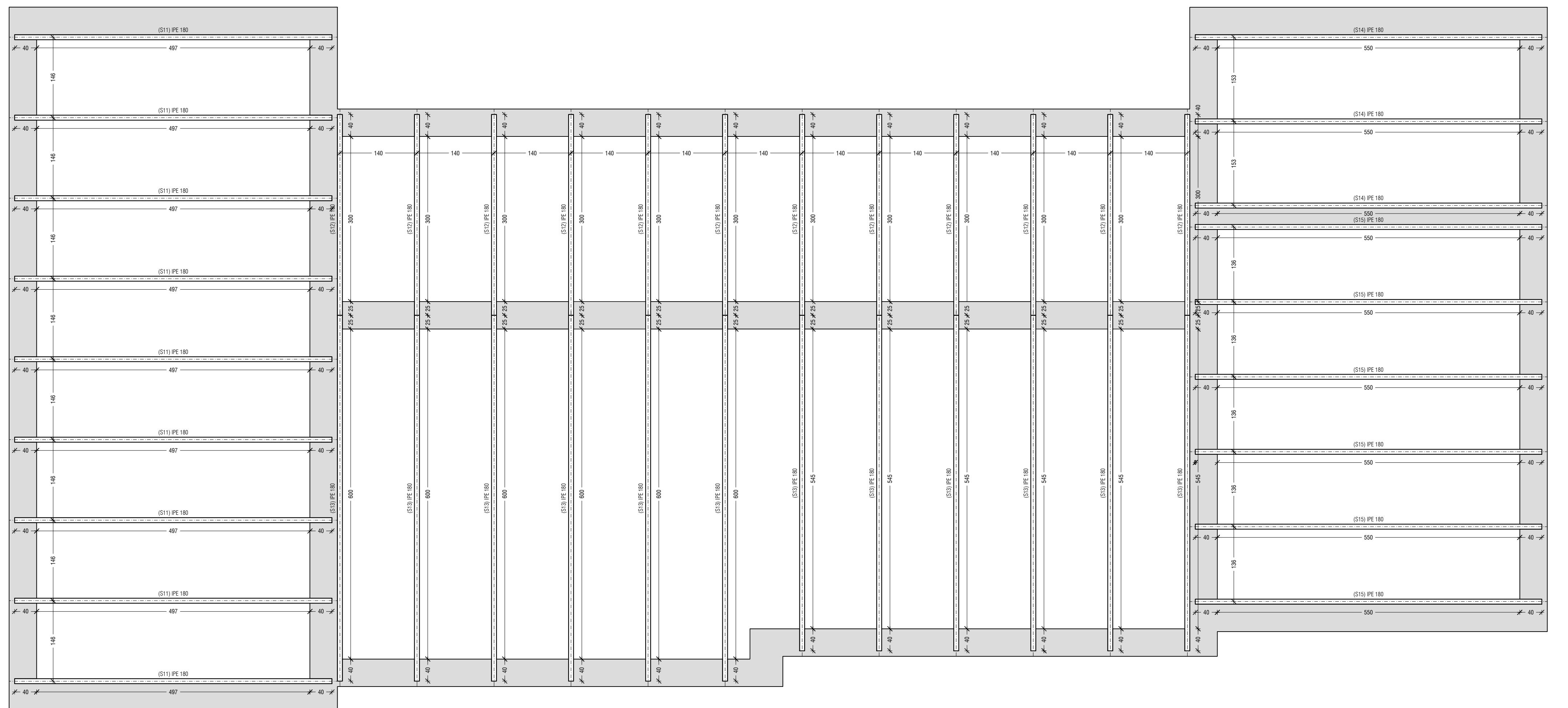
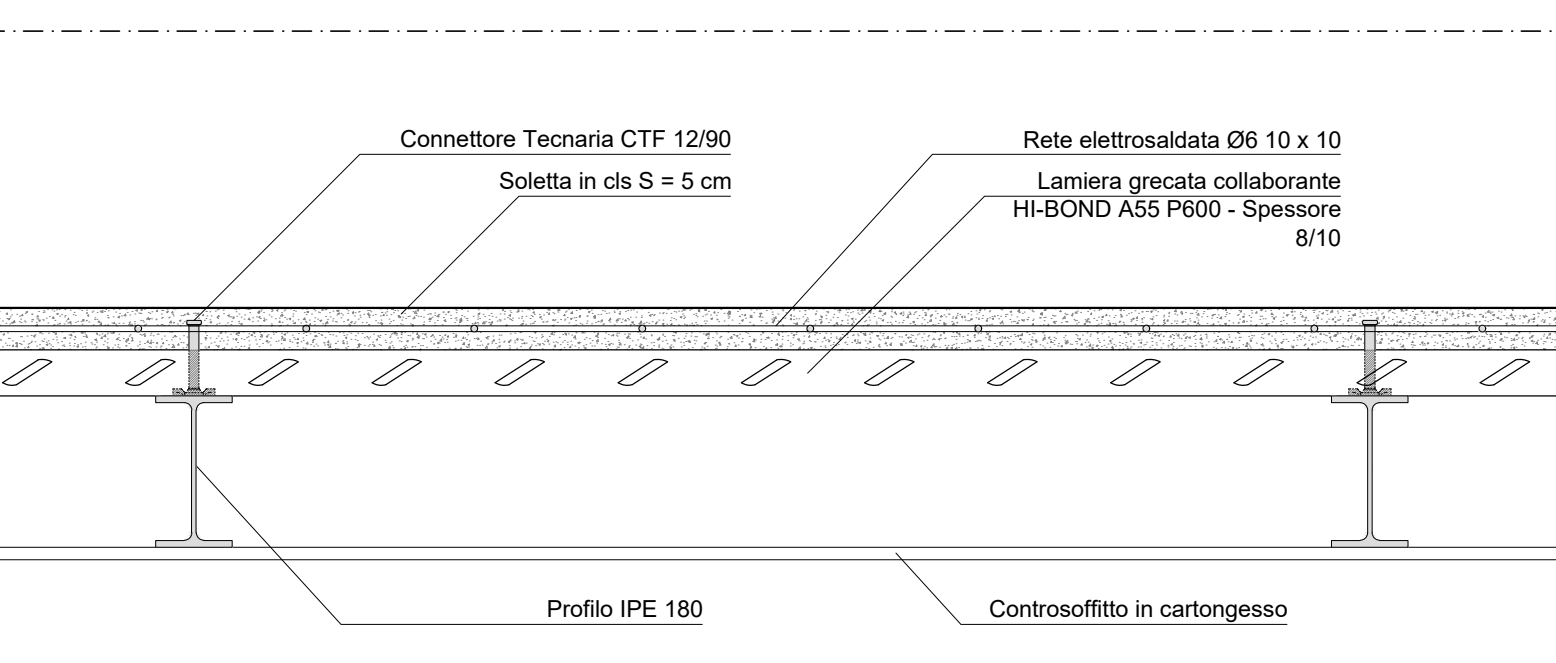


Carpenteria solai COPERTURA

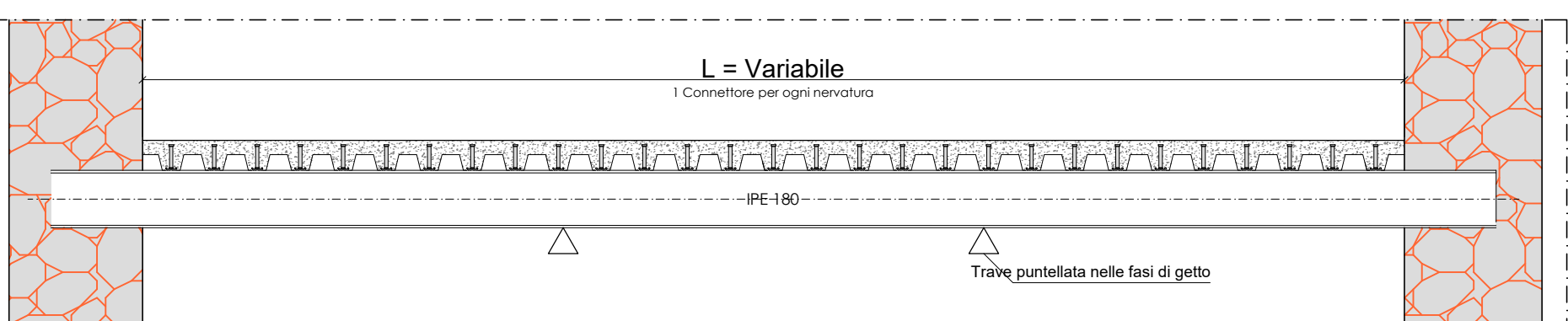
Scala 1:50



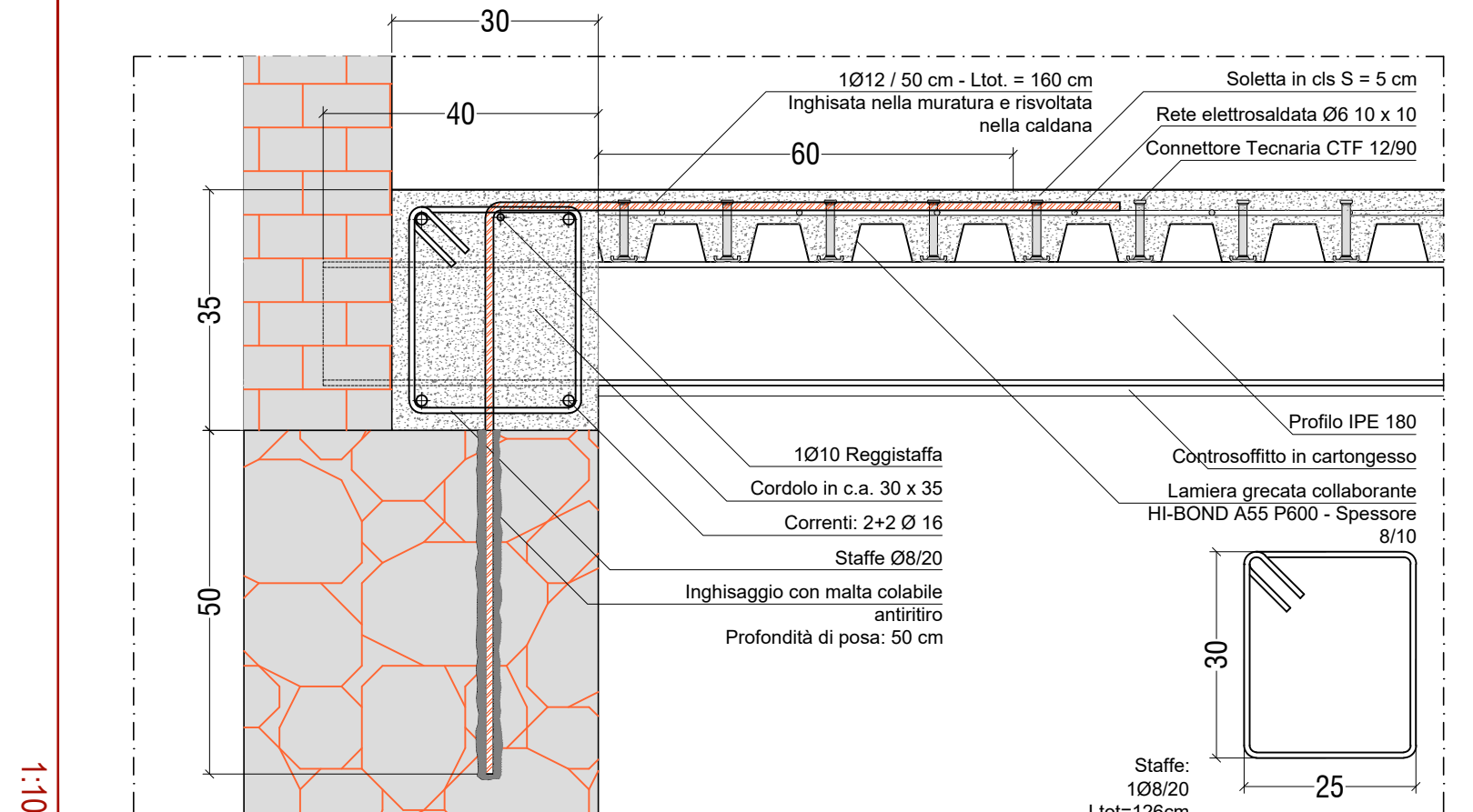
Particolare tipologico SOLAIO IN ACCIAI



Particolare solaio DISPOSIZIONE CONNETTORI



Particolare solai ANCORAGGIO SU MURATURA ESISTENTE



NOTE GENERALI

- l'impresa è tenuta al tracciamento delle strutture con estrema accuratezza e precisione;
 - Le misure riportate negli elaborati di progetto vanno verificate in opera;
 - qualora si rendessero necessarie variazioni in corso d'opera nell'esecuzione dei dettagli costruttivi, queste andranno concordate preventivamente con la D.L.;
 - tutte le perniture da effettuare nella muratura saranno realizzate mediante l'impiego di malta colabile antiritiro adatta al particolare tipo di lavorazione;
 - I profilo metallici dovranno essere verniciati prima della posa in opera;
 - Disporre in caldana una rete elettrosaldata Ø6 10x10;
 - Nella realizzazione dei cordoli in muratura armata le sovrapposizioni dovranno essere pari almeno a 60 Ø;
 - Le barre correnti devono avere dei risvolti alle estremità pari ad almeno 20 cm.

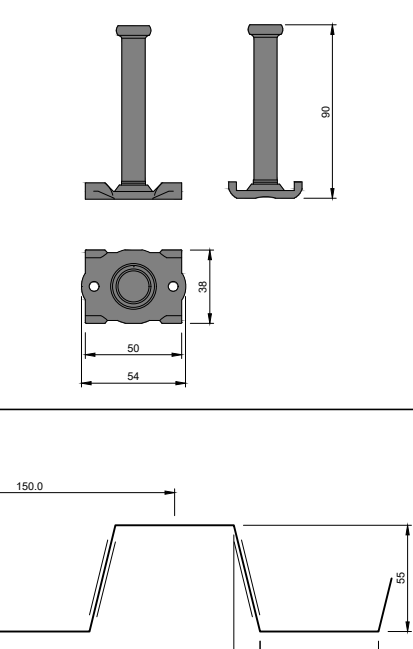
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI CALCESTRUZZO

R _{ck} 35 N/mm ²	Classe di resistenza: min. C28/35
max rapporto a/c: 0,55	Classe di esposizione: XC2
diametro max inerti: 16 mm	Classe di consistenza: S4

ACCIAIO

Barre di armatura:	Tipo B450 C ad aderenza migliorata
Profili metallici	Classe S 275 JR
Barre filettate:	Classe 4.8 o superiore.

CONNETTORI



LAMIERA GRECATA
COLLABORANTE
HI BOND A55 P600
SPESSORE 8/10

