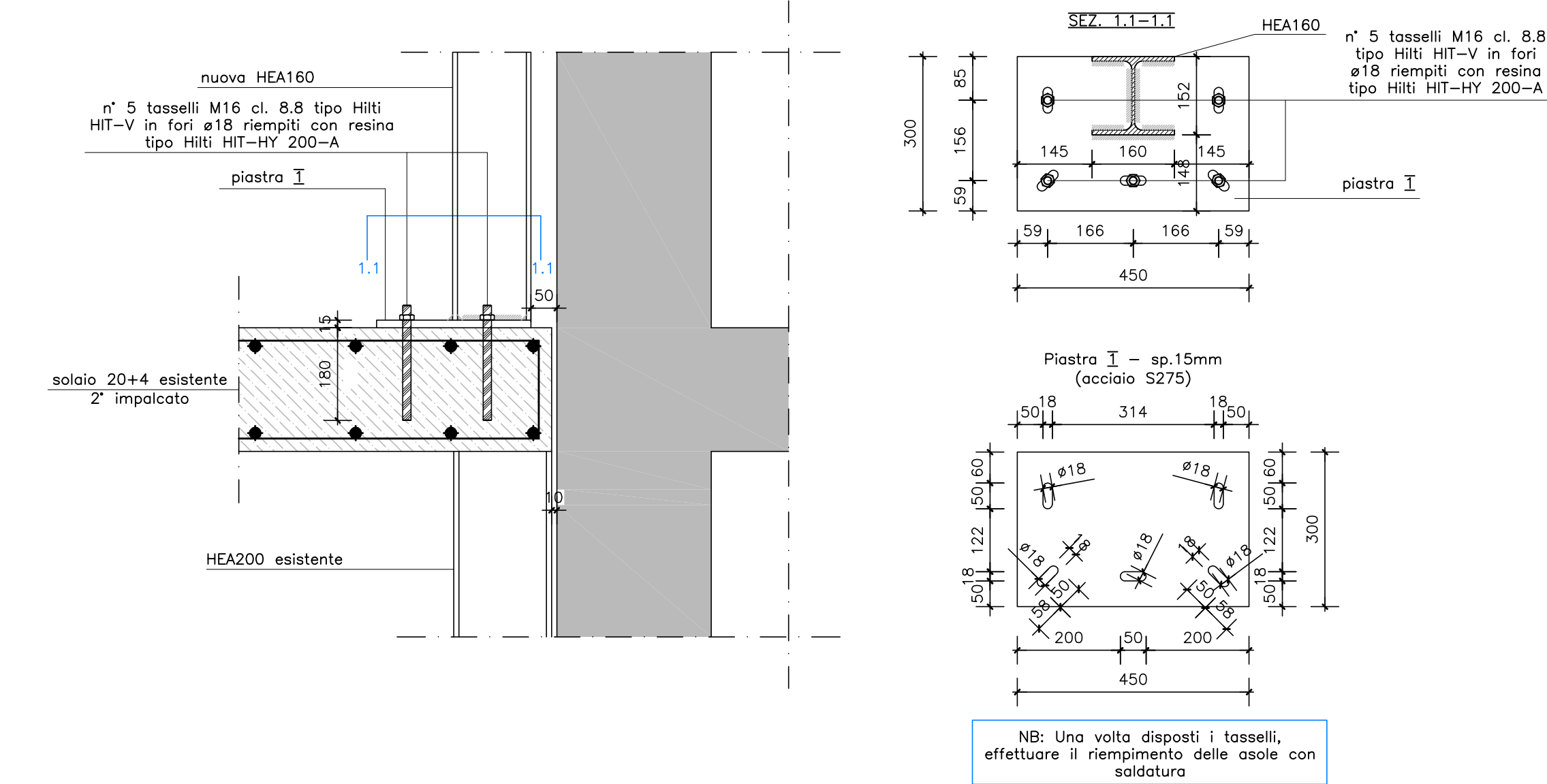
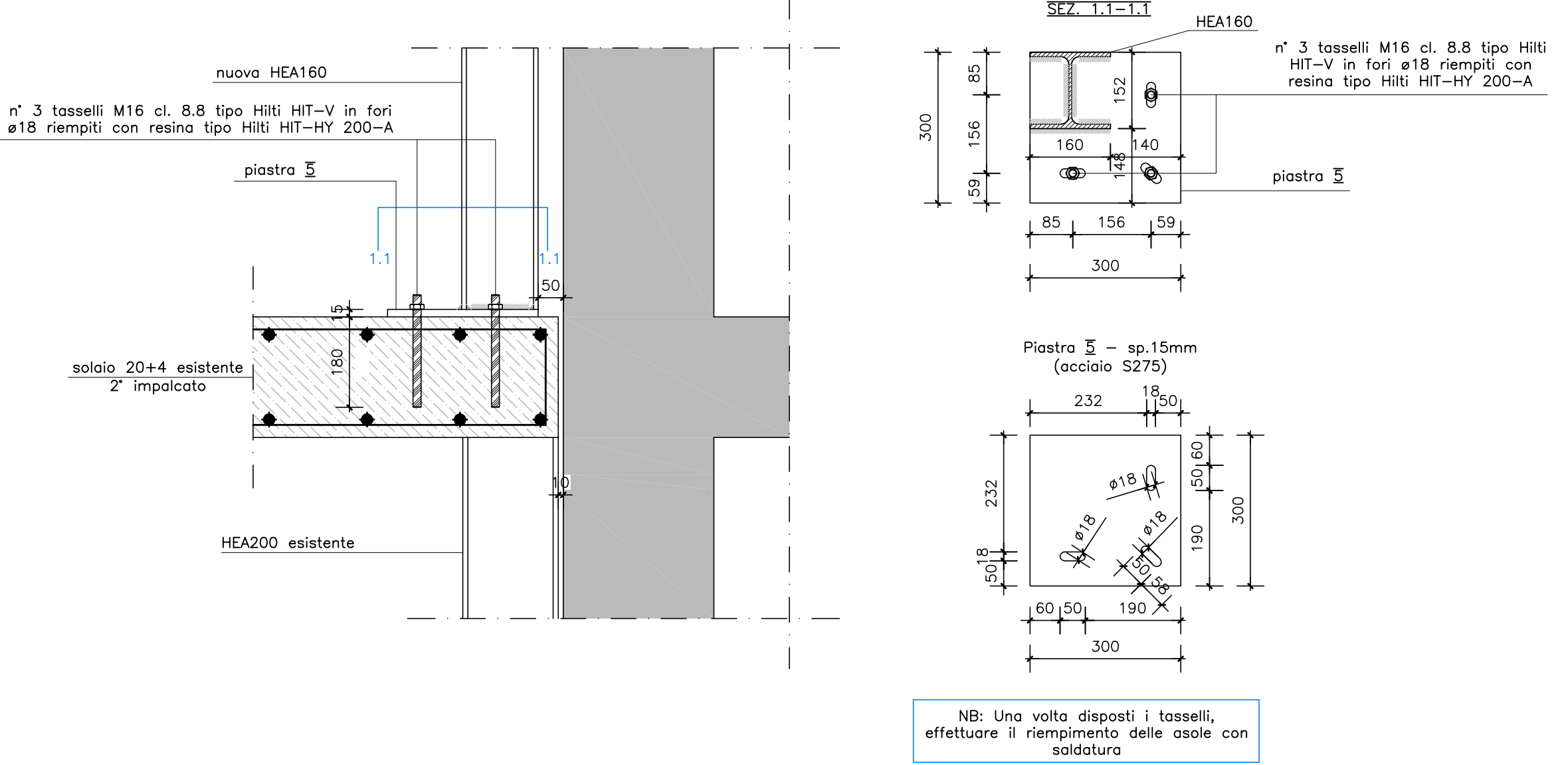


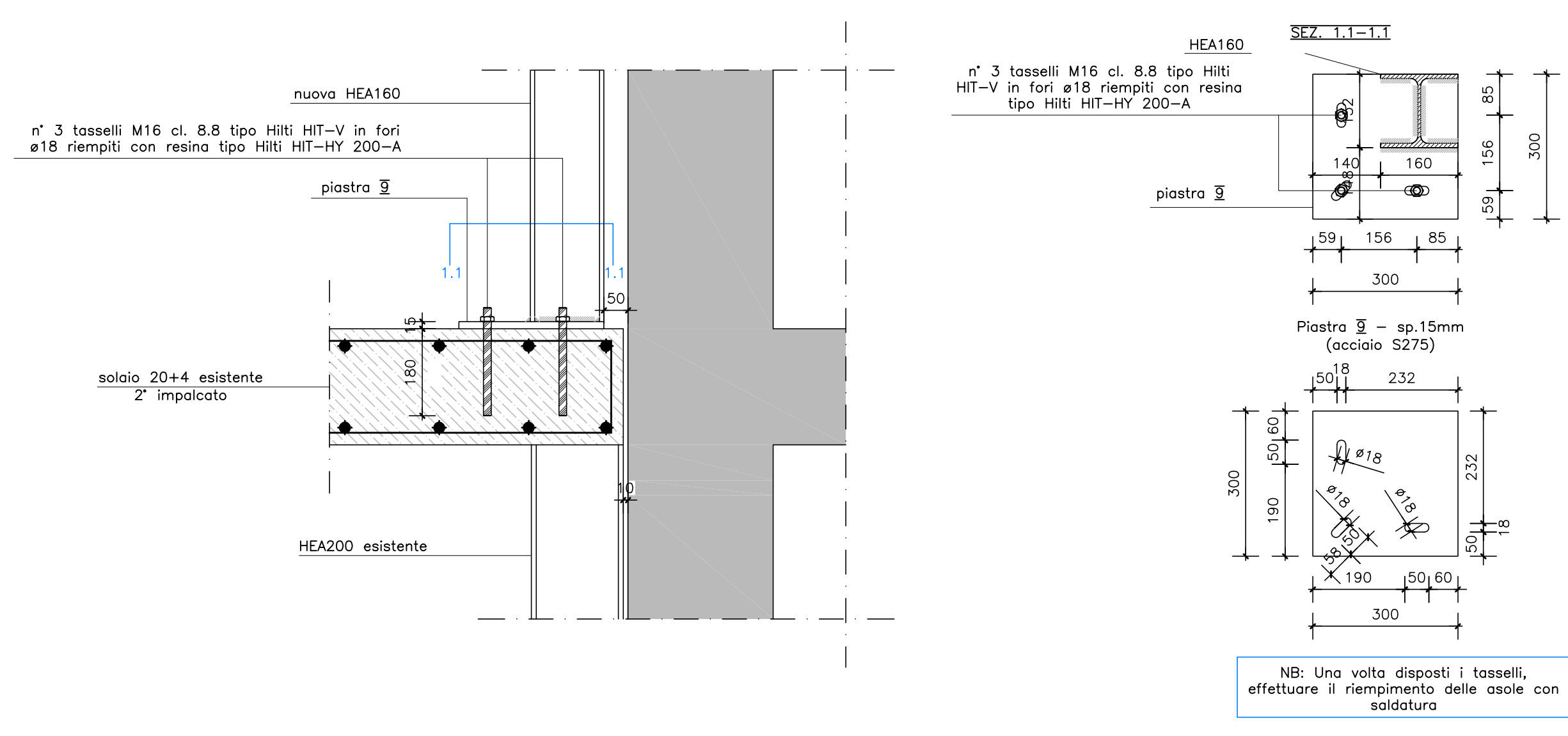
DETTAGLIO 1 - Colonne CP2 CP3 CP4 CP5



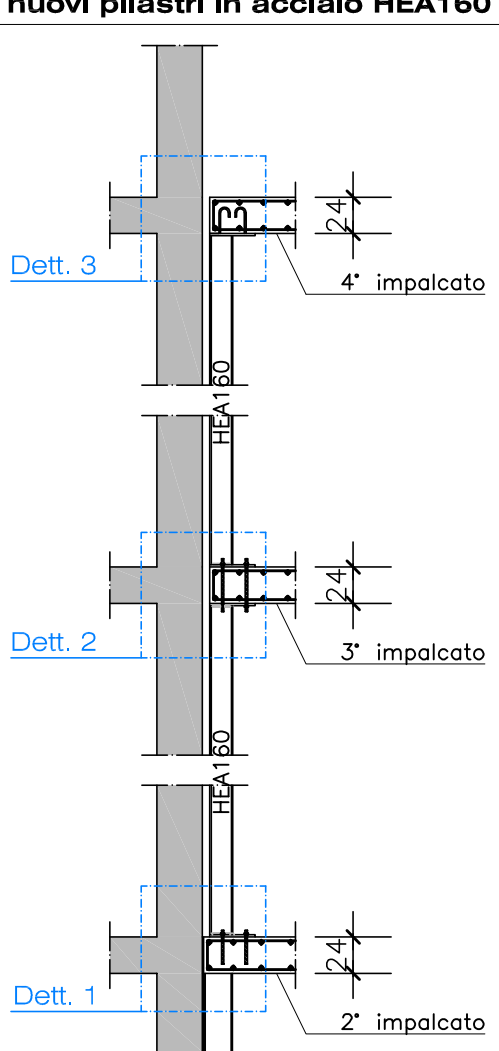
DETTAGLIO 1 - Colonna CP1



DETTAGLIO 1 - Colonna CP6



SEZIONE TIPICA
nuovi pilastri in acciaio HEA160



MATERIALI

- Acciaio da carpenteria (colonne CP1, CP2, CP3, CP4, CP5, CP6, CP7) Tipo (D.M. 14-01-2008) S275

- COLLEGAMENTI BULLONATI

Viti: classe 8.8 - UNI EN ISO 898-1:2013

Dadi: classe 8.10 - UNI EN ISO 898-2:2012

Rondelle: C50 - UNI EN 10083-2:2006

- SALDATURE

- Realizzare le saldature ai sensi del D.M. 14-01-2008

- Saldature con sezione di gola maggiore a 4,7 volte lo spessore minimo delle parti da collegare.

- Resina epossidica

Tipo HILTI

HIT-HY 200-A

NB: strutture REI 60 (prevedere per le colonne in acciaio HEA160 un rivestimento in muratura con insonaco per la protezione dal fuoco tipo *W'dur F840* o similare, di spessore opportuno).

PROVINCIA DI BRESCIA

COMUNE DI MALEGNO

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SEDE DELLA "PIA FONDAZIONE ONLUS DI VALLE CAMONICA"

ELAB.
S.07

scala: 1:50 1:10

prot.: 241601

PROGETTO STRUTTURALE
ANCORAGGI COLONNE IN ACCIAIO
Dettagli

progettista architettonico:

dott. ing. FEDERICO SANTICOLI

Studio Tecnico Associato Prandini&Santicoli

via Taglierini n°14 - 25043 BRENO (BS)

tel.:0364/22706 - e mail: santicolifederico@gmail.com

progettista opere strutturali:

dott. ing. GIOVANNI FLELLI

via Campello n. 22 - 25053 MALEGNO (BS)

tel.:3487047087 - e mail: gflelli@libero.it

progettista impianti:

dott. ing. SERGIO DAMIOLA

via Manzoni n. 130 - 25040 BERZO INFERIORE (BS)

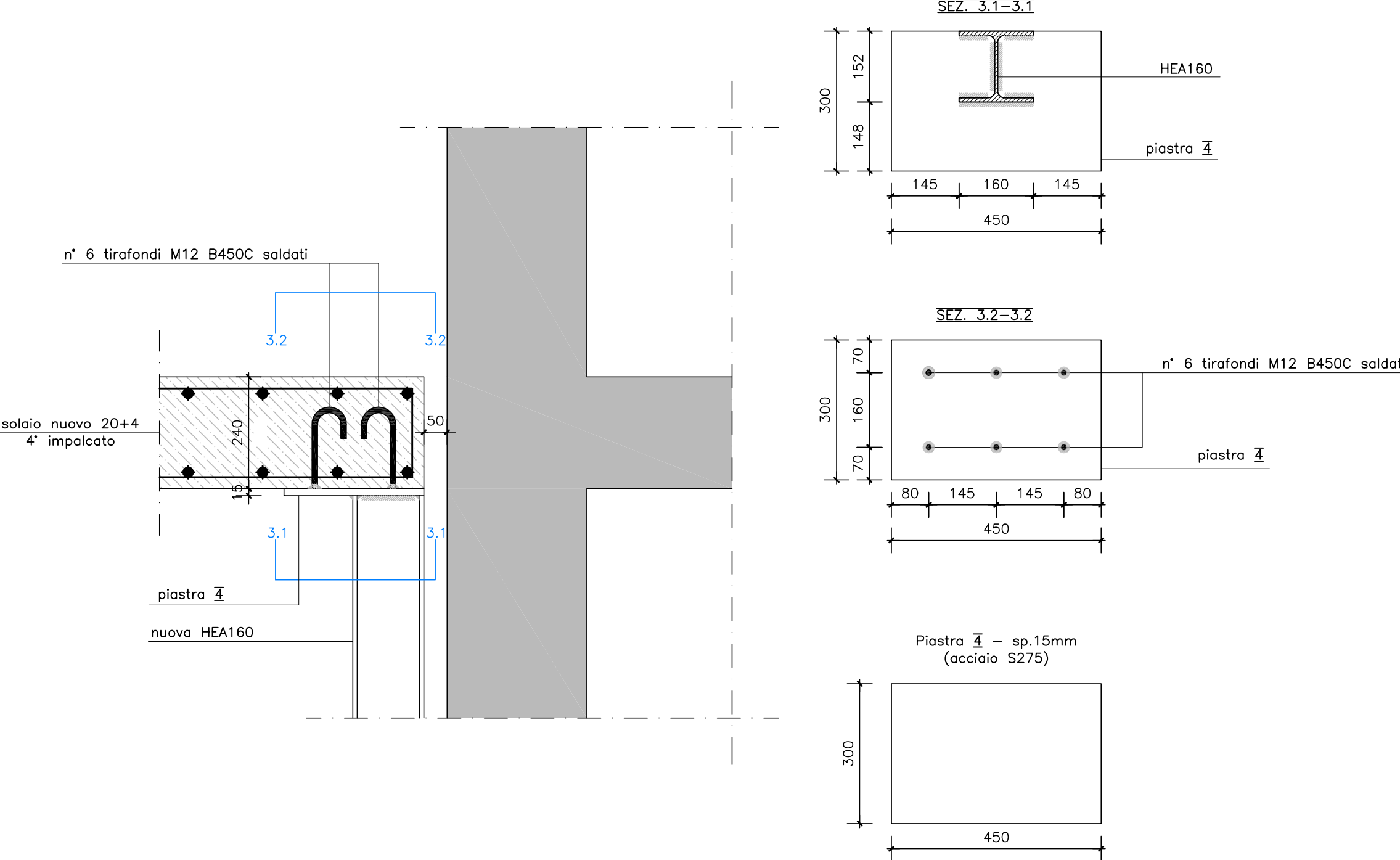
tel.:0364/300428 - e mail: sergiodamiola.ing@libero.it

Malegno, dicembre 2016

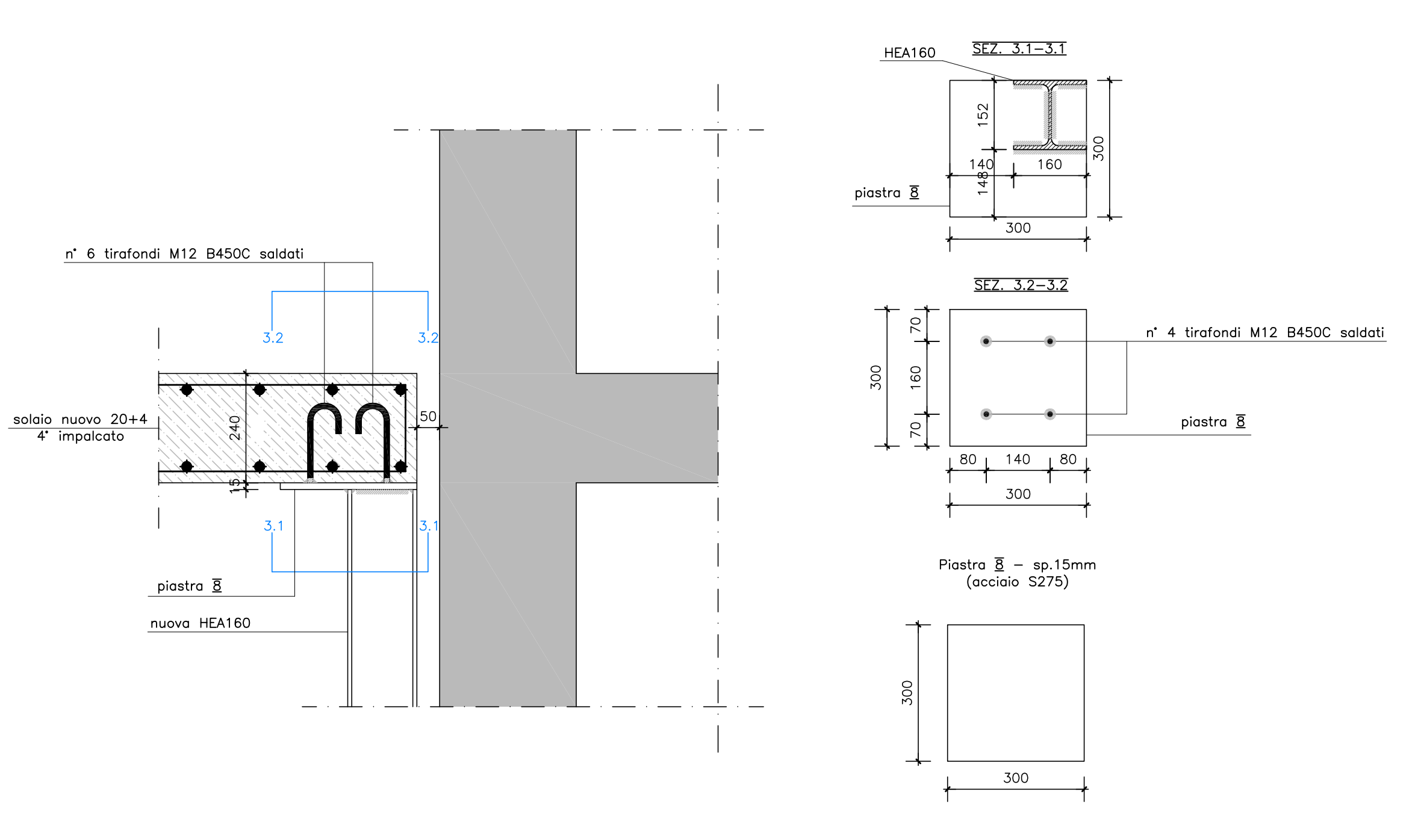
il committente

l'Impresa

DETTAGLIO 3 - Colonne CP2 CP3 CP4 CP5



DETTAGLIO 3 - Colonna CP1



DETTAGLIO 3 - Colonna CP6

