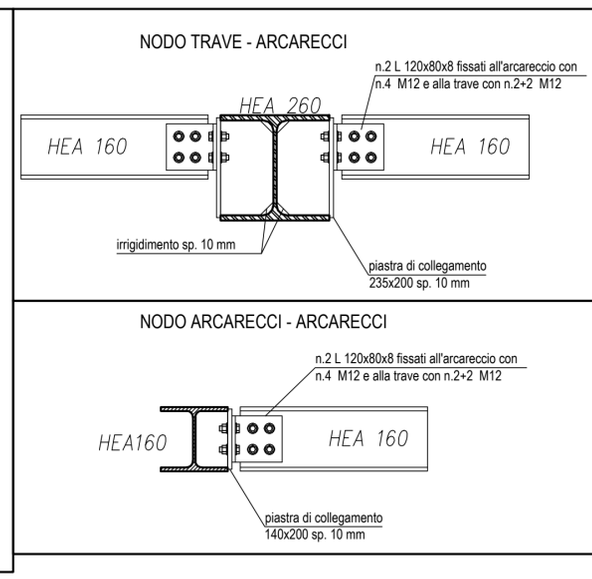
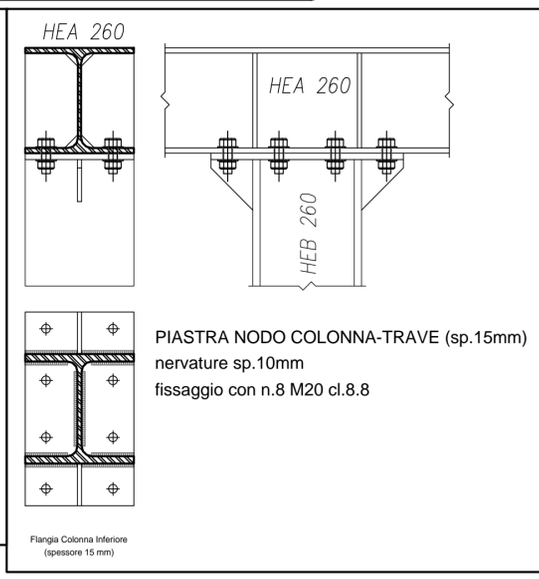
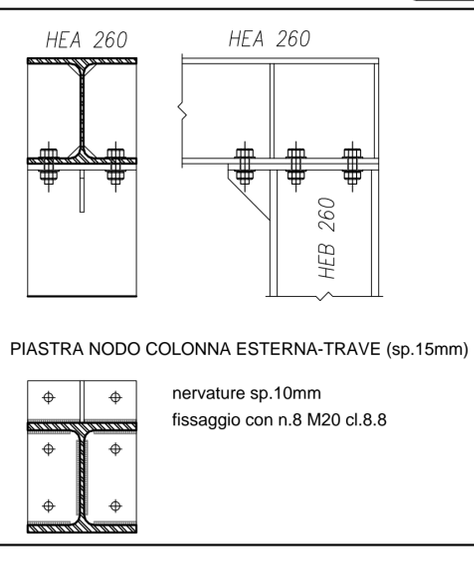
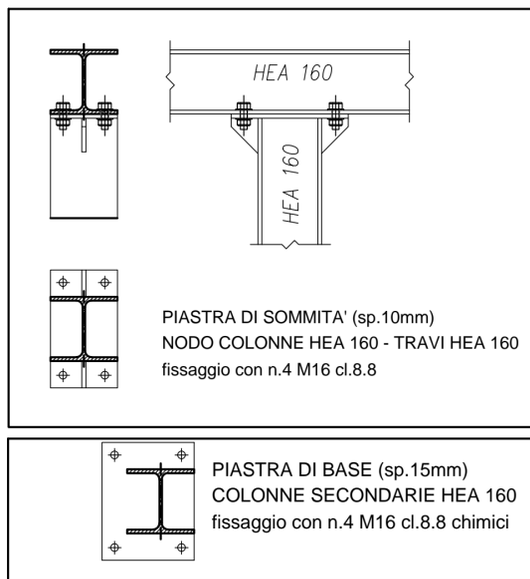


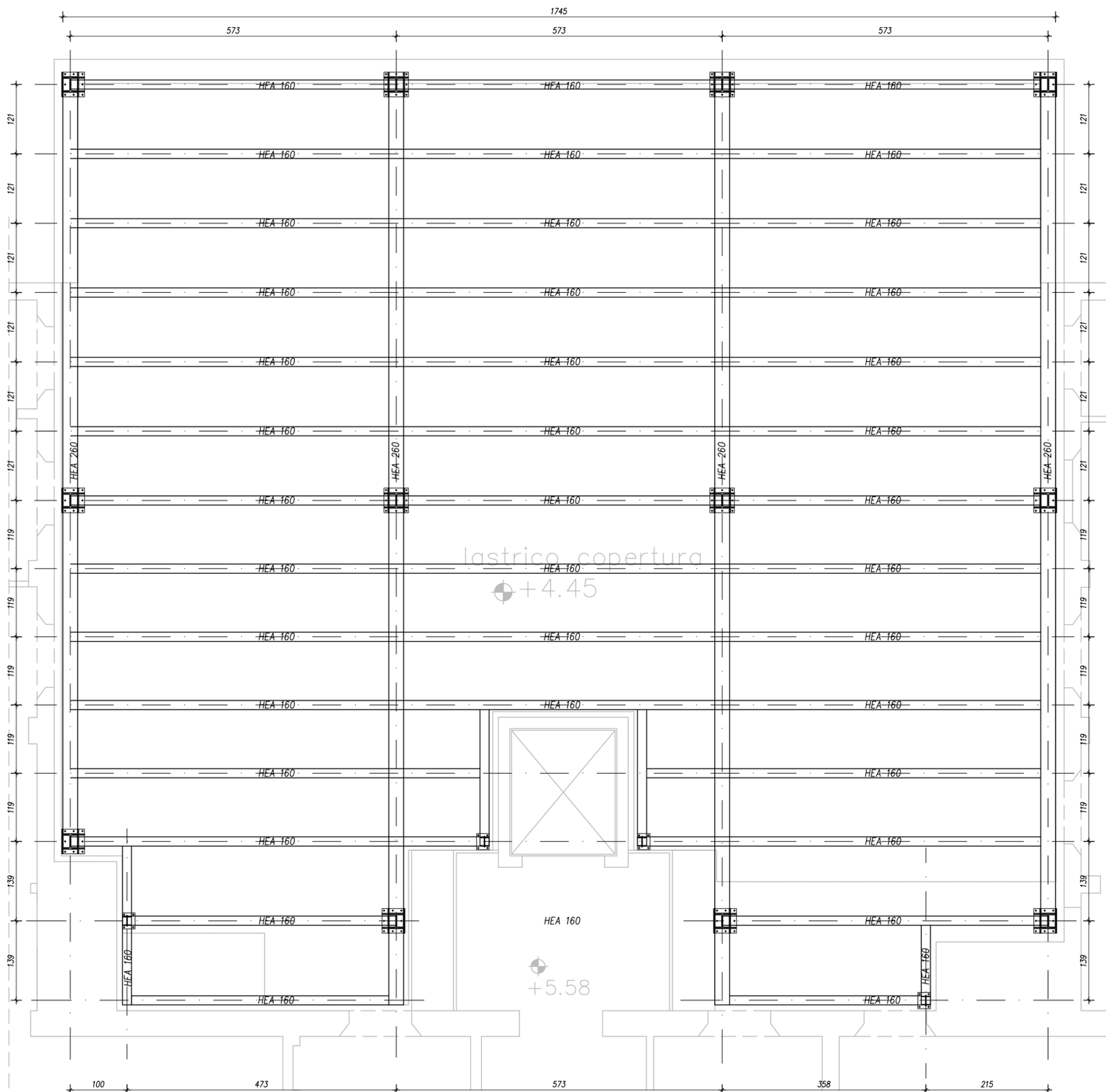
COLLEGAMENTI

Scala 1 : 10



COPERTURA

Scala 1 : 50



N.B. *EVENTUALI VARIAZIONI dovranno preventivamente essere richieste al D.L. e da lui approvate.*

N.B. *Le dimensioni devono essere verificate all'atto esecutivo.*

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- **Profilati laminati a caldo in acciaio S 275**
Si prescrive che i profili siano marcati CE con riferimento alla classe di esecuzione EXC2 in accordo alla norma UNI 1090-1:2012
- Bullonature con viti di classe 8.8 e dadi di classe 8.
- Barre filettate classe 8.8
- SALDATURE (salvo diversa specifica): cordone=8 mm; massima lunghezza del cordone realizzabile; saldature di I° Classe; saldature attuate in riferimento alla norma UNI EN ISO 3834

ANCORAGGI CHIMICI

RESINA CHIMICA tipo HILTI HIT-HY 200 o **PRODOTTO SIMILARE**, con barre ad aderenza migliorata (salvo diversa indicazione).

COMUNE DI VALSAMOGGIA
Città Metropolitana di Bologna

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ESECUTIVA,
PROGETTAZIONE STRUTTURALE, DIREZIONE
LAVORI STRUTTURALE E ARTISTICA INERENTE LA
REALIZZAZIONE DI EDIFICIO DESTINATO AD
AUTORIMESSA POLIZIA LOCALE PIAZZA LOC.
MOTEVERGIO – CIG: ZA52629C7C

REALIZZAZIONE AUTORIMESSA POLIZIA LOCALE
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: Ing. Fabio LAMBERTINI	DIREZIONE DEI LAVORI: Geom. Nicola DALL'OLIO Geom. Francesca DANIELLI
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE: Arch. Gianluigi RICCIARDI	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Geom. Stefano CREMONINI

DATA:	ELABORATO n°:	DESCRIZIONE ELABORATO :
14/01/2019	02E07 scala 1: 50	STRUTTURA METALLICA

INGIN
SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI

INGIN S.T.P. S.R.L. - Ing. Fabio LAMBERTINI - via Emilia Est 341 - Modena (MO)