

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 PRIMO

MARZO 2017

SCALA 1:500

10

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. Silvia Ancarani
Arch. Enrico Ferraresi
Arch. Filippo Govoni
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 Conli
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

Presa visione

data	redatto 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)
-  area Uffici Welfare e sue pertinenze
-  albero di terza grandezza di tipo Lagerstroemia e Pyrus Calleryana (non rappresentato)
-  albero di seconda grandezza (non rappresentato)
-  prato/aiuole
-  pista ciclopedonale
-  pavimentazione interna edifici
-  pavimentazione interna galleria
-  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

