

**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 SECONDO SOLAIO LUGLIO 2018

SCALA 1:50 **S.02.3**

Proprietà: IMMOBILIARE STUOIE S.p.A. Sede legale: LUGO (RA) PIAZZA BARACCA 24
Indirizzo PEC: IMMOBILIARESTUOIESPA@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. Antonio 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. 303 - 48018 Faenza (RA)
Tel. +39 0546 688163 Fax +39 0546 686301
fabbi@energia.ra.it
rambelli@energia.ra.it

Prevenzione Incendi
ING. ROBERTO D'AGOSTINO

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

Pratiche precedenti: 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
- 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

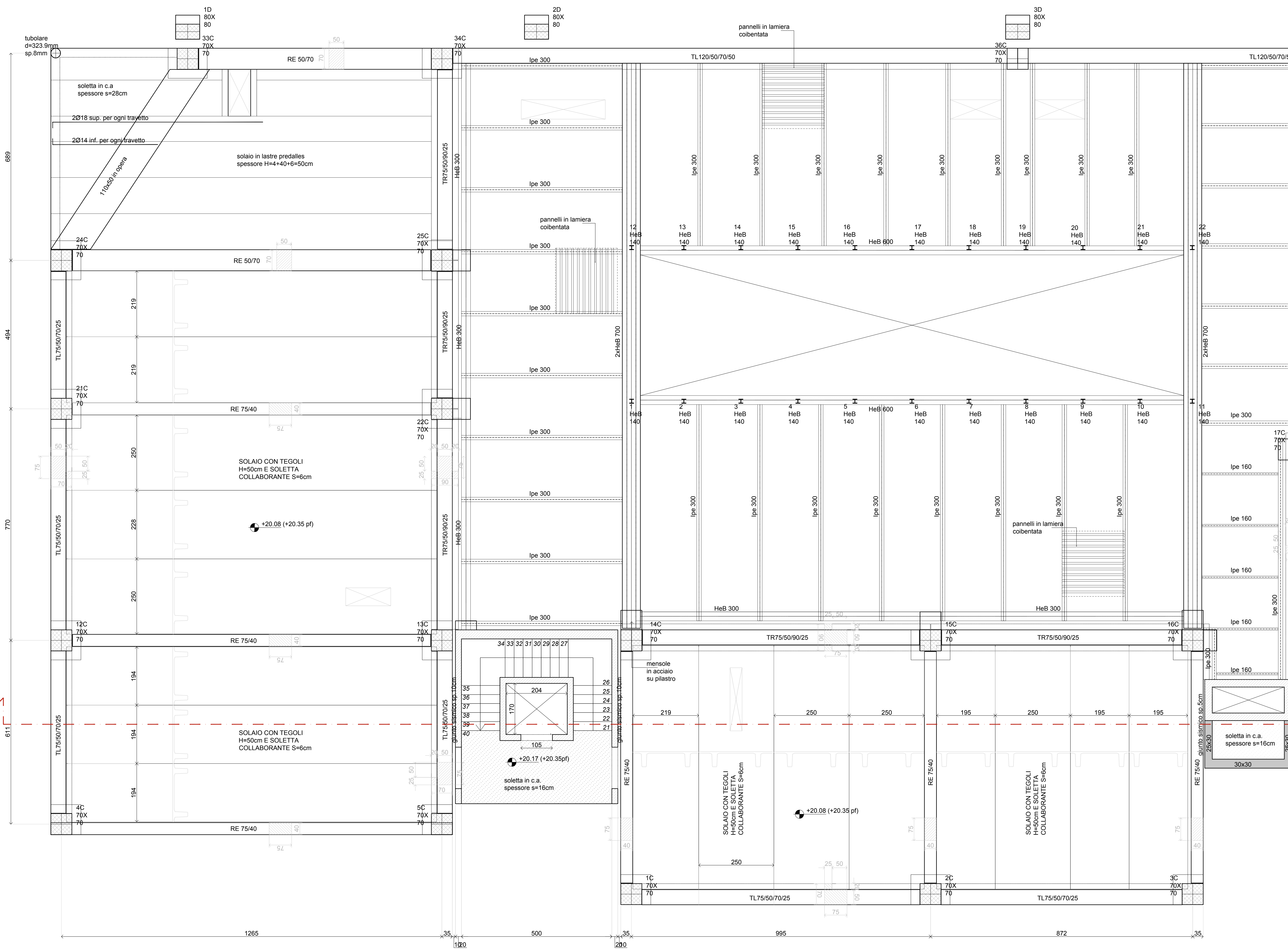
L'IMPRESA E' TENUTA AL CONTROLLO DELLE MISURE E AL CONFRONTO
CON LE TAVOLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.
QUALSIASI DUBBIO VA COMUNICATO ALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DEI
PROCEDERE AL GETTO

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 SECONDO SOLAIO - piano primo



689, 494, 770, 611, 1265, 1020, 500, 200, 995, 872, 35