

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

SEZIONE LONGITUDINALE

LUGLIO 2018

SCALA 1:50
S.02.6

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

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

Progettazione strutturale
MARCO PERONI INGEGNERIA
Via S. Antonino n.1 - 48018 Faenza (RA)
Tel. +39 0546 31433 Fax +39 0546 636566
peroni@marcoperoni.it

Progettazione impiantistica
STUDIO ASSOCIATO ENERGIA
per. ind. Christian Fabbi (imp. meccanico)
per. ind. Giuliano Rambelli (imp. elettrico)
Viale Marconi n.30/3 - 48018 Faenza (RA)
Tel. +39 0546 668163 Fax +39 0546 668301
fabbi@energia.ra.it
rambelli@energia.ra.it

Prevenzione Incendi
ING. ROBERTO D'AGOSTINO

Arch. Alessandro Bucci
collaboratori:
Arch. Silvia Ancarani
Arch. Elisa Fontana
Arch. Enrico Ferraresi
Arch. Filippo Govoni
Arch. Luca Landi
Arch. Michele Vasumini
Progetto rete fognaria:
ing. Paolo Ruggeri

Consulenti: geologo: Dott. Giancarlo Andreatta
trasporti: Ing. Michele Tarozzi
Dott. Samuel Sangiorgi
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)

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

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

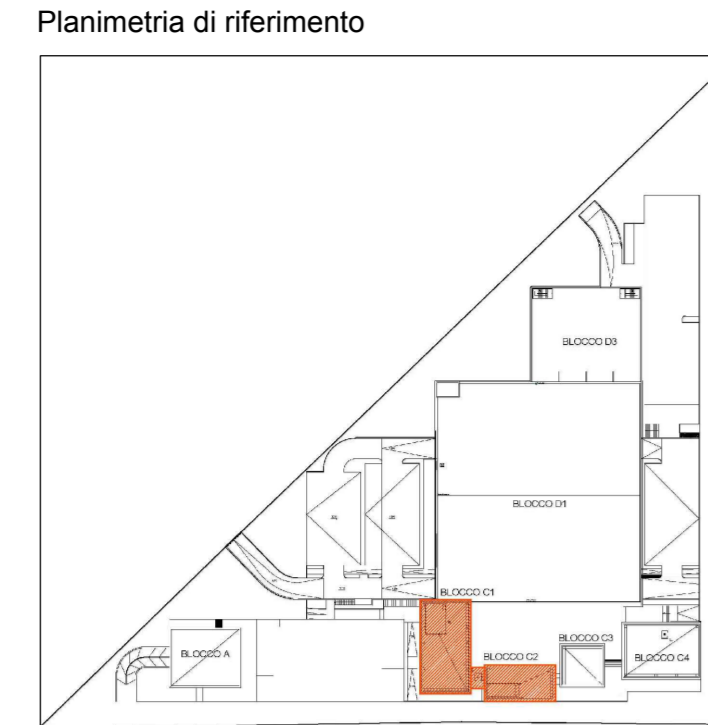
-SPESSORE COPRIFERRO=
Fondazioni: 4.0 cm (minimo)
Strutture in elevazione e orizzontamenti: 3.0cm (minimo)
(salvo diverse prescrizioni date dalla normativa antincendio)

-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



SEZIONE LONGITUDINALE

limite PdC in oggetto

