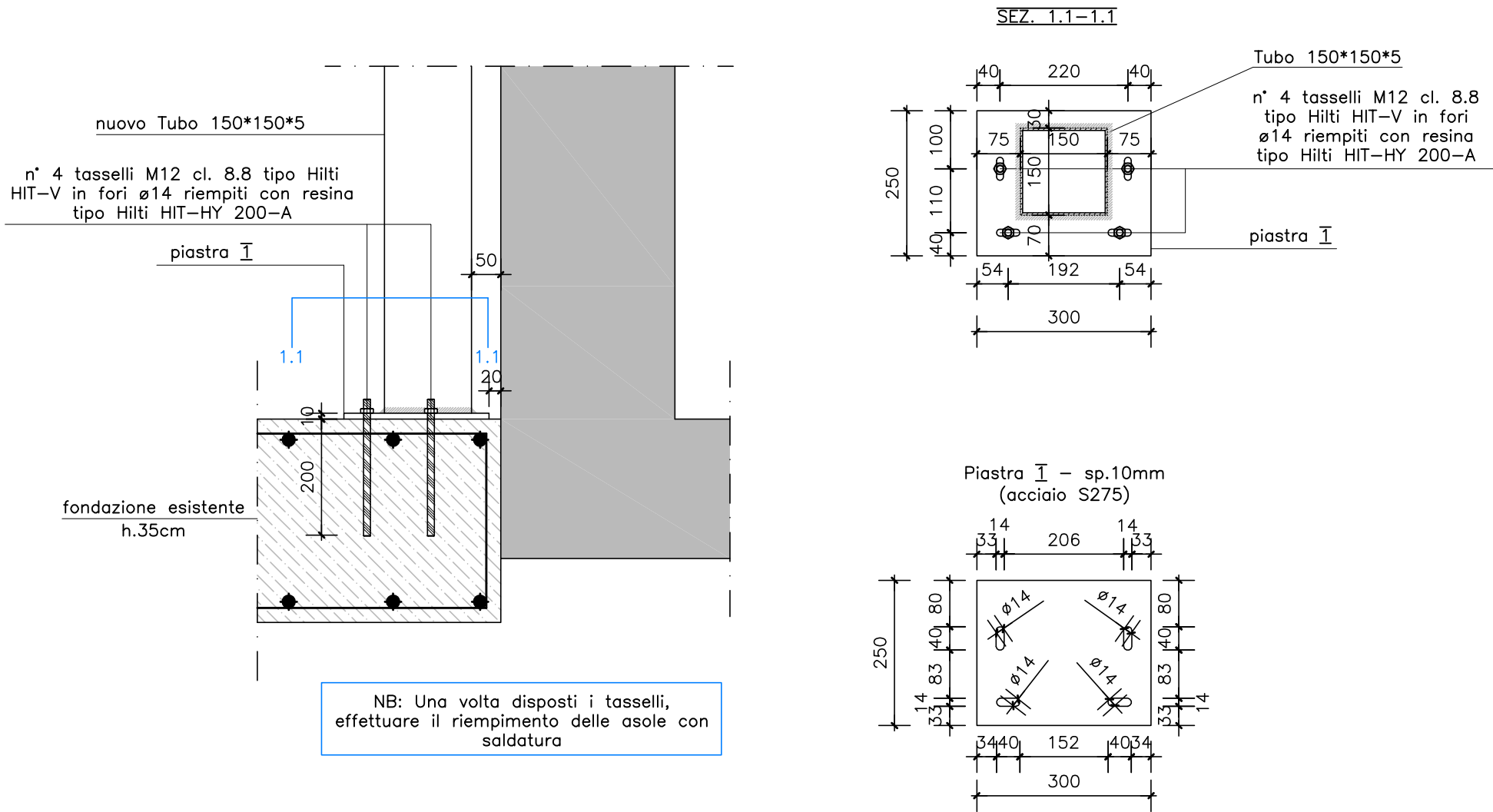


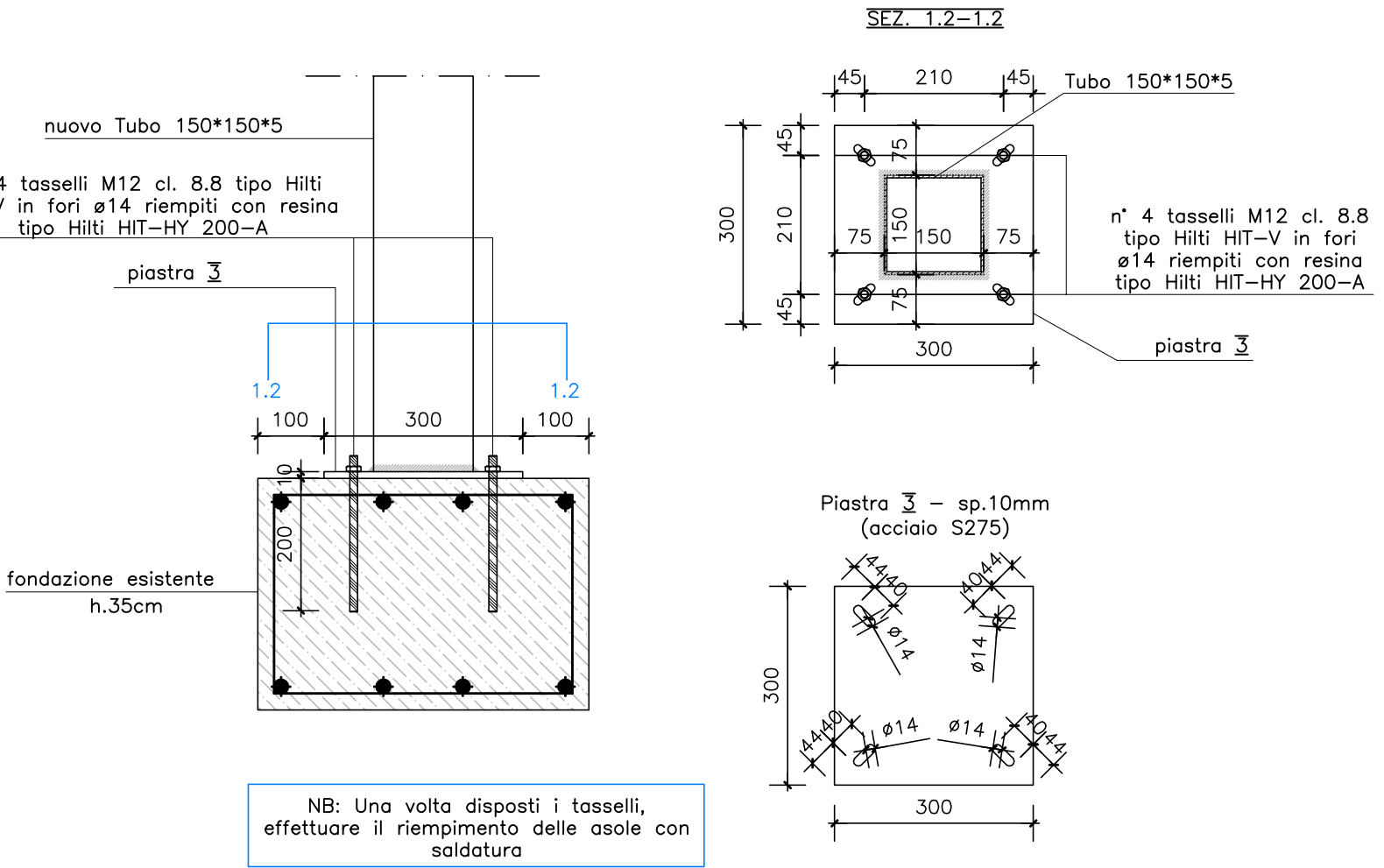
MATERIALI

- 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 0,7 volte lo spessore minimo delle parti da collegare.
- Resina epossidica
Tipo HILTI HIT-HY 200-A

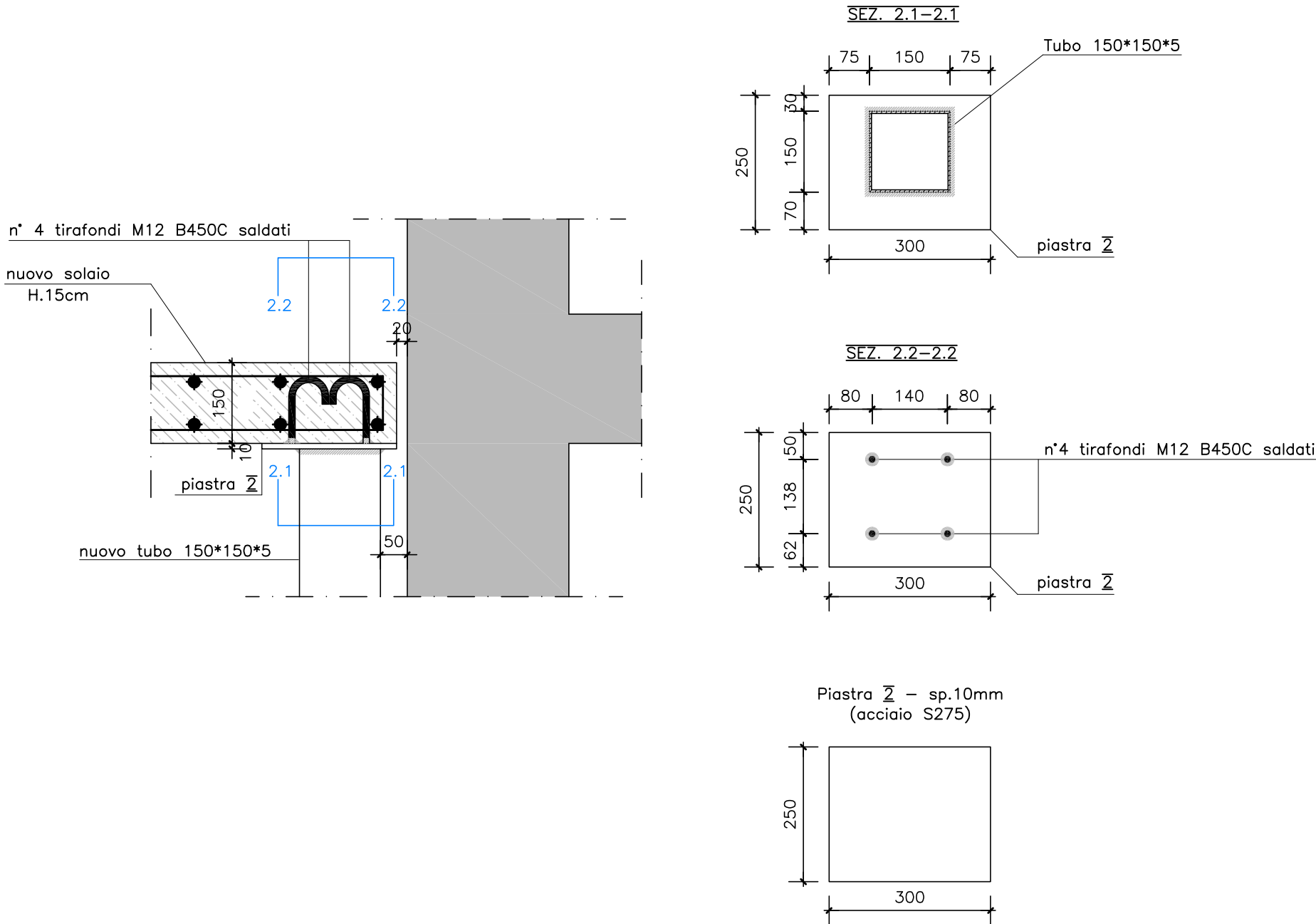
DETTAGLIO 1 - Colonne H1



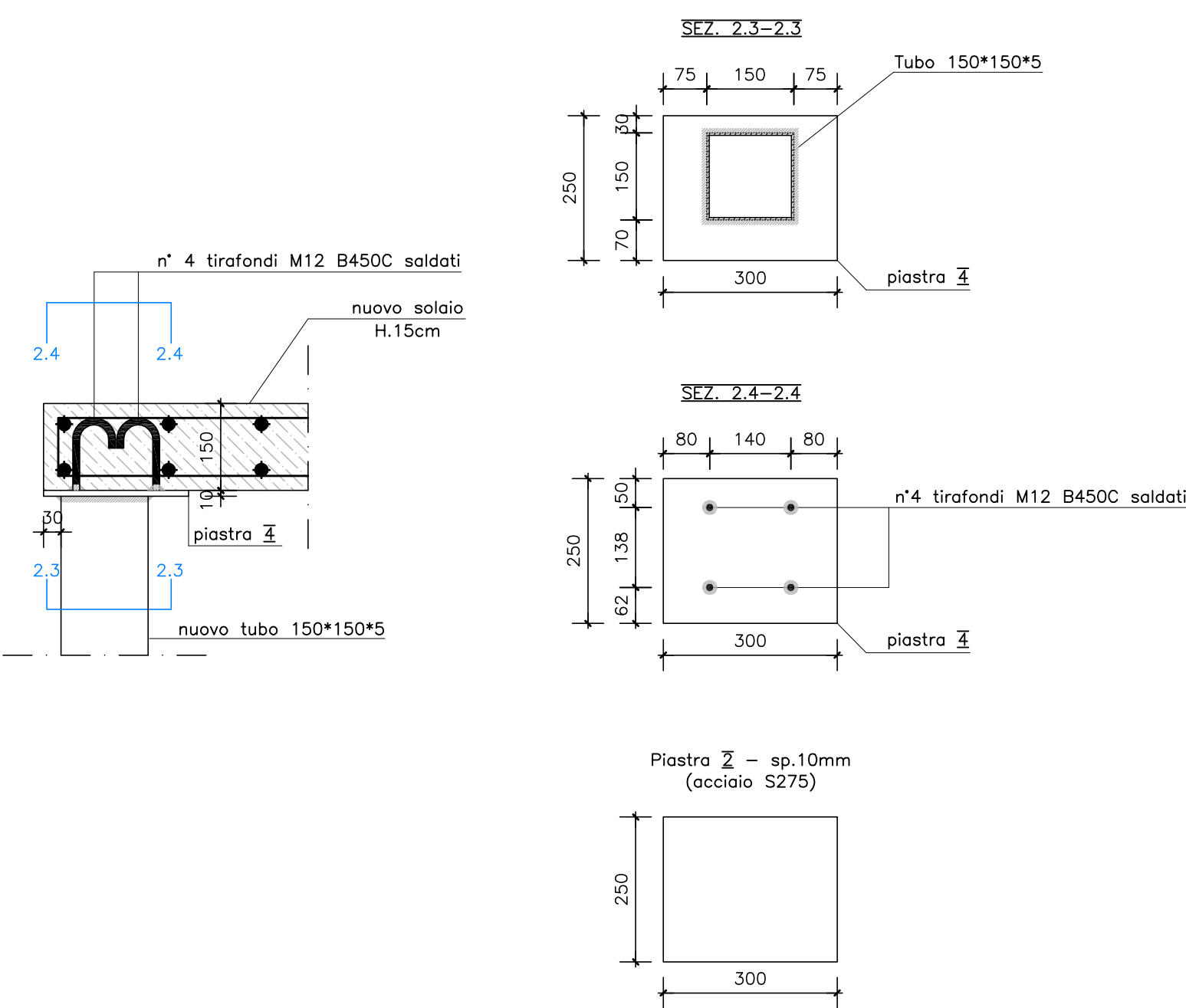
DETTAGLIO 3 - Colonne H2



DETTAGLIO 2 - Colonne H1



DETTAGLIO 4 - Colonne H2



PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI MALEGNO

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

ELAB.
S.T.02

PROGETTO STRUTTURALE
ANCORAGGI COLONNE IN ACCIAIO
Dettagli

scala: 1:50 1:10

prot.: 241601

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: gffelli@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