

SAPtecnica s.r.l. Sede legale: Via Rubbiani, 5 - 40124 Bologna (BO) Sede operativa: Via Dante, 11 - 40016 San Giorgio di Piano (BO) ☎ 051893797 - Fax 0516631032 - E Mail info@studiosap.it Ing. Roberto Brunelli - Ing. Davide Dall'Aglio - Ing. Paolo Parma - Ing. Paolo Branchini - Ing. Francesca Malaguti

Comune di ZOLA PREDOSA  
Provincia di BOLOGNA

Committente:  
**Gini s.r.l.**  
Via Porrettana, 277  
40033 Casalecchio di Reno (BO)

Oggetto:  
**ACCORDO OPERATIVO art. 38 L.R.24/2017  
AMBITO RIALE GALVANO NORD - 2  
VIA BENINI - ZOLA PREDOSA (BO)**

Spazio riservato agli Enti

Progetto architettonico  
Ing. Roberto BRUNELLI

Collaboratori  
Ing. Carla CAPPAL

10

Tipo Elaborato  
**URB**  
N° Lavoro  
**0396**

Elaborato  
**SCHEMA FOGNATURE  
E RETI TECNOLOGICHE  
1:500**

E				
D				
C				
B				
A	Marzo 2019	Consegna Accordo Operativo		
Rev.	Data	Descrizione / Motivazione	Elaborato	Verificato

Sul presente elaborato grava il DIRITTO di PROPRIETA', per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali.

SAPtecnica s.r.l.

Legenda:

Area Ambito Riale Galvano Nord - 2

Superficie territoriale oggetto di Accordo

Confine lotti 1 e 2

Confine fascia di rispetto elettrodotto

Parcheggi pubblici - dotazioni territoriali

Verde pubblico - dotazioni territoriali

Area destinata a laminazione delle acque

Verde pertinenziale

Parcheggi pertinenziali

Piazzali

Altro (manufatti ecc.)

PLANIMETRIA FOGNATURE Scala 1:500

LEGENDA RETE FOGNARIA

RETE ACQUE NERE

RETE ACQUE BIANCHE

RETE PLUVIALI

POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS.  
SU FOGNATURA NERA

SIFONE FIRENZE

VALVOLA ANTIRIFLUSSO

AREE SCOLANTI

TRATTI RETE ACQUE BIANCHE

CADITOIA

POZZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE IN  
CLS. PREF. 60x60 CM. CON CHIUSINO IN  
G.S.

POZZETTO SCOLMATORE IN CLS. PREF.  
100x100 CM

POZZETTO DI CAMPIONAMENTO IN CLS.  
PREF. 60x60 CM.

CADITOIA PER ESPANSIONE  
(VASCA LAMINAZIONE)

BOCCA TARATA

STROZZATURA

SIFONE FIRENZE

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

LINEA B.T. INTERRATA DI PROGETTO  
ENERGIA ELETTRICA  
TUBI Ø125

POZZETTO ENERGIA ELETTRICA  
80 x 80 cm BOTOLA IN GHISA T.P.

RACCORDO ARMADIO STRADALE  
O POZZETTO 3 TUBI Ø125

CABINA ENERGIA ELETTRICA DI NUOVA  
REALIZZAZIONE

LINEA DISTRIBUZ. IMPIANTO TELEFONICO  
DI PROGETTO (2 Ø 125)

POZZETTO IMPIANTO TELEFONICO  
(125 x 80 cm)

LINEA DISTRIBUZ. ACQUEDOTTO DI  
PROGETTO