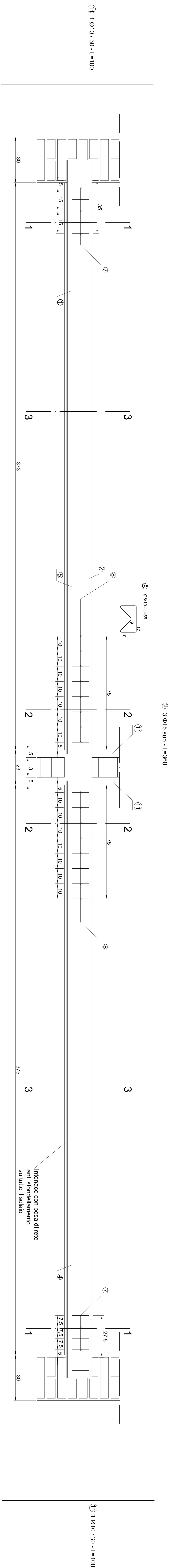
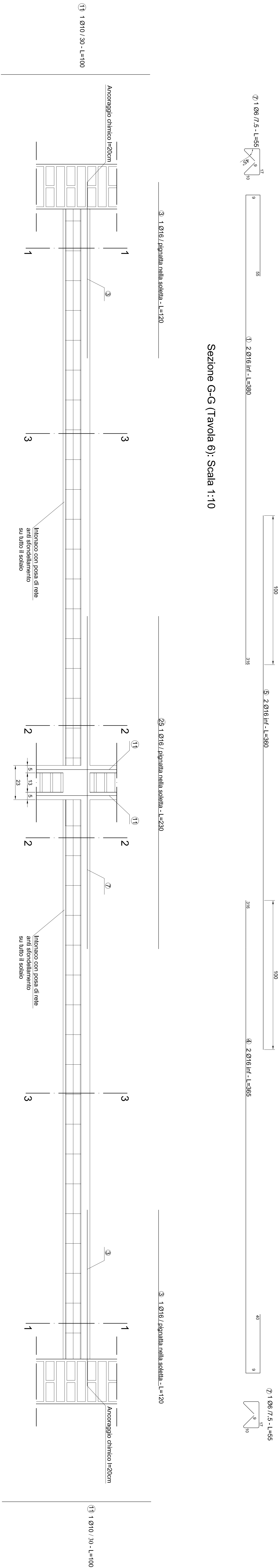


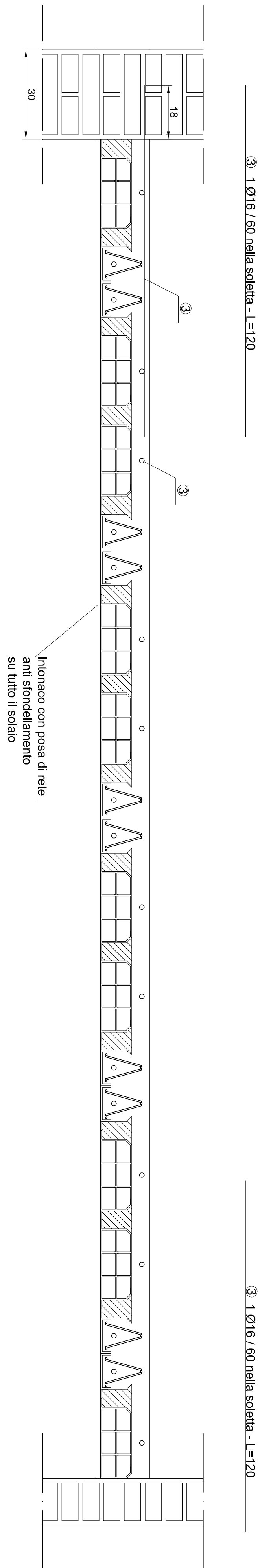
Sezione F-F (Tavola 6): Scala 1:10



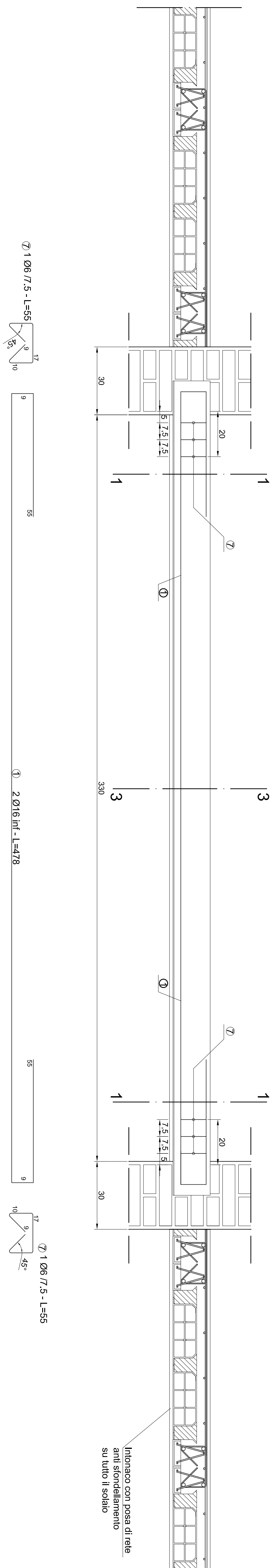
Sezione G-G (Tavola 6): Scala 1:10



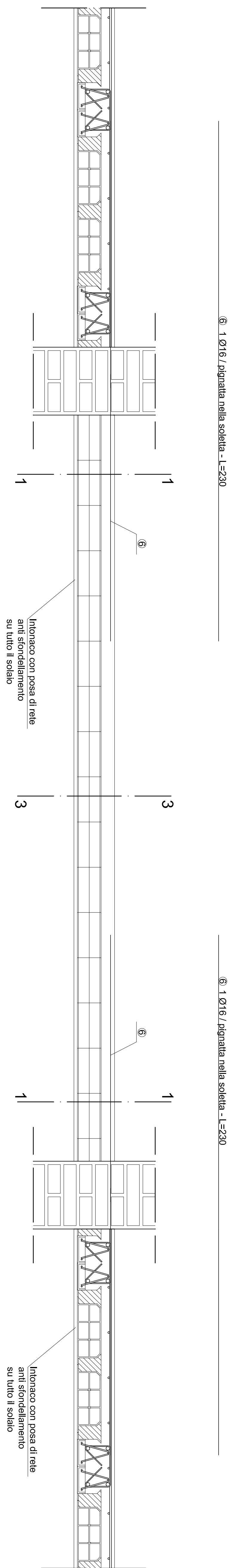
Sezione C-C (Tavola 6): Scala 1:10



Sezione D-D (Tavola 6): Scala 1:10



Sezione E-E (Tavola 6): Scala 1:10



PROPRIETA' DEI MATERIALI DA IMPIEGARE:

CLS:

Strutture di fondazione: classe di resistenza C25/30
Solai: classe massa volumica D1,6 (EN 206-1) classe di resistenza LC25/28

Solai: classe massa volumica D1.6 (EN 206-1) classe di resistenza LC25/28

Acciaio :

Barre di armature per calcestruzzo: B450C, respettive coprifreni e lunghezze di sovrapposizioni previsti negli elaborati, in assenza di ulteriori specificazioni garantire sovrapposizioni minime di 54d. Carpentaria metallica (Plastre, profil) : acciaio tipo S235
Viti e bulloni di classe 8,8

Carpenteria metallica (Piastre, profil) : acciaio tipo S235

Carpenteria metallica (Piastre, profil) : acciaio tipo S235

Viti e bulloni di classe 8.8

Legno:

Legno di conifera C24

Ancoraggi chimici:


resina tipo HILTI HIT-HY 270 posata a regola d'arte

N.B. Tutte le misure sono da verificare in cantiere

A C AZIENDA **Comittente:** **ACER Ferrara:**
E R CASA **Corso Vittorio Veneto, 7 - 44121 Ferrara - C.F. -**
FERRARA EMILIA **P.IVA 00051510386**
ROMAGNA

INTERVENTO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA, AI SENSI DEL D.L. 74/2012,
PER LA SISTEMAZIONE DEI DANNI
PROVOCATI DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E
29 MAGGIO ALL'IMMOBILE SITO IN
VIA Fiume 15 - 17 - 19

CONSOZIO FUTURO IN RICERCA



CONSOZIO FUTURO IN RICERCA

PROGETTISTA STRUTTURALE: Dott. Ing. Gianni Cappelletti, *coordinatore* Dott. Ing. Fabio Minguzzi

PROGETTO:

CONSOZIO FUTURO IN RICERCA:

Sede: Via Sanraipi 1 - Bicoce B - 1° Piano -
44122 Ferrara

C.F. / IVA: 01686760365

OGNIBENI S.p.A.
DELTA PROVINCIA
44122 FERRARA
01686760365

Tavola:

9

Scala: 1:150

Elaborato:

Stato di progetto

Solai di piano primo e secondo

Particolari costruttivi - 2

Data: 16/12/2013

Disegno:

Aggiornamento:

1

Data: 27/08/2016

Valutata:

Data: