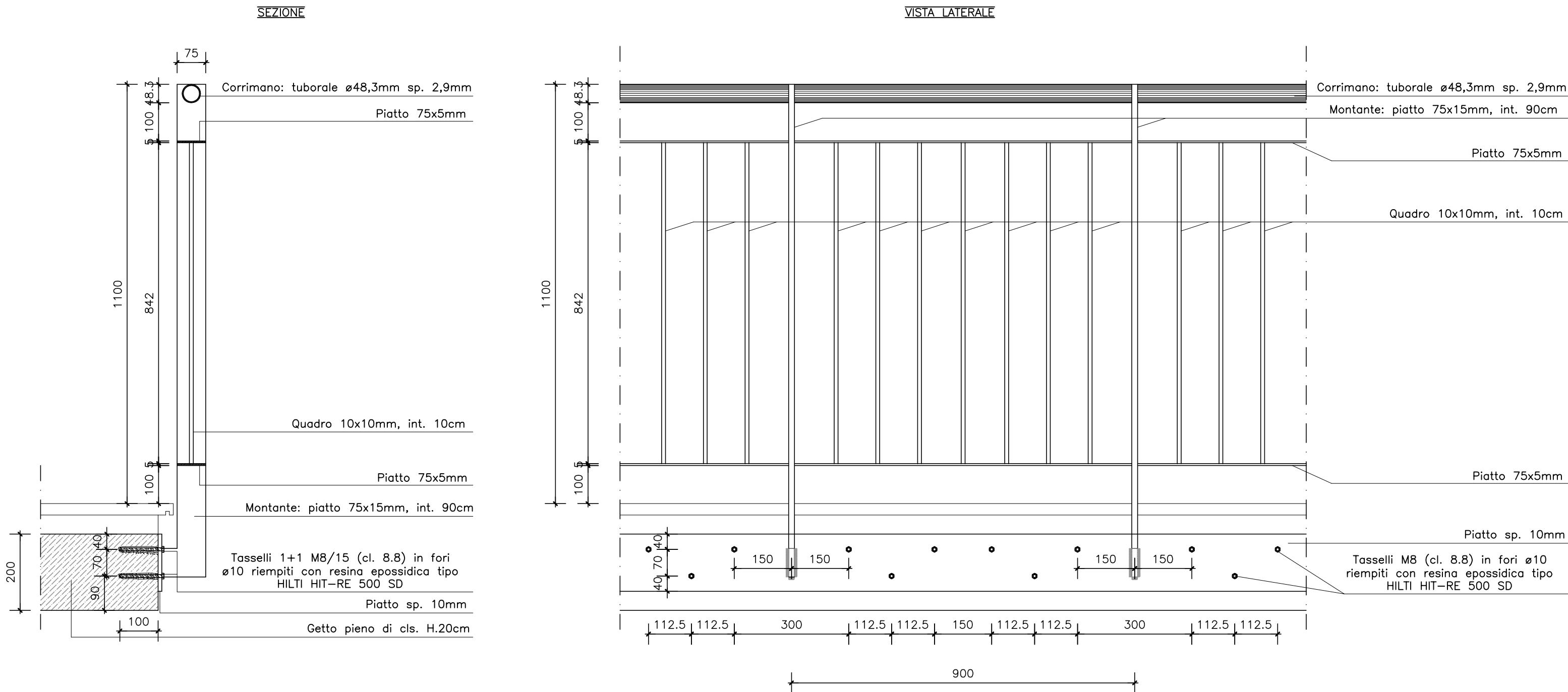
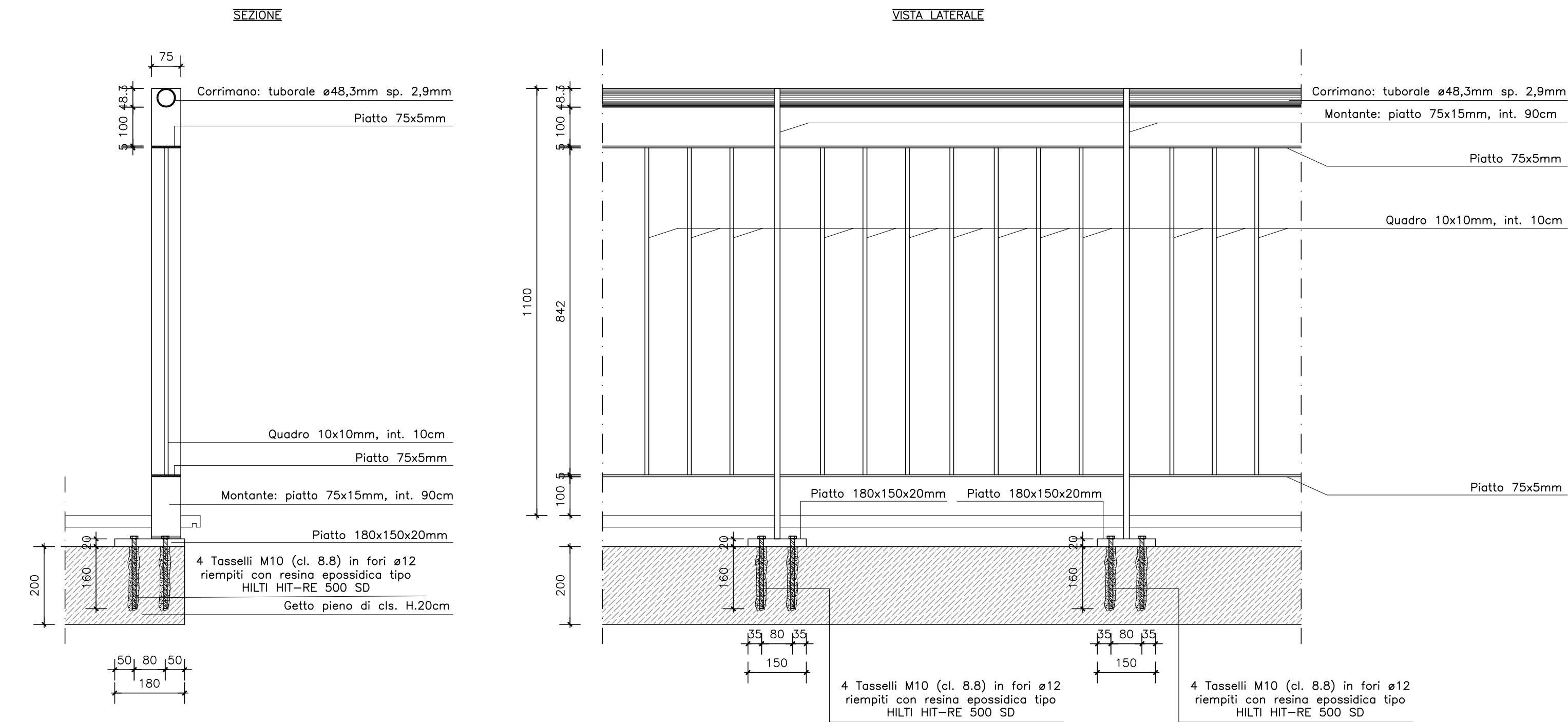


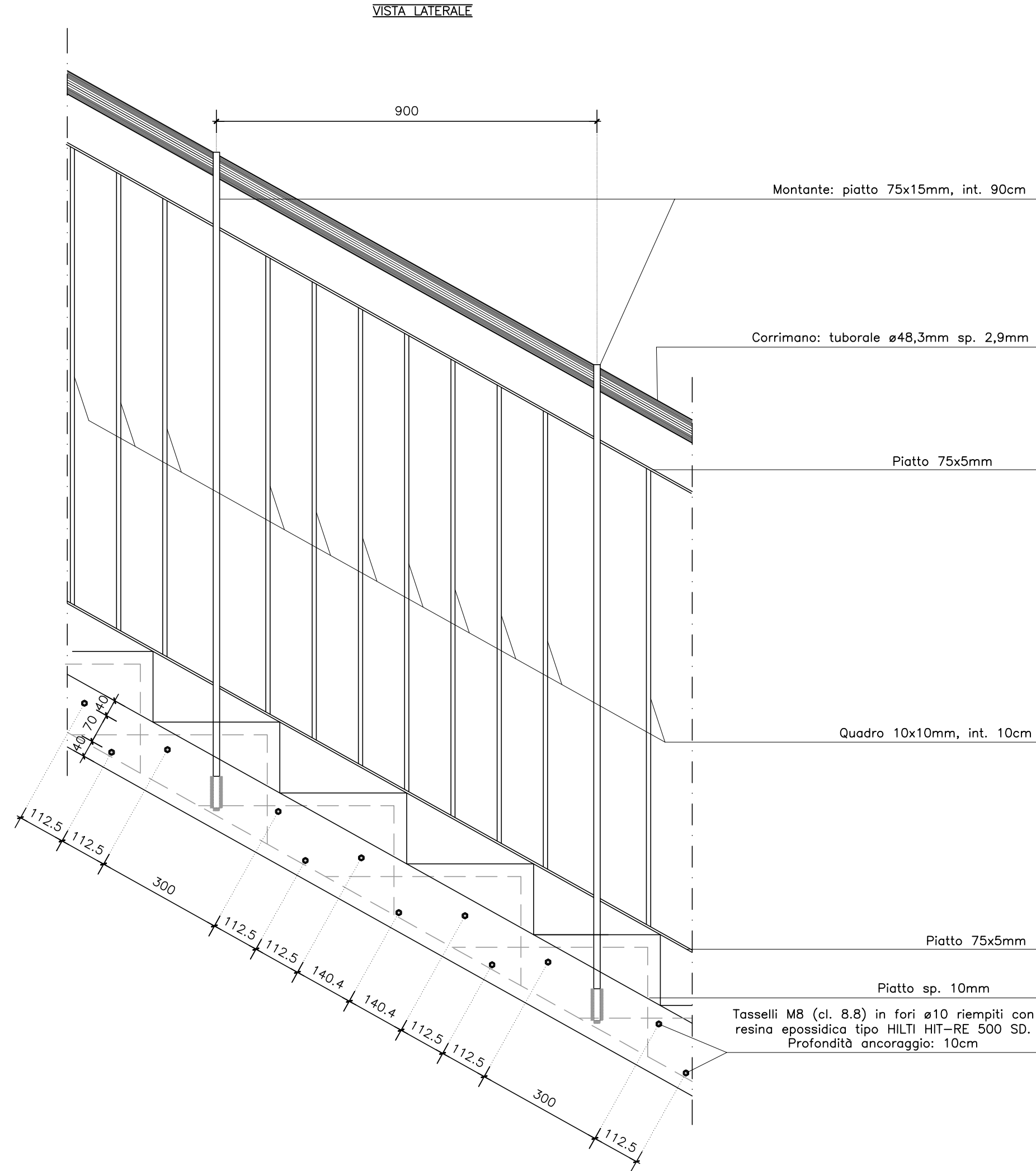
BARRIERA SCALA



BARRIERA PIANEROTTOLI



BARRIERA SCALA



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-RE 500 SD

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI MALEGNO

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

ELAB.
S.16

PROGETTO STRUTTURALE
BARRIERE SCALE E PIANEROTTOLI
Dettagli

scala: 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: 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