPO RESIDENZIALE
ACCORDO OPERATIVO - art. 38 L.R. 24/2017

LUCA ZANAROLI architetto
STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA
Via Barberia, 22 - 40123 BOLOGNA
phone 051/889952 email: studio@lucanzanaroli.com

Geom. DANIELE FABBRI
STUDIO TECNICO
Via Risorgimento, 8 - 40099 Zola Predosa
phone 051/818792 email: d.fabbri@gep.it

Ing. GERMANO VISENTIN
STUDIO TECNICO
Via S. Prosperta, 7 - 40138 Bologna (BO)
phone 051/486105 email: v.visentin@germanovisentin.it

ENERGY LAB SRL
STUDIO TECNICO INFORMATICO
Via Roma, 57B - 40099 Zola Predosa (BO)
phone 051/811771 email: l.zanari@energylab.com

GALILEO
STUDIO DI INGEGNERIA
Via Carliana, 120 - 40027 Sesto Marelli (BO)
phone 051/8731321 email: f.faraone@galileoingegneria.it

GEOPROBE
STUDIO TECNICO
Via Cernaia, 120 - 40027 Sesto Marelli (BO)
phone 051/8731321 email: g.germano@gproprobe.com

PROGETTISTI:
dott. arch. Luca Zanaroli
geom. Daniele Fabbri
dott. ing. Germano Visentin
Energy Lab: dott. ing. Luca Nanni

progetto architettonico
collaboratore al progetto
progetto impianti meccanici
progetto impianti elettrici

CONSULENTI:
Galileo: dott. ing. Francesco Faraone
Geoprobe: dott. Graziano Grimandi

verifica acustica e sostenibilità
ambientale
verifica rischio idro-geologico

LA PROPRIETA'

SPAZIO PER L'UFFICIO TECNICO COMUNALE

OGGETTO:
Accordo Operativo (art. 38 L.R. 24/2017)
Schema distributivo della rete
fognaria

SCALA:
indicata

FASE

COD. DOC.

NUM. PROG.

FILE

ACC. MUN. C11 rev. 00.doc

REDAITTO

CONTROLLATO

APPROVATO

Ing. A. Senesi

Ing. F. Faraone

Ing. F. Faraone

01/11/19

00

ACCORDO OPERATIVO

10/07/20

01

ACCORDO OPERATIVO

LEGENDA

AMBITO D'INTERVENTO
(superficie mq 13.849)

SUB-AMBITO A OGGETTO DI INTERVENTO
E TRASFORMAZIONE (superficie mq 11.167)

FASCIA DI RISPETTO STRADALE 30 m

FOGNATURA PUBBLICA ACQUE NERE

TRACCIATO FOSSO ESISTENTE

TRATTO DI FOSSO ESISTENTE DA TOMBARE

LINEA ACQUE BIANCHE PROGETTO

LINEA ACQUE NERE PROGETTO

CADITOIA CON GRIGLIA CARRABILE 50x50

GROGGIA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

POZZETTO DI RACCORDO ED ISPEZIONE 80x80

DIREZIONE GLOBALE DI SCORRIMENTO DEI REFLUI

POZZETTO FOGNATURA NERE ESISTENTE

QUOTE STATO DI FATTO

BAULETTO/SOTTOFONDO DI CALCESTRUZZO

TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO DI PVC

CADITOIA IN GHISASFEROIDALE
CON POZZETTO SIFONATO

USURA (cm. 4)
E BINDER (cm. 6)

STRATO DI STABILIZZATO (cm. 15)

STRATO DI FRANTUMATO (cm. 30)

STRATO DI TELA GEOTESSILE

TERRENO VEGETALE

PARTICOLARE TIPOLOGICO CADITOIA
scala 1:20

USURA (cm. 4)
E BINDER (cm. 6)

STRATO DI STABILIZZATO (cm. 15)

STRATO DI FRANTUMATO (cm. 30)

STRATO DI TELA GEOTESSILE

TERRENO VEGETALE

PARTICOLARE SEZIONE STRADALE AA
scala 1:50