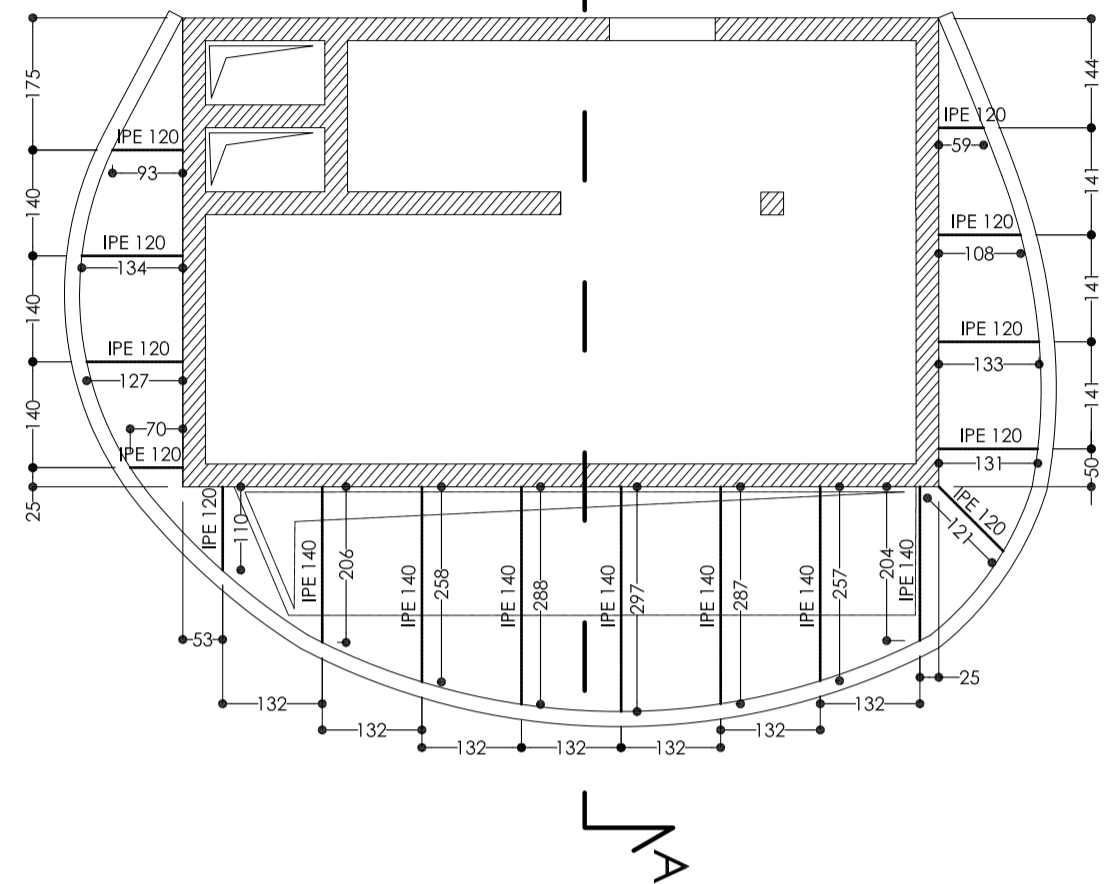
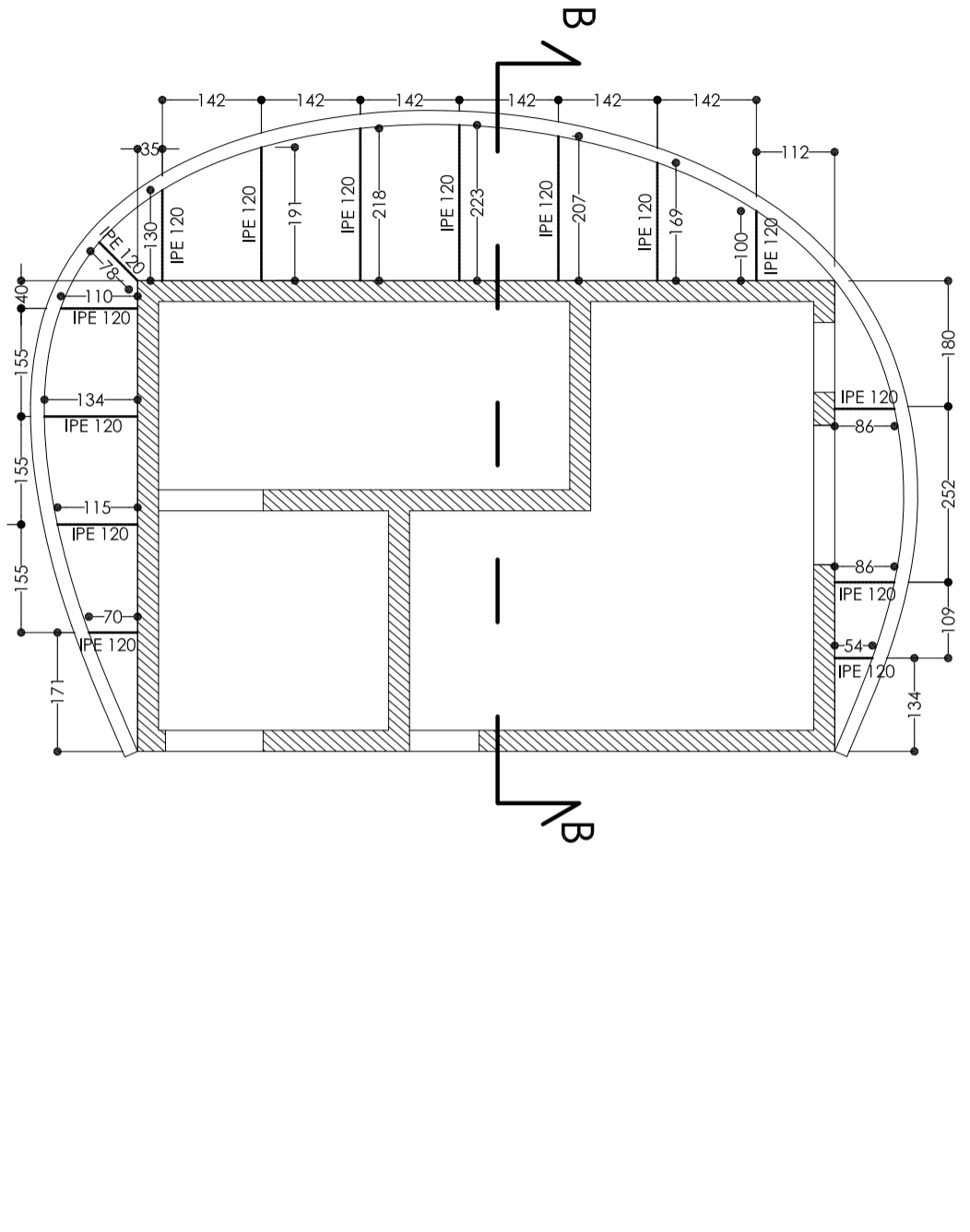


STRUTTURE DI SOSTEGNO RIVESTIMENTO IN LEGNO - PIANTE  
scala 1:100

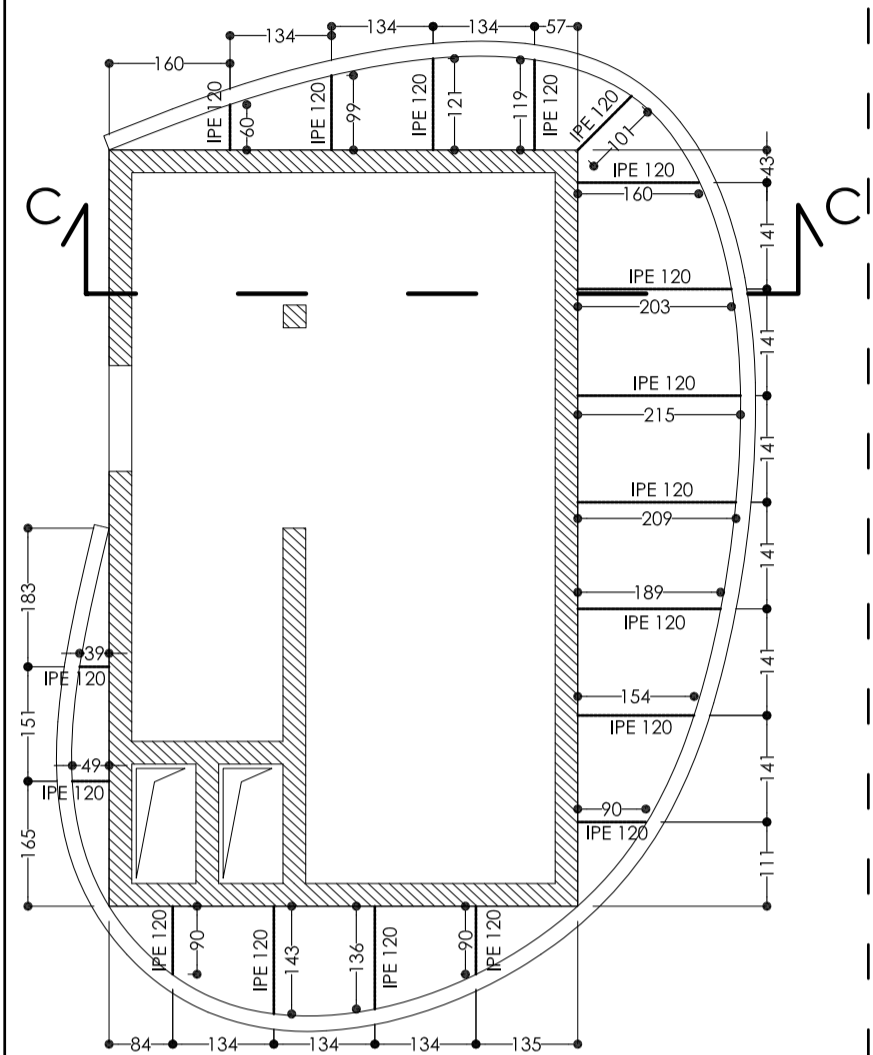
CORPO SCALA NORD  
PIANTA



CORPO SCALA CENTRALE  
PIANTA

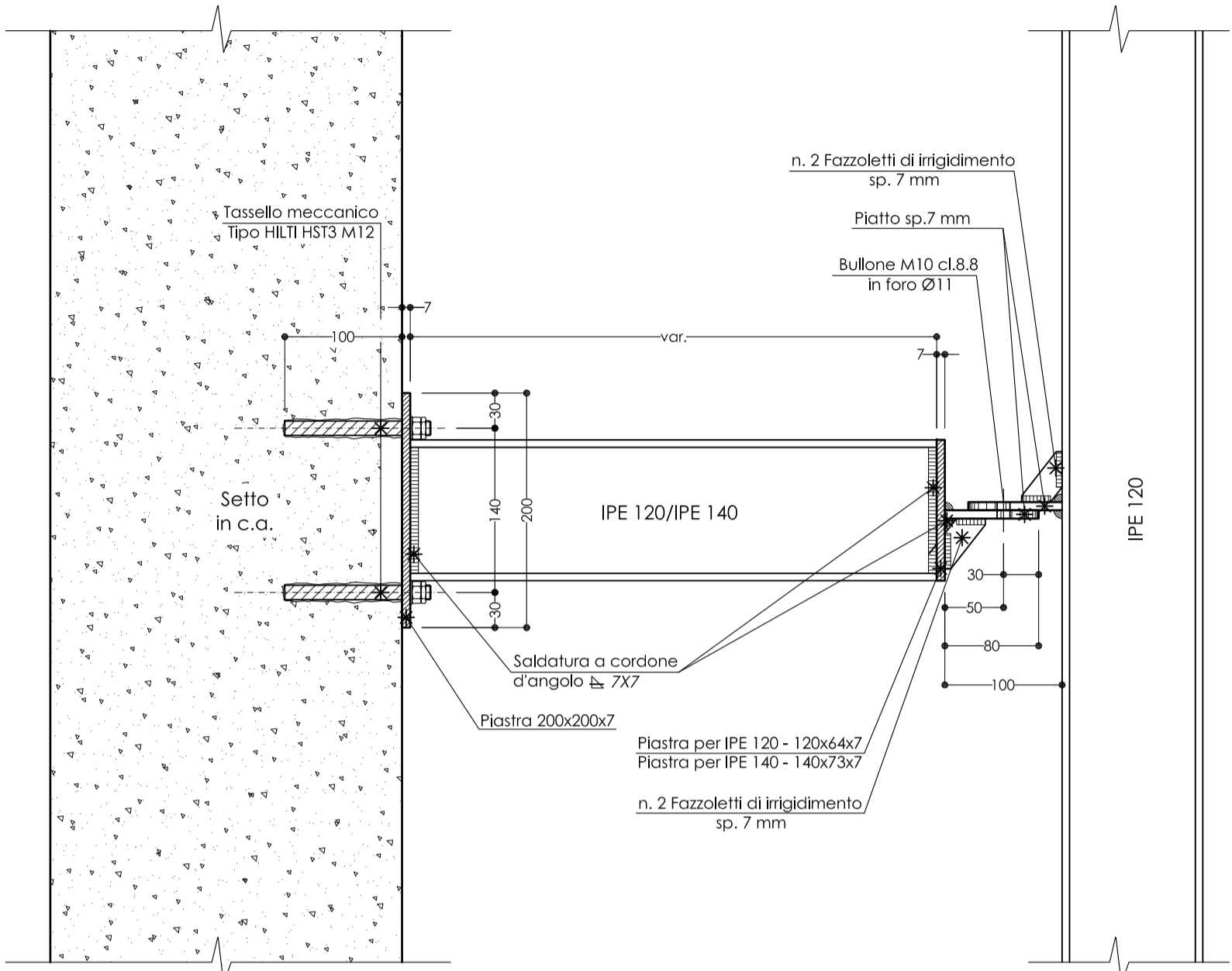


CORPO SCALA EST  
PIANTA

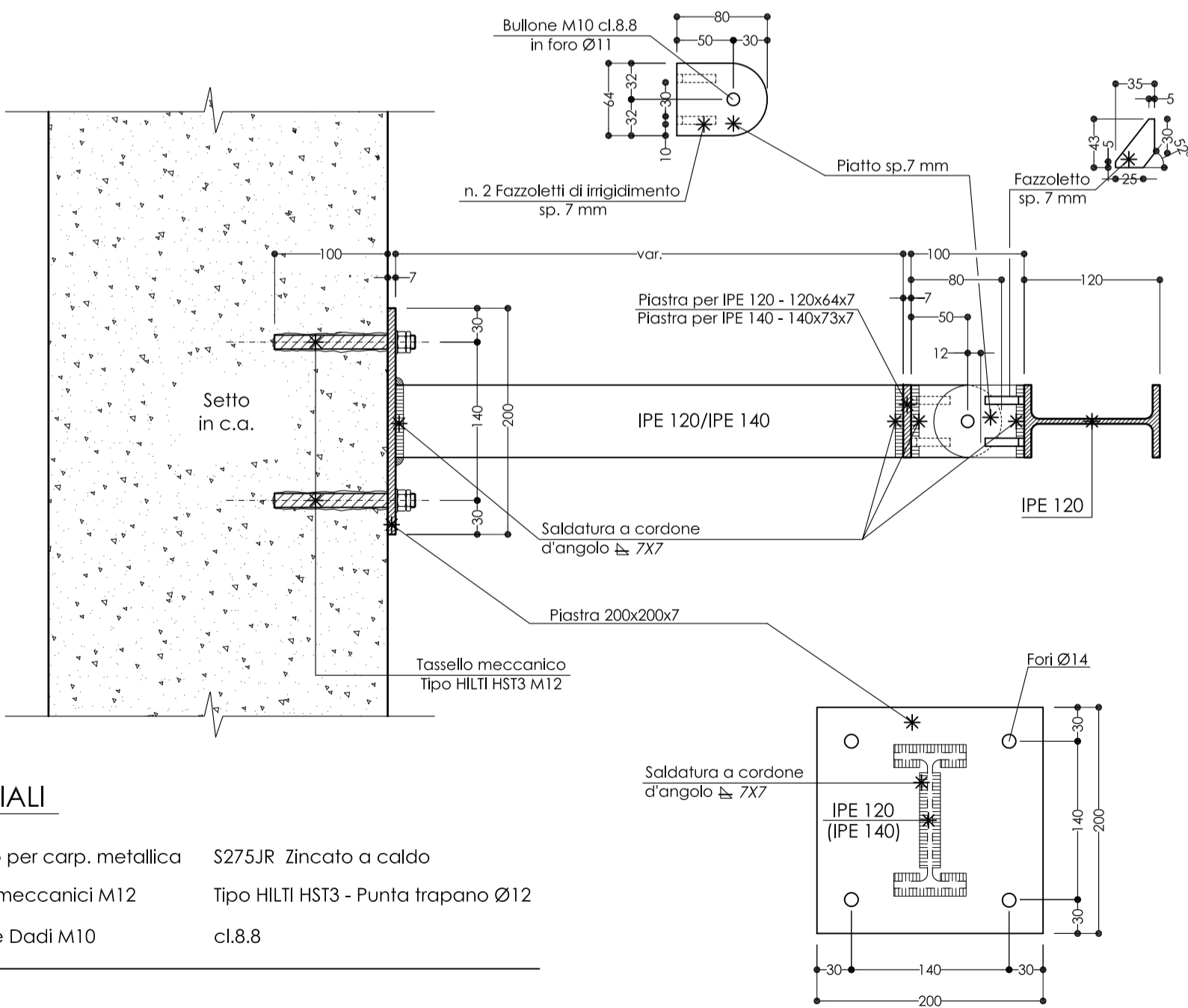


STRUTTURE DI SOSTEGNO RIVESTIMENTO IN LEGNO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
scala 1:5

VISTA LATERALE



PIANTA



MATERIALI

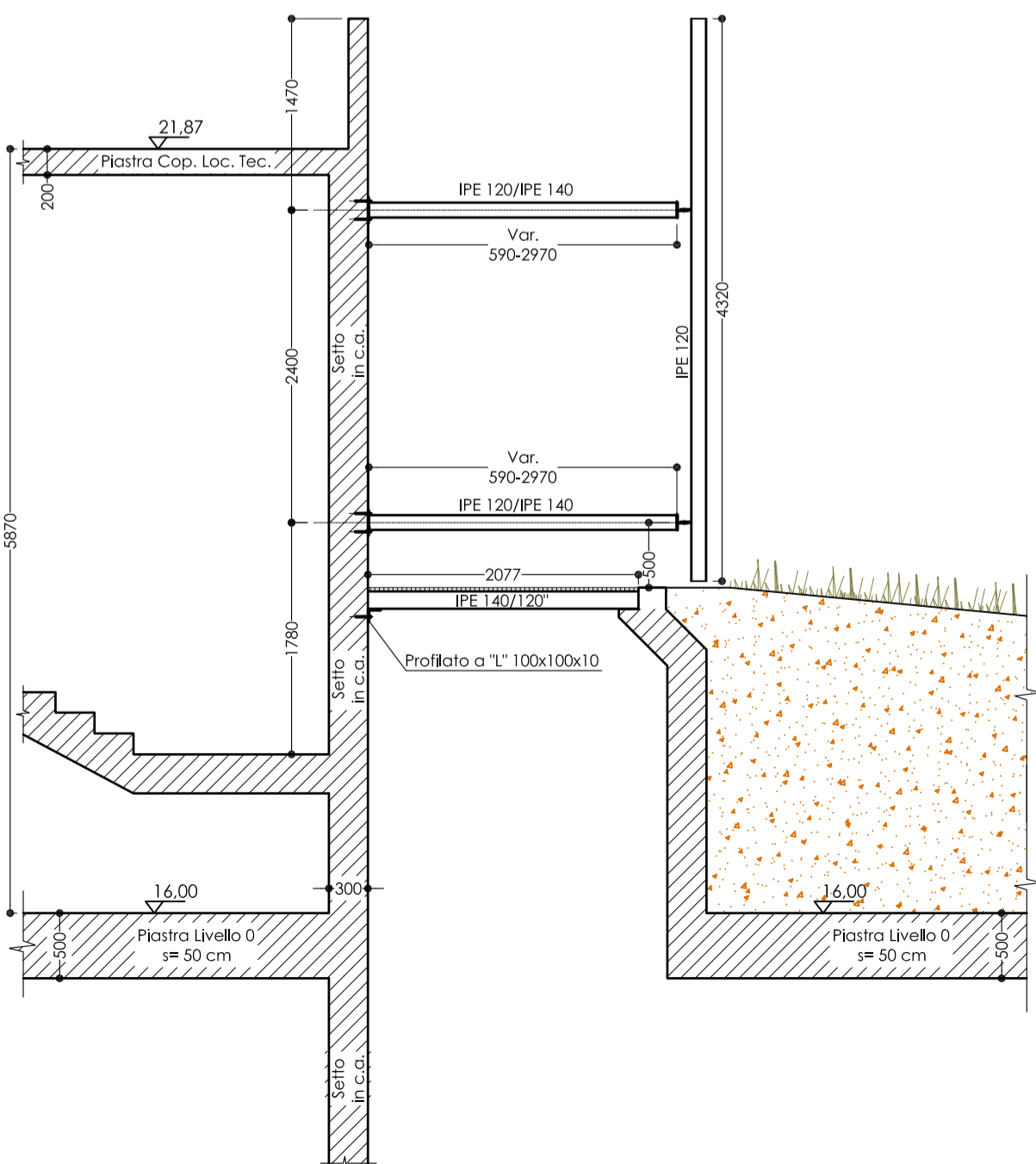
Acciaio per carp. metallica S275JR Zincato a caldo  
Tasselli meccanici M12 Tipo HILTI HST3 - Punta trapano Ø12  
Bulloni e Dadi M10 cl.8.8

PRESCRIZIONI

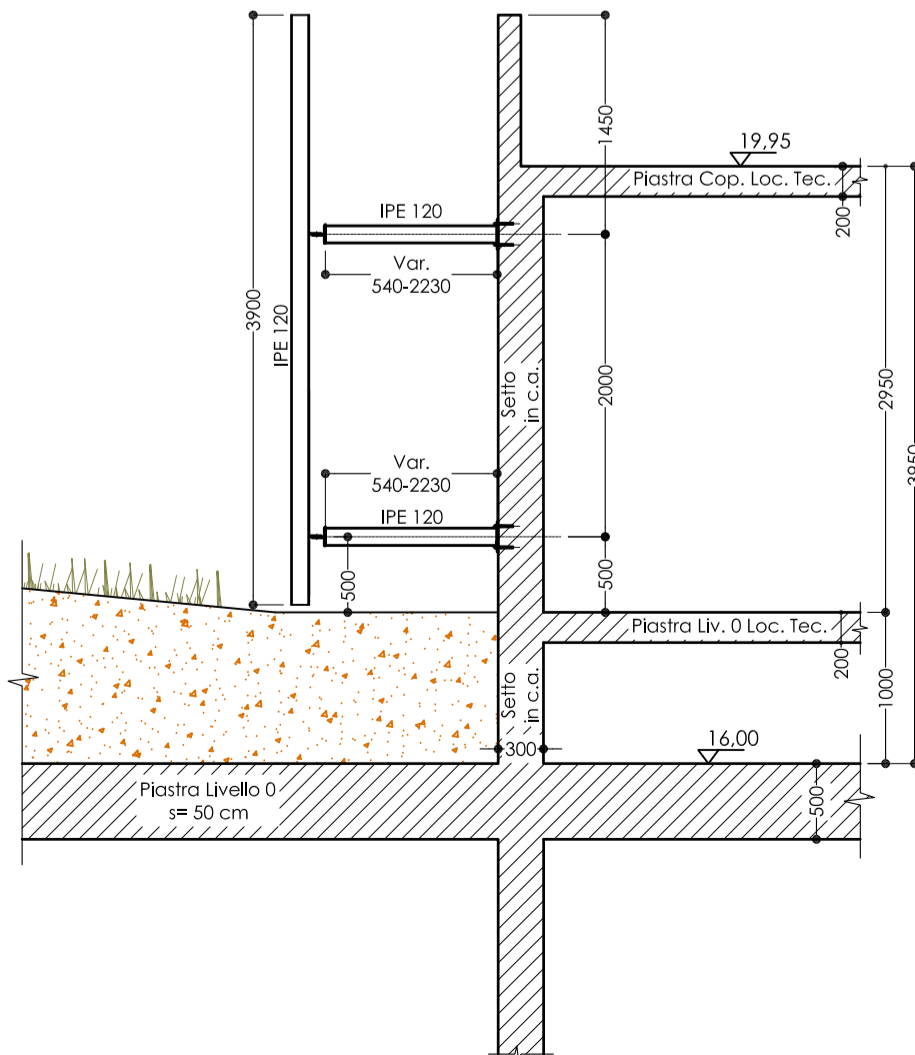
- Saldature a cordone d'angolo con dimensione di gola non inferiore a 0,70 volte lo spessore minimo da collegare.
- Zincare a freddo le saldature in opera

STRUTTURE DI SOSTEGNO RIVESTIMENTO IN LEGNO - SEZIONI  
scala 1:50

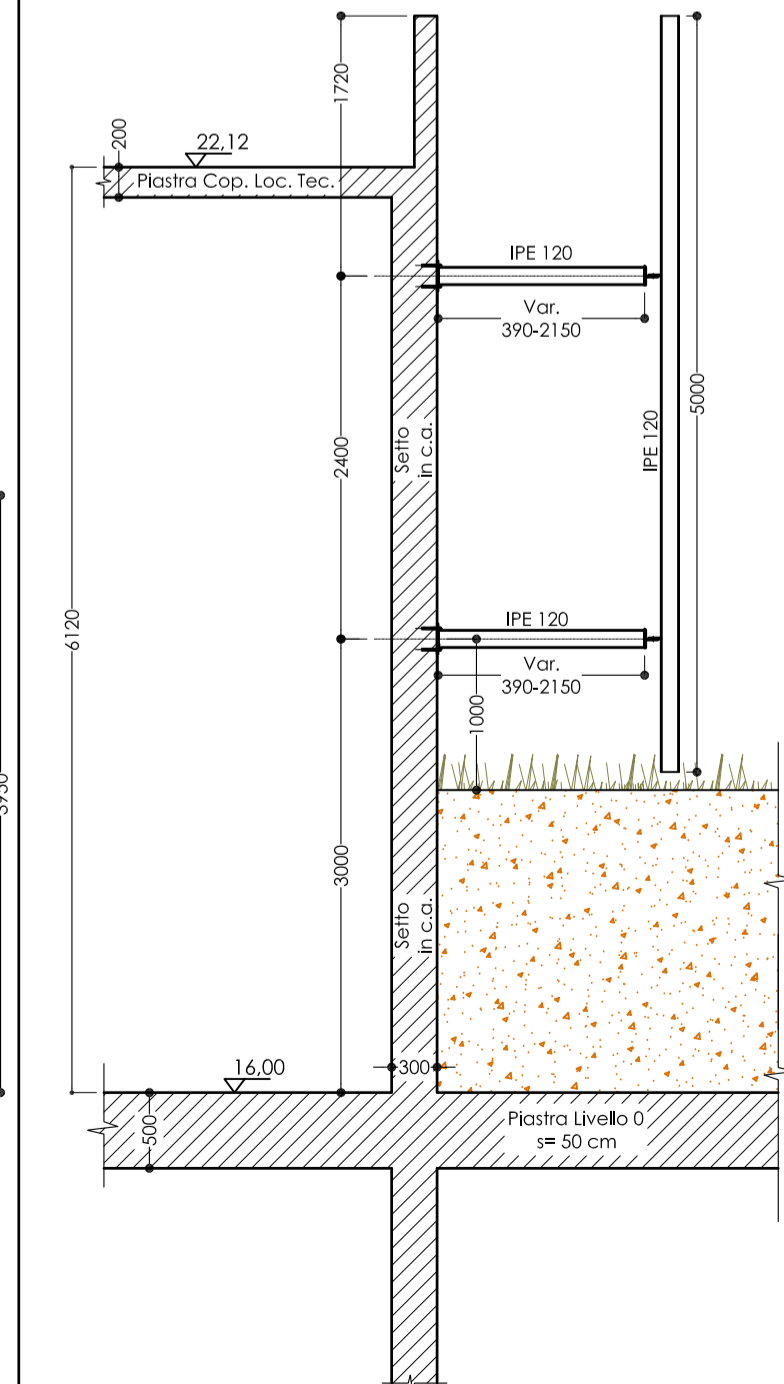
CORPO SCALA NORD  
SEZIONE A-A



CORPO SCALA CENTRALE  
SEZIONE B-B



CORPO SCALA EST  
SEZIONE C-C



COMUNE DI CATANIA

Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo  
Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. - Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE  
CORPI SCALA - OPERE DI SCHERMATURA  
Piante, Sezioni e Particolare costruttivo

Tav: 33

Scala: varie

PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Ing. Gabriele Correnti  
Piazza della Repubblica, 31  
95131 Catania  
tel. 095.533423  
ingcorrenti@libero.it

