

SAPtecnica s.r.l. - Sede legale: Via Rubbiani, 5 - 40124 Bologna (BO) - Sede operativa: Via Dante, 11 - 40016 San Giorgio di Piano (BO) - Fax 0516431032 - E-Mail info@saptecnicap.it - Ing. Roberto Brunelli - Ing. Paolo Parma - Ing. Paolo Branchini - Ing. Francesco Malaguti

Comune di ZOLA PREDOSA  
Provincia di BOLOGNA

Comittente:  
**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

Collaboratori

04

Tipo Elaborato  
**URB**

N° Lavoro  
**0396**

Elaborato  
**PLANIMETRIA PROGETTO  
CONNESSIONI URBANE  
SCALA 1:1000**

E					
D					
C	Novembre 2019	Aggiornamento 02			
B	Giugno 2019	Aggiornamento 01			
A	Marzo 2019	Consegna Accordo Operativo			
Rev.	Data	Descrizione/Motivazione	Elaborato	Verificato	

Sul presente elaborato grava il DIRITTO DI PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, creazione o terzi, la diffusione, se non dietro nostra esplicita autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali.

SAPtecnica s.r.l.

La gestione dei rifiuti è interamente interna al lotto.  
Per i parcheggi pertinenziali di progetto si rimanda alla  
Tavola 08.

**Legenda - Classificazione funzionale**

**Classificazione viabilità**

- A - Autostrada
- B1 - Extraurbana Principale
- B2 - Extraurbana Principale SubSTD
- C1 - Extraurbana Secondaria Larga o Media
- C2 - Extraurbana Secondaria Stretta
- D1 - Urbana di Scompartimento
- D2 - Urbana di Scompartimento SubSTD
- E1 - Urbana Interquartiere
- E2 - Urbana di Quartiere
- F - Extraurbana Locale
- F - Urbana Locale
- Percorsi Ciclabili e pedonali
- Riservate, ZTL
- Strada Parcheggio
- Strade Rurali Strette
- Svincoli

**Centri abitati (Isole ambientali)**

- Edifici generatori di mobilità
- Linea ferroviaria suburbana
- Confine comunale
- IDROGRAFIA PRINCIPALE

200 0 200 400 600 800 m