

**RIQUALIFICAZIONE AREA EX ACETIFICIO VENTURI UFFICI WELFARE**

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

**PIANTA TERZO SOLAIO** LUGLIO 2018

SCALA 1:50 **S.02.4**

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

Comittente:

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

**Progettazione strutturale**  
MARCO PERONI INGEGNERIA  
Via S. Ambrogio n.1 - 48018 Faenza (RA)  
Tel. +39 0546 31453 Fax +39 0546 63656  
peroni@marcoperoni.it

**Progettazione impiantistica**  
STUDIO ASSOCIATO ENERGIA  
per ind. Christian Fabi (imp. meccanico)  
per ind. Giuliano Rambelli (imp. elettrico)  
Viale Marconi n.30/3 - 48018 Faenza (RA)  
Tel. +39 0546 688163 Fax +39 0546 686301  
fabi@energia.ra.it  
rambelli@energia.ra.it

**Prevenzione Incendi**  
ING. ROBERTO D'AGOSTINO

Consulenti: geologo: Dott. Giancarlo Andreatta  
Dott. Samel Sangiorgi trasporti: Ing. Michele Tarozzi  
clima / impatto acustico: Ing. Franca Conti studio ambientale: Ing. Lara Dal Pozzo  
Ing. Franca Conti

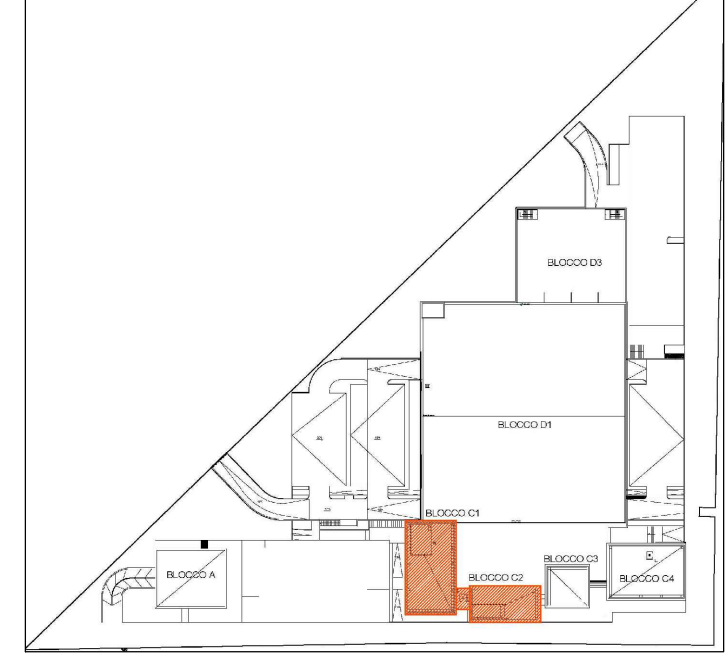
Pratiche precedenti:

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze Presa visione

data	redatta da
01	mv

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

Planimetria di riferimento



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

**CALCESTRUZZO:**

-FONDAZIONI:  
classe di esposizione XC2 (a/c=0.60)  
dosaggio minimo di cemento 300 Kg/mc  
slump S5  
inerte massimo <30mm  
C 25/30

-TRAVI, SOLAI DI PIANO, PILASTRI E CORDOLI IN OPERA:  
classe di esposizione XC3  
slump S4  
inerte massimo <30mm  
C 28/35

-SOLETTE BALCONI E SCALE:  
classe di esposizione XC3  
slump S4  
inerte massimo <16mm  
C 28/35

-SPESORE COPRIFERRO-  
Fondazioni: 4.0 cm (minimo)  
Strutture in elevazione e orizzontamenti: 3.0cm (minimo)  
(salvo diverse prescrizioni date dalla normativa antincendio)

-TRAVI E PILASTRI PREFABBRICATI  
classe di esposizione XC3  
slump S4  
inerte massimo <12mm  
C 45/55

**ACCIAIO PER C.C.A.**  
B450 C : armature longitudinali e trasversali (staffe)  
B450 A : rete elettrosaldata

**L'IMPRESA E' TENUTA AL CONTROLLO DELLE MISURE E AL CONFRONTO CON LE TAVOLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO. QUALSIASI DUBBIO VA COMUNICATO ALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DEI PROCEDERE AL GETTO**

TABELLA RIASSUNTIVA GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE

Staffe chiuse	VALORE DI -A- :
per staffe Ø6	= 10cm
per staffe Ø8	= 10cm
per staffe Ø10	= 15cm
per staffe Ø12	= 15cm

**PIANTA TERZO SOLAIO - piano sottotetto/copertura**

