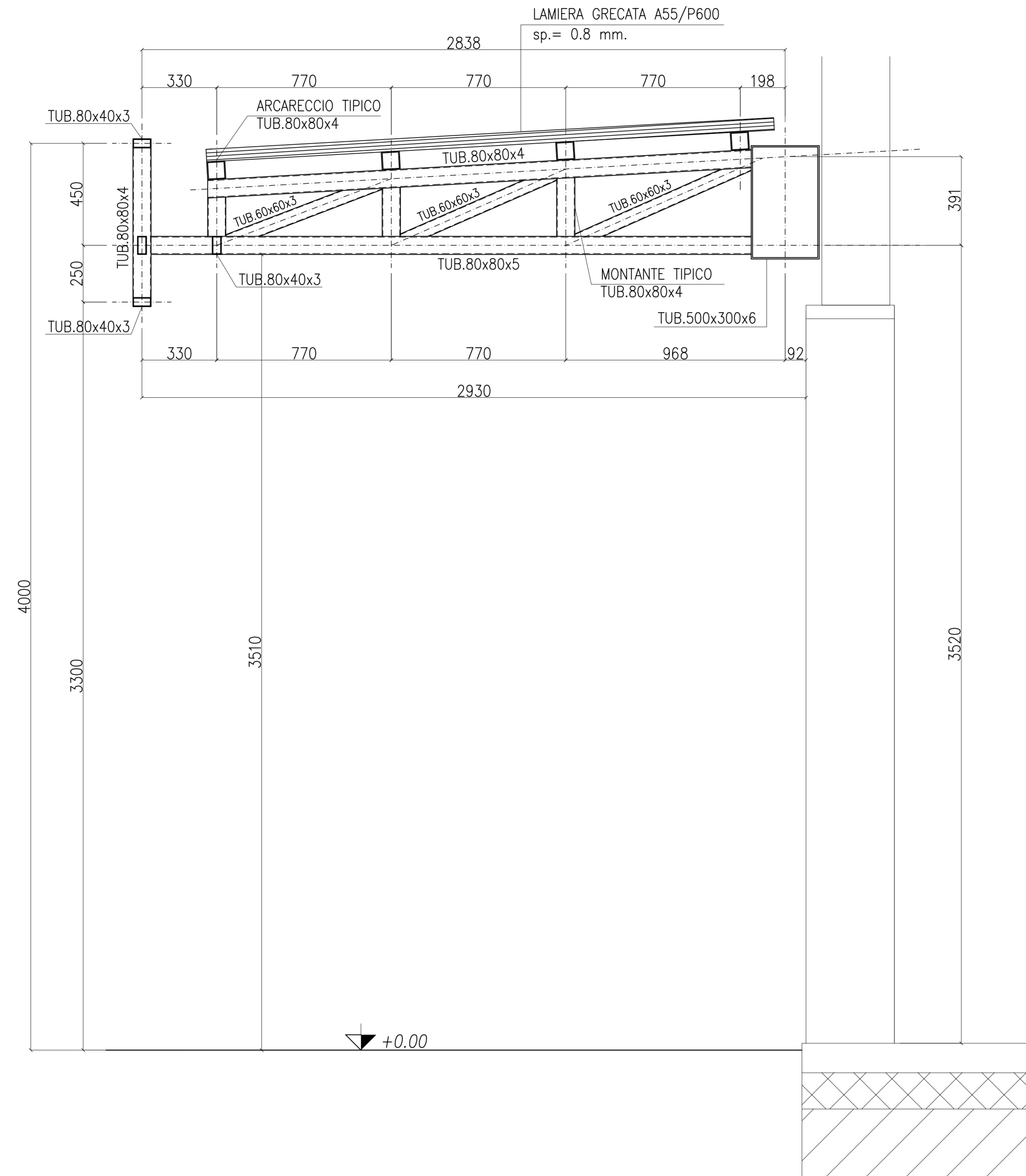


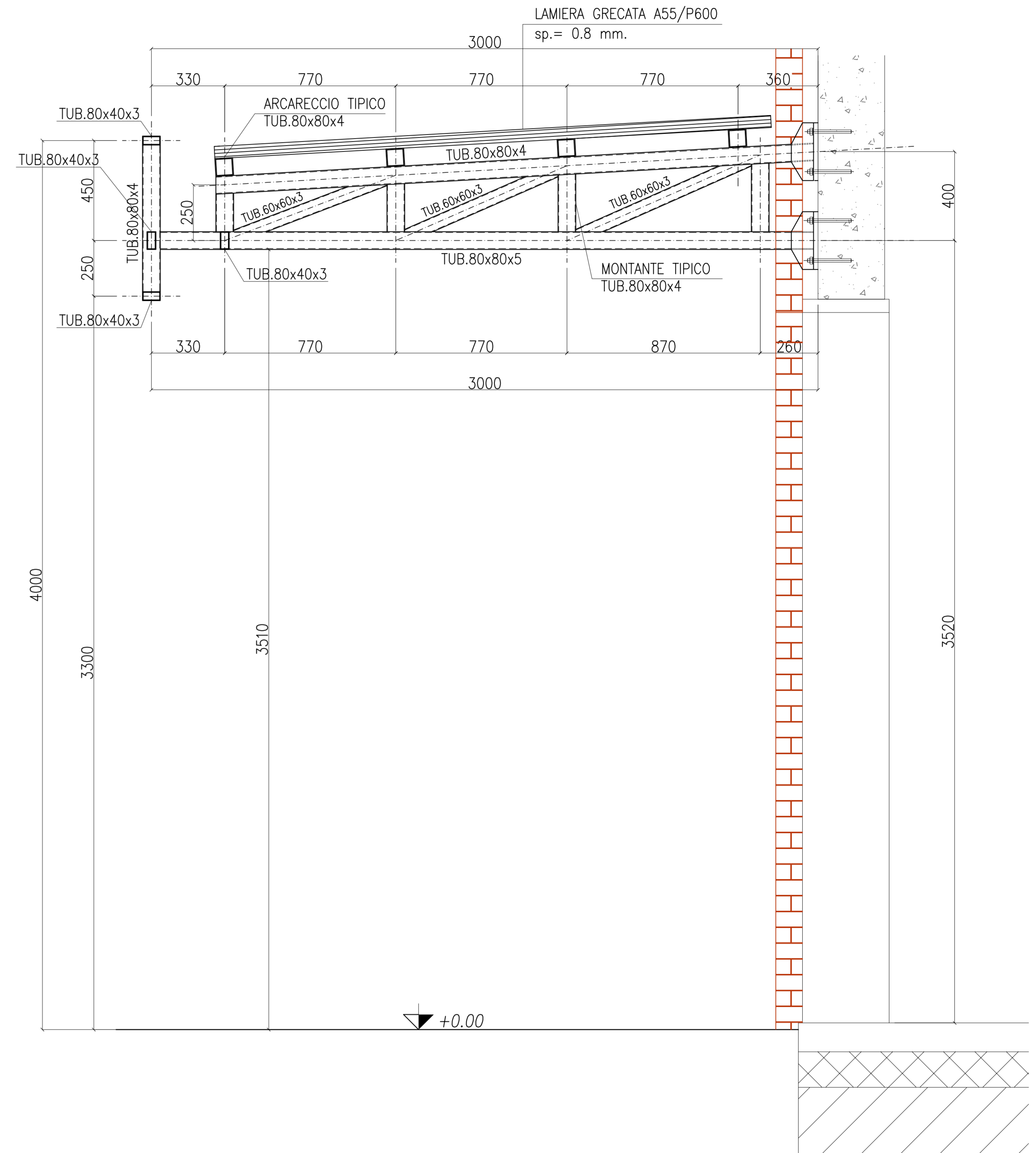
SEZIONE 2-2

1:25



SEZIONE 1-1

1:25



COMUNE DI FIDENZA
ISTITUTO SCOLASTICO (I.P.S.A.A.)
SU VIA CROCE ROSSA
revisione ottobre 2012

COMMITTENTE:
COMUNE DI FIDENZA - UTC Assetto del Territorio
piazza Garibaldi 25 - 43036 Fidenza
tel. 0524-517111 fax 0524-527239
R.U.P.: Dott. Arch. Alberto Gilioi

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Prof. Arch. Adolfo Natalini, Arch. Fabrizio Natalini
NATALINI ARCHITETTI
Via del Salvatico, 10A - 50137 Firenze
tel. 055-600400 fax 055-600926
e-mail: natalini.architetti@gmail.it
Coll.: Arch. Damiano Pica

PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. Roberto Pedrelli
STUDIO ING. ROBERTO PEDRETTI
via Benvenuto 106 - 43036 Fidenza
tel. 0524-522126 fax 0524-527389
e-mail: asterisco@studiopedrelli.191.it

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI MECCANICI:
Dott. Ing. Flavio Chierici
ESSETI STUDIO S.r.l.
p.le Sallustiano 11 - 43123 Parma
tel. 0521-487600 fax 0521-484440
e-mail: chierici@essetistudio.it
Coll.: Geom. Daniele Scaglioni

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Dott. Ing. Enrico Giordano
via Del Castello 1 - 43037 Lodi (Parma)
tel. 0521-851010

COMPUTAZIONE E CONTABILITA':
Geom. Fabrizio Pianforini, Geom. Claudio Pianforini
STUDIO TECNICO PIANFORINI
Borgo Trinita 2 - 43121 Parma
tel. 0521-284405 fax 0521-232140
e-mail: fabrizio@pianforini.it

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Fabrizio Pianforini
STUDIO TECNICO PIANFORINI
Borgo Trinita 2 - 43121 Parma
tel. 0521-284405 fax 0521-232140
e-mail: fabrizio@pianforini.it

PROGETTO STRUTTURALE
TAV. 21: COPERTURA PENSILINA: SEZIONI

OTTOBRE 2012	EMMISSIONE

NOTE E CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- PRIMA DI ESEGUIRE I PEZZI IN OFFICINA VERIFICARE QUOTE IN CANTIERE

ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE: (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

- TUBOLARI S235JR EN 10025 (Fe 360 UNI 7070)

- PROFILATI HEB S275JR EN 10025 (Fe 510 UNI 7070)

- PROFILATI PE, PIATTI, ANG. E LAMIERE S275JR EN 10025 (Fe 430 UNI 7070)

- TRAFORDI S275JR EN 10025 (Fe 430 UNI 7070)

- VITE PARZ. FILETT. CL. 8.8 (80) ZNT UNI-EN24014 / DIN 931 / ISO 4014

- DADI CL. 6.8 ZNT UNI-EN 24032 / DIN 934 / ISO 4032

- ROSETTE CL. R40 UNI 6592 / DIN433 / ISO 7092

SALDATURE:

- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, IL LATO

DEL CORDONE D'ANGOLO DEVE ESSERE ALMENO PARI A 0,7 T

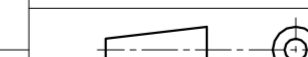
(T = SPESORE MINIMO DEGLI ELEMENTI DA SALDARE)

- PROCEDIMENTI DI SALDATURA SECONDO UNI-EN-ISO 4063:2001

FINITURA SUPERFICIALE:

- TUTTO IL MATERIALE E' ZINCATO A CALDO

SISTEMA DI PROIEZIONE



FORATURE (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)

Simbolo Foratura Bulone Copia

FORI Ø13,5 M12 CL.8.8 89 Nm

FORI Ø15,5 M14 CL.8.8 142 Nm

FORI Ø17,5 M16 CL.8.8 221 Nm

FORI Ø19,5 M18 CL.8.8 304 Nm

FORI Ø21,5 M20 CL.8.8 431 Nm

FORI Ø23,5 M22 CL.8.8 587 Nm

FORI Ø25,5 M24 CL.8.8 746 Nm

EMESSO PER PREVENTIVAZIONE	STUDIO FINARDI	30/10/12	0
descrizione	eseguita	data	revisione
STUDIO TECNICO DOTT. ING. CESARE FINARDI		PROGETTAZIONE STRUTTURE METALLICHE	
committente: COMUNE DI FIDENZA		progetto: ISTITUTO SCOLASTICO I.P.S.A.A.	
tav. n. FE-11		PROGETTO DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO COPERTURA PENSILINA SEZIONI	
scala 1:25		note: SCHEMI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO	
data 30-10-12		il tecnico _____	