

RIQUALIFICAZIONE AREA EX ACETIFICIO VENTURI

PER EDIFICAZIONE COMPLESSO COMMERCIALE DIREZIONALE E RESIDENZIALE

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

PIANO AUTORIMESSA

MARZO 2018

SCALA 1:200

VVF 03

Proprietà: IMMOBILIARE STUOIE S.p.A. Sede legale: LUGO (RA) PIAZZA BARACCA 24  
Indirizzo PEC: IMMOBILIARESTUOIESPA@LEGALMAIL.IT Codice Fiscale E PARTITA IVA: 0251190395



**COOPROGETTO**  
architettura ingegneria servizi  
via Severoli, 18 - 48018 Faenza (RA)  
tel. 0546-29327 - fax 0546-29361  
segreteria@cooprogetto.it  
segreteria@pec.cooprogetto.it

Arch. Alessandro Bucci  
collaboratori:  
Arch. Daniela Bracchini  
Arch. Luca Landi  
Arch. Stefano Martinelli  
Arch. Francesco Mura  
Arch. Michele Visentini

Progetto rete fognaria  
ing. Paolo Ruggieri

**Progettazione strutturale**  
MARCO PERSONI INGEGNERIA  
Via S. Antonio n. 1 - 48018 Faenza (RA)  
Tel. +39 0546 31433 Fax +39 0546 636566  
personi@marcopersoni.it

**Progettazione impiantistica**  
STUDIO ASSOCIATO ENERGIA  
per ing. Christian Fabo (imp. meccanico)  
per ing. Giuliano Rambelli (imp. elettrico)  
Viale Marconi n.30/3 - 48018 Faenza (RA)  
Tel. +39 0546 686163 Fax +39 0546 686301  
fabo@energia.ra.it  
rambelli@energia.ra.it

**Prevenzione incendi**  
ing. Roberto d'Agostino

Pratiche precedenti

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presenza visione

data	redatto da
22/03/2018	RD

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

LEGENDA



USCITA DI SICUREZZA ORIZZONTALE



PERCORSO D'USCITA VERSO L'ALTO



INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE



IDRANTE SOPRASSUOLO DN 70



IDRANTE A PARETE UNI 45 CON CORREDO D'USO (120 l/min a 2,0 bar)



FILTRO A PROVA DI FUMO



FILTRO A PROVA DI FUMO CON SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE IN EMERG.



ESTINTORE PORTATILE A POLVERE (capacità 21A 89B C)



ESTINTORE PORTATILE A CO<sub>2</sub> (capacità 89B C)



PARETI RESISTENTI AL FUOCO



PORTE RESISTENTI AL FUOCO



LOCALE PROTETTO DA IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SPRINKLER



UNITA' DI ALIMENTAZIONE DI SOCCORSO A BATTERIE

