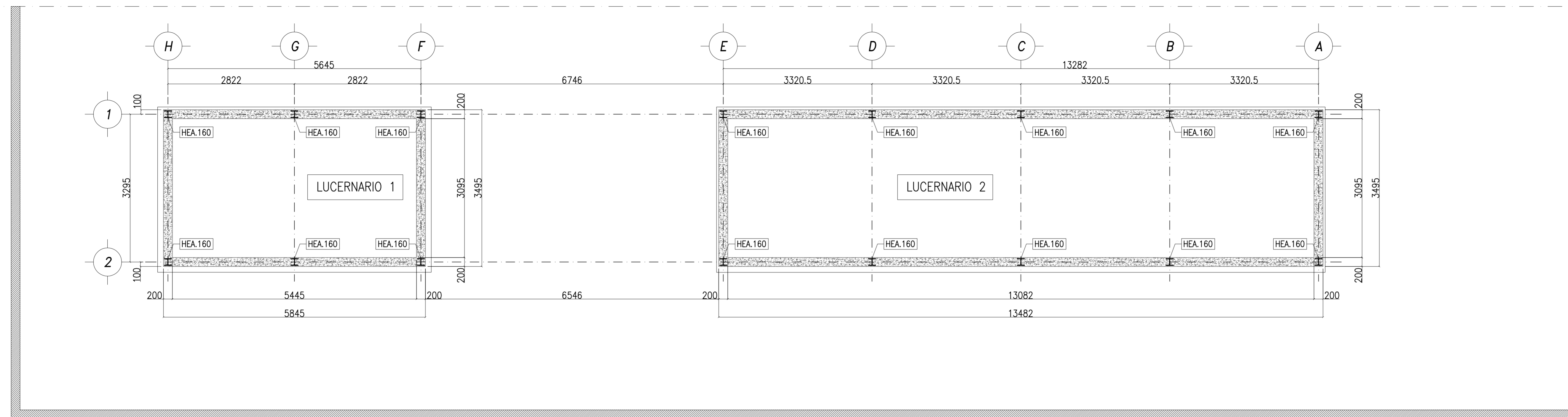


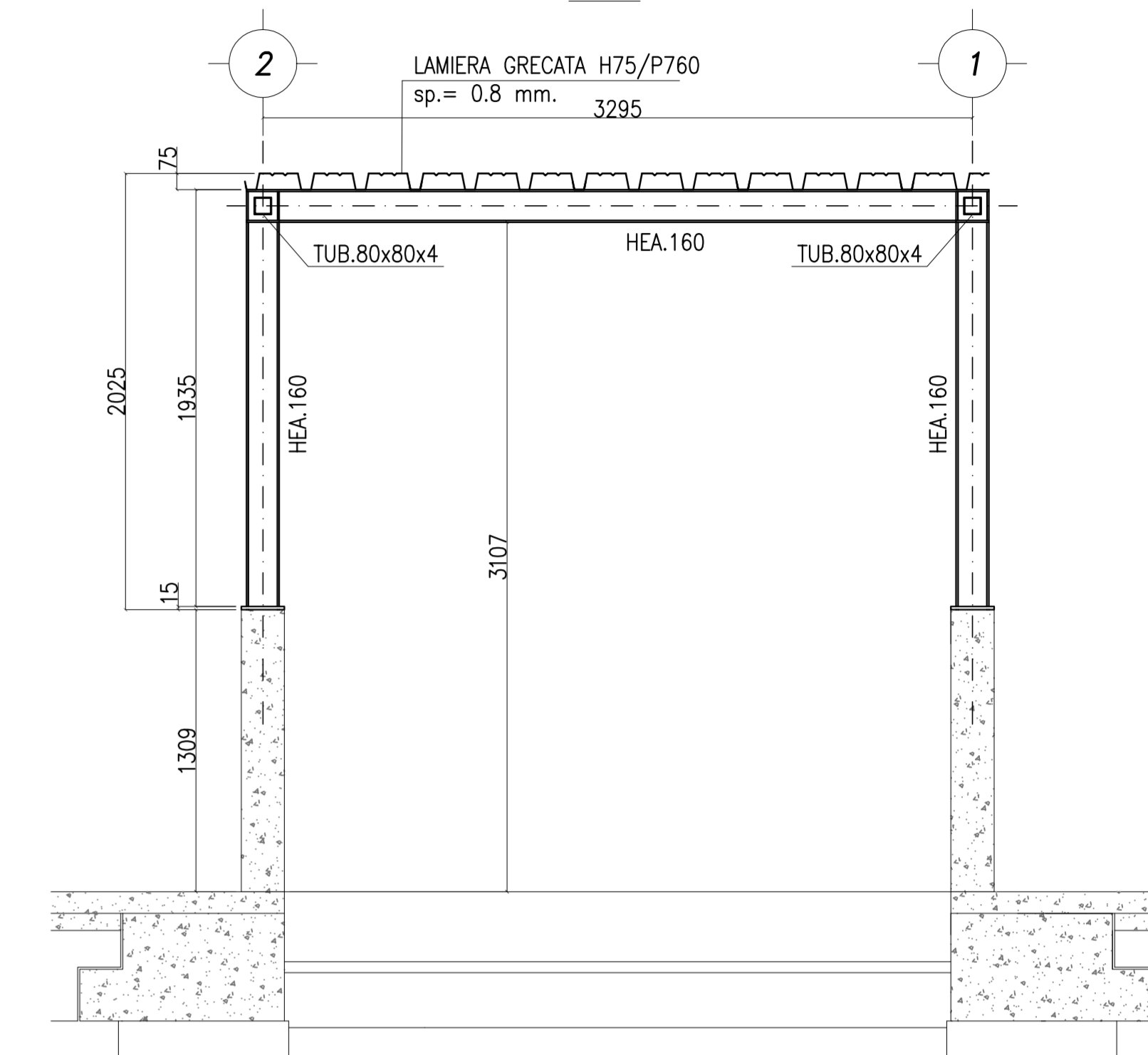
PIANTA MONTANTI

1:50



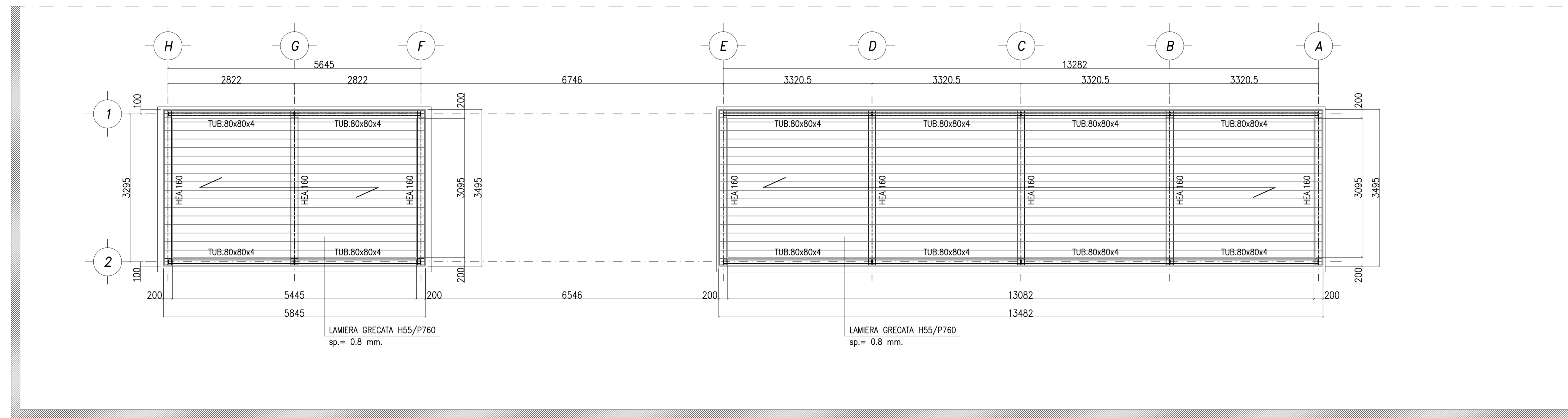
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA

1:25



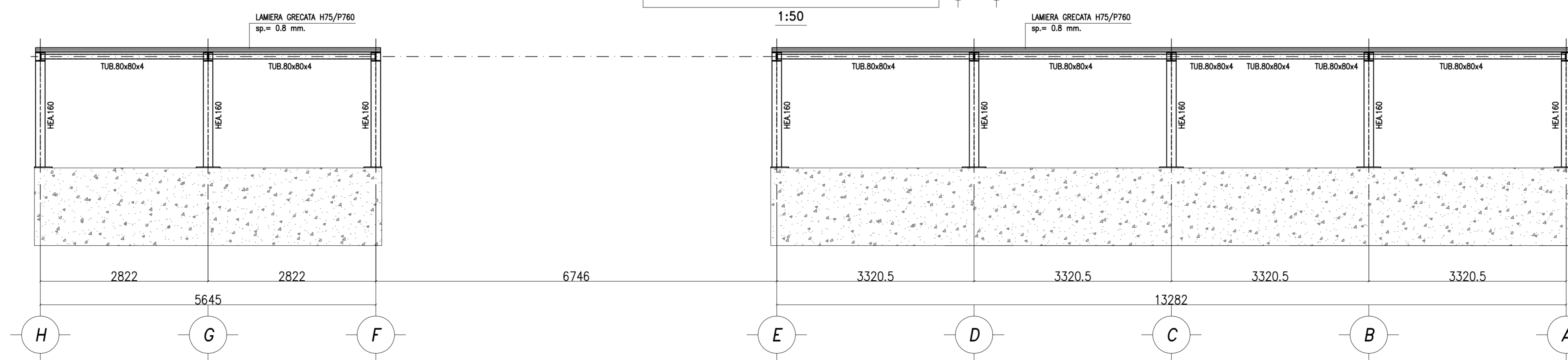
PIANTA COPERTURA

1:50



SEZIONE SU PICCHETTI

1:50



NOTE E CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)

<p>- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI - PRIMA DI ESEGUIRE I PEZZI IN OFFICINA VERIFICARE QUOTE IN CANTIERE</p>		<p>SISTEMA DI PROIEZIONE</p>																																	
<p>ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE: (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - TUBOLARI S235JR EN 10025 (F+ 360 UNI 7070) - PROFILATI HEB S275JR EN 10025 (F+ 510 UNI 7070) - PROFILATI IPE, PIATTI, ANG. E LAMIERE S275JR EN 10025 (F+ 430 UNI 7070) - TRAFANZI S275JR EN 10025 (F+ 430 UNI 7070) - VITE PARZ. FILETT. CL. 8.8 (8.8) 2HT UNI-EN-242414 / DIN 934 / ISO 4014 - DADI CL. 8.8 2HT UNI-EN-24032 / DIN 934 / ISO 4032 - ROSETTE CL. 840 UNI 6592 / DIN433 / ISO 7092 		<p>FORATURE (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Simbolo</th> <th>Foratura</th> <th>Interno</th> <th>Cappe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⊙</td> <td>F01-0135</td> <td>M12 CL 8.8</td> <td>50 Nm</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>F01-0155</td> <td>M16 CL 8.8</td> <td>142 Nm</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>F01-0175</td> <td>M16 CL 8.8</td> <td>227 Nm</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>F01-0185</td> <td>M18 CL 8.8</td> <td>304 Nm</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>F01-0215</td> <td>M20 CL 8.8</td> <td>431 Nm</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>F01-0235</td> <td>M22 CL 8.8</td> <td>587 Nm</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>F01-0255</td> <td>M24 CL 8.8</td> <td>746 Nm</td> </tr> </tbody> </table>		Simbolo	Foratura	Interno	Cappe	⊙	F01-0135	M12 CL 8.8	50 Nm	⊙	F01-0155	M16 CL 8.8	142 Nm	⊙	F01-0175	M16 CL 8.8	227 Nm	⊙	F01-0185	M18 CL 8.8	304 Nm	⊙	F01-0215	M20 CL 8.8	431 Nm	⊙	F01-0235	M22 CL 8.8	587 Nm	⊙	F01-0255	M24 CL 8.8	746 Nm
Simbolo	Foratura	Interno	Cappe																																
⊙	F01-0135	M12 CL 8.8	50 Nm																																
⊙	F01-0155	M16 CL 8.8	142 Nm																																
⊙	F01-0175	M16 CL 8.8	227 Nm																																
⊙	F01-0185	M18 CL 8.8	304 Nm																																
⊙	F01-0215	M20 CL 8.8	431 Nm																																
⊙	F01-0235	M22 CL 8.8	587 Nm																																
⊙	F01-0255	M24 CL 8.8	746 Nm																																
<p>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</p>		<p>FINITURA SUPERFICIALE: - TUTTO IL MATERIALE E' ZINCATO A CALDO</p>																																	

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 - 43038 Fidenza
 tel. 0524-521111 fax 0524-521239
 R.U.P.: Dott. Arch. Alberto Giloi

PROGETTO ARCHITETTONICO:
 Prof. Arch. Adolfo Natalini, Arch. Fabrizio Natalini
 NATALINI ARCHITETTI
 Via del Salvatore, 10A - 50137 Firenze
 tel. 055-606060 fax 055-600006
 e-mail: natalini.architetti@tin.it
 Coll. Arch. Damiano Pini

PROGETTO STRUTTURALE:
 Dott. Ing. Roberto Pedretti
 STUDIO ING. ROBERTO PEDRETTI
 Via Boverini 168-33036 Fidenza
 tel. 0524-521126 fax 0524-521388
 e-mail: astudio@studiopepedretti.191.it

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI MECCANICI:
 Dott. Ing. Francesco Ghisetti
 ESSETTI STUDIO S.r.l.
 p.l. Sabbato 11 - 43123 Parma
 tel. 0521-487590 fax 0521-484440
 e-mail: cghisetti@esettistudio.it
 Coll. Geom. Daniele Spagnolini

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
 Dott. Ing. Enrico Giordano
 Via Del Castello 1 - 43037 Leignano de' Bagni (Parma)
 tel. 0521-851010

COMPUTAZIONE E CONTABILITA':
 Geom. Fabrizio Pianforini, Geom. Claudio Pianforini
 STUDIO TECNICO PIANFORINI
 Borgo Trivoli 2 - 43121 Parma
 tel. 0521-284405 fax 0521-231440
 e-mail: fabrizio@pianforini.it

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
 IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. Fabrizio Pianforini
 STUDIO TECNICO PIANFORINI
 Borgo Trivoli 2 - 43121 Parma
 tel. 0521-284405 fax 0521-231440
 e-mail: fabrizio@pianforini.it

PROGETTO STRUTTURALE
 TAV. 22: COPERTURA LUCERNARI INGRESSO E
 AULA MAGNA: PIANTE E SEZIONI

OTTOBRE 2012	EMISSIONE

EMESSO PER PREVENTIVAZIONE		STUDIO FINARDI		30/10/12		0	
descrizione		eseguita		data		revisione	
STUDIO TECNICO DOTT. ING. CESARE FINARDI				PROGETTAZIONE STRUTTURE METALLICHE TEL./FAX 0521-811021 VIA F. GALLI BIBBIENA, 07 43052 - COLORNO - (PR)			
committente: COMUNE DI FIDENZA				progetto: ISTITUTO SCOLASTICO I.P.S.A.A.			
tav. n. FE-12		PROGETTO DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO COPERTURA LUCERNARI INGRESSO E AULA MAGNA PIANTE - SEZIONI					
scalo 1:50-1:25		note: SCHEMI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO				il tecnico _____	
data 30-10-12							