

**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 COPERTURA MURETTI E TAVELLONI**

LUGLIO 2018

**S.02.5**

SCALA 1:50

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

**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 436556  
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 688183 Fax +39 0546 688301  
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 Visumini  
Progetto rete fognaria:  
ing. Paolo Ruggieri

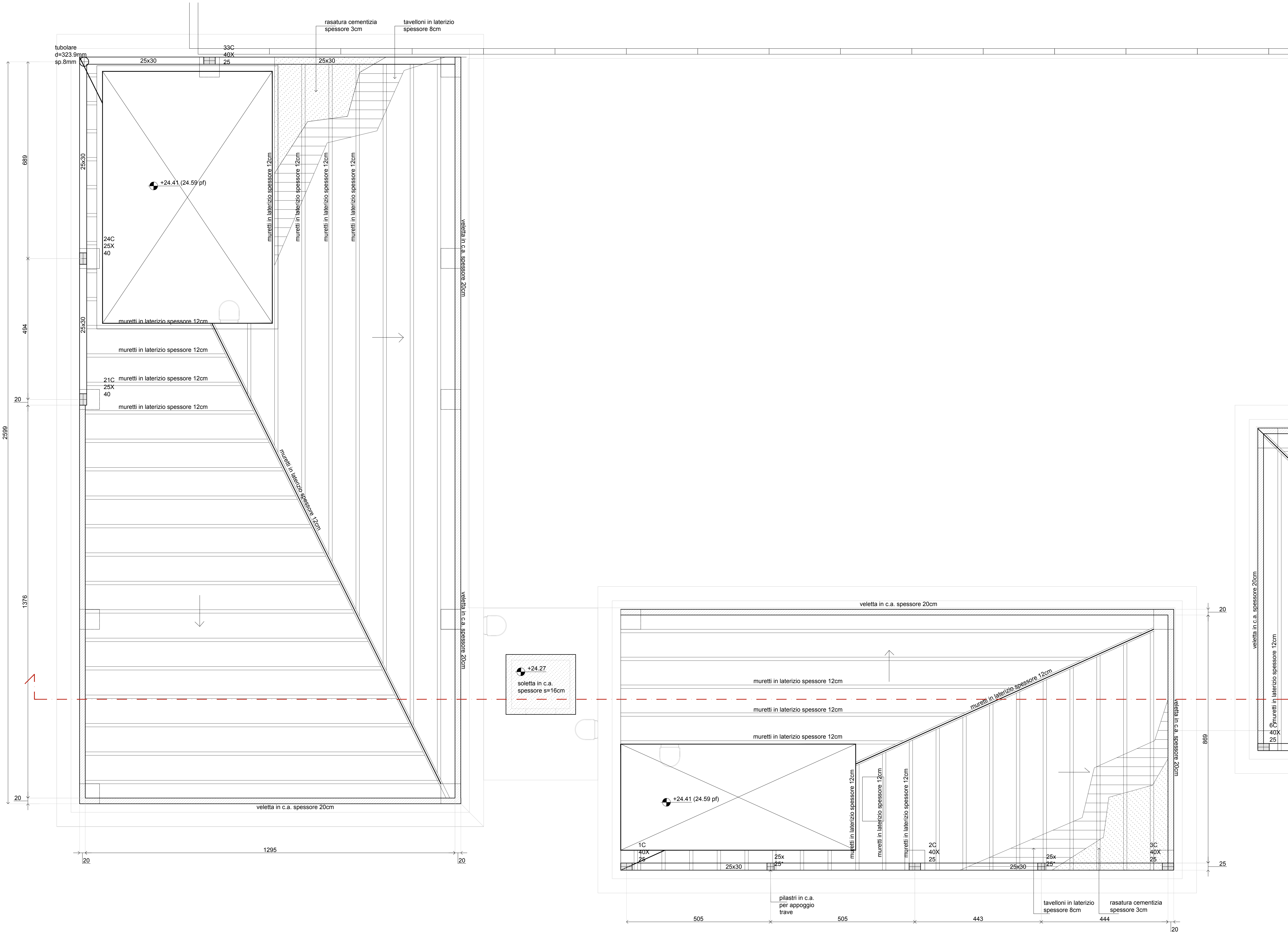
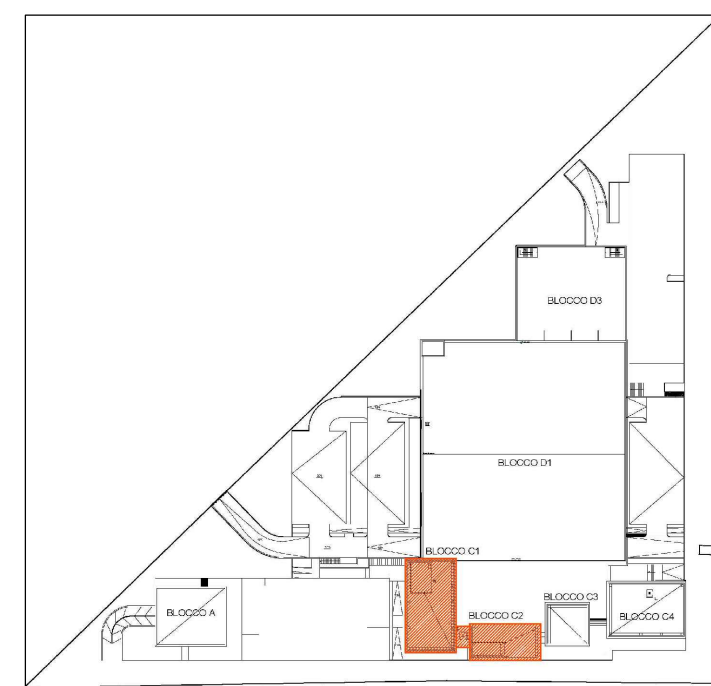
Consulenti: geologo: Dott. Giancarlo Andreatta  
Dott. Samuel Sangiorgi  
trasporti: Ing. Michele Tarozzi  
clima / impatto acustico: Ing. Franca Corti  
studio ambientale: Ing. Lara Dal Pozzo  
Ing. Franca Corti

Pratiche precedenti:  
Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze  
Presenza 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