

RIQUALIFICAZIONE AREA EX ACETIFICIO VENTURI

Inquadramento:  
incrocio trivio composto da: via Piano Caricatore, via Fabio Taglioni, via Rivali San Bartolomeo  
Catasto fabbricati: Foglio 111 - Mappali 20, 91

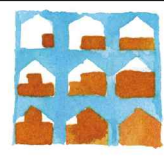
PIANTA PIANO INTERRATO

LUGLIO 2018

SCALA 1:500

08

Proprietà: IMMOBILIARE STUOIE S.p.A. Sede legale: LUGO (RA) PIAZZA BARACCA 24  
Indirizzo PEC: IMMOBILIARESTUOIESPA@LEGALMAIL.IT Codice Fiscale E PARTITA IVA: 02511190395



COOPROGETTO

architettura ingegneria servizi  
via Severoli, 18 - 48018 Faenza (RA)  
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261  
segreteria@cooprogetto.it  
segreteria@pec.cooprogetto.it

Arch. Alessandro Bucci  
collaboratori:  
Arch. Luca Landi  
Arch. Michele Vasumini

Progetto rete fognaria  
ing. Paolo Ruggeri

Consulenti:  
geologo: dott. Giancarlo Andreatta  
dott. Samuel Sangiorgi  
strutturista: ing. Marco Peroni  
clima/impatto acustico: ing. Franca Conti  
trasporti: ing. Michele Tarozzi  
studio ambientale: ing. Lara dal Pozzo  
ing. Franca Conti  
prevenzione incendi: ing. Roberto d'Agostino  
imp. meccanico: per. ind. Christian Fabbri  
imp. elettrico: per. ind. Giuliano Rambelli

Pratiche precedenti

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presenza visione

data	redatta da

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (art. c.c. 2576)

LEGENDA

- limite proprietà da mappe catastali
- lotto Servizi sanitari e socio-sanitari (dim. 43.6 x 24.3 = 1 058 mq circa)

albero di terza grandezza di tipo Lagerstroemia e Pyrus Calleryana (non rappresentato)

albero di seconda grandezza (non rappresentato)

prato/aiuole

pista ciclopedonale

percorso ciclopedonale in cemento

pavimentazione interna galleria in gres

segnaletica orizzontale esistente

segnaletica orizzontale di progetto

Palo con n°2 armature al LED: altezza fuori terra 5,5mt e sbraccio 1,5mt  
su pista ciclabile altezza fuori terra 10mt e sbraccio 1,5mt

Palo con n°1 armatura al LED: altezza fuori terra 10mt

Segnalazione luminosa attraversamento pedonale

