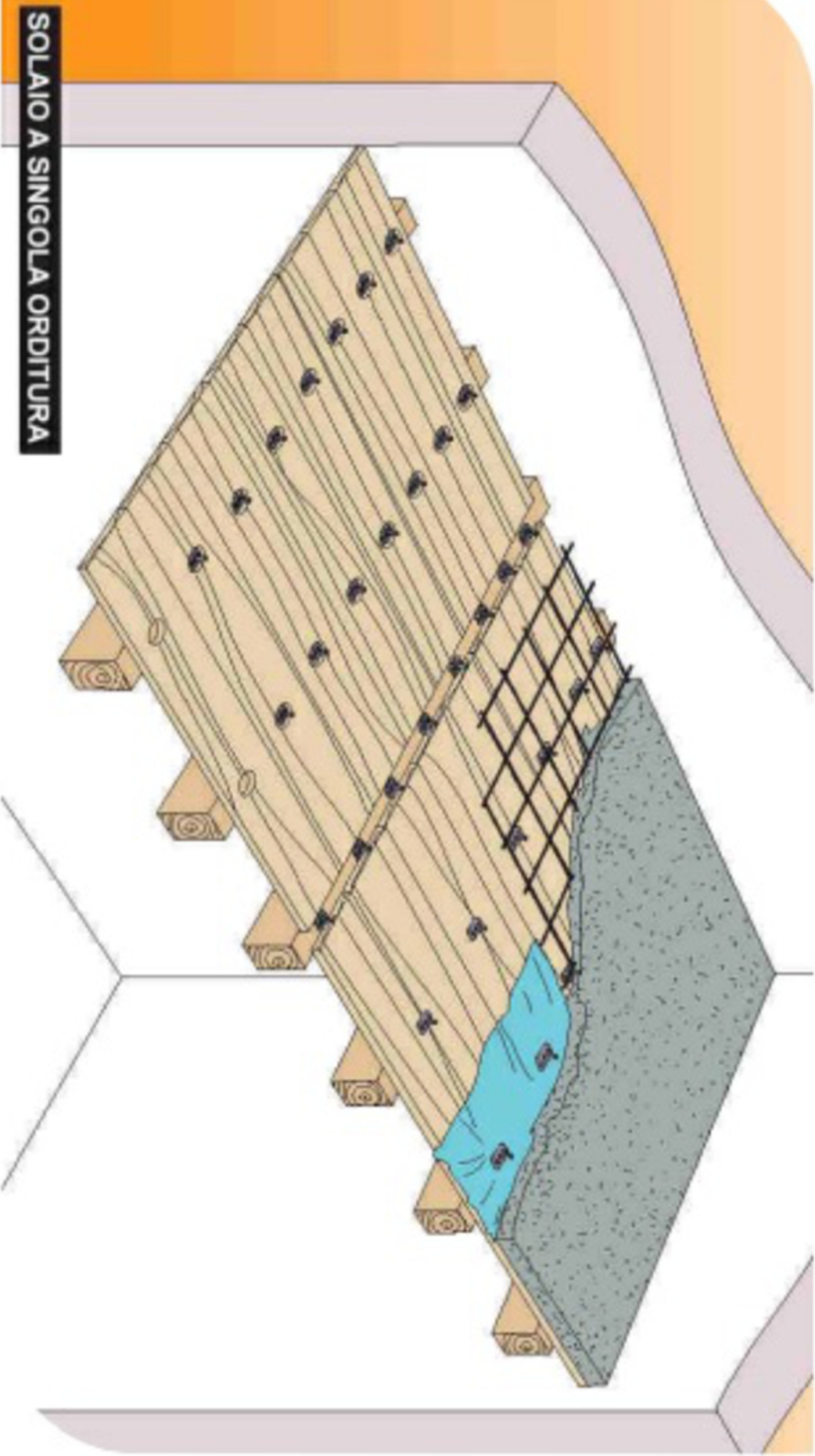
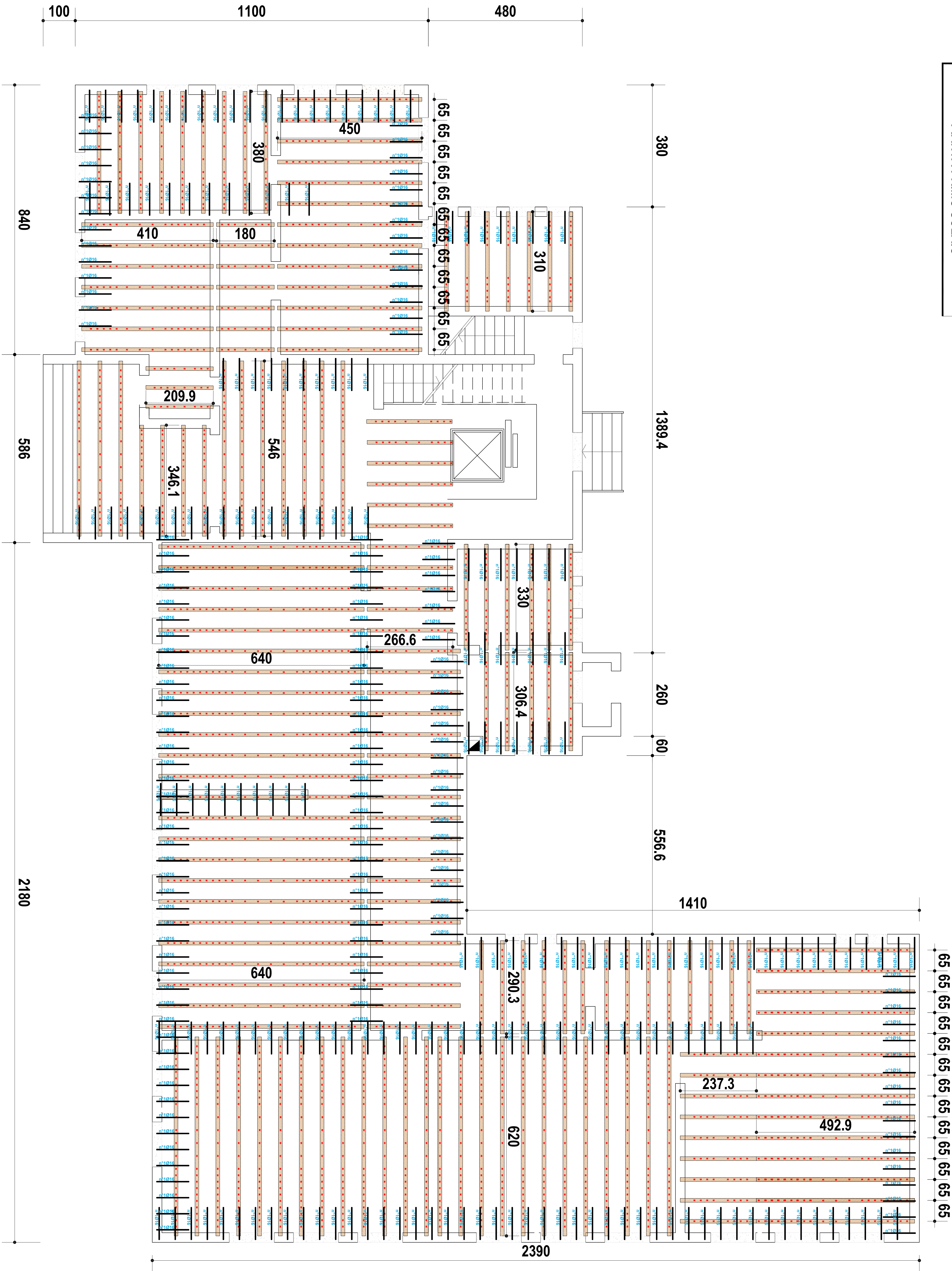


PIANTA PRIMO SOLAIO



PARTICOLARE 1° / 2° SOLAI IN LEGNO

Spessori 01/050
Resina in U.I. PROF. FORO CM. 20

20 80 5 2

30

Scasso in
Maurata per
appoggio tramezzi

Tramezzi 2X20
Intarsia cm 65

12 12 12 12

Cedrina Collobrava
Compositi 100
Estrusio 08/14/15
TECNICA CT. 1250

Sovraccarichi di Progetto :
 Accidentali : 200 Kg/mq
 Permanenti : 400 Kg/mq
 Escluso P.P. Solaio

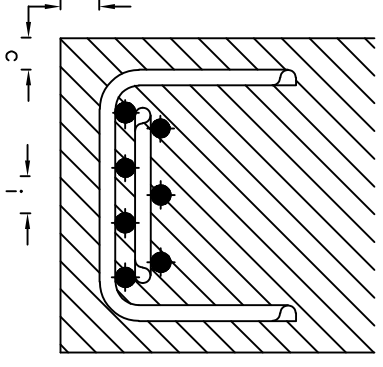
Nota:
 Puntellare il solaio in fase di getto della caldana collaborante.

Nota:
Puntellare il solalo in fase di getto

[illegible][illegible]

OPRIFERRI PER STRUTTURE NORMALI

- 1) COPERTURE PER STRUTTURE NORMALI
Coperfiori elementi infissi (travi, fondazioni e scale)
Coperfiori a $e = 2,5$ cm
Coperfiori elementi verticali (muri e pilastri)
Coperfiori a $e = 4,0$ cm
Interrito i = 3,0 cm
- 3) DIAMETRO MANIDINI (Dm):
 - Arcotrapi Dm = 6 D barre
 - Preagugli Stelfa Dm = 4 D barre
 - Barre ribatte Dm = 15 D barre
- 4) CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DELLE STRUTTURE IN OFFERTA
Coesistenza magor: $R_{ak} \geq 150 \text{ daN/cm}^2$
DASCESTRIZIO
Coesistenza al testatuzione (UNI 9585 art.8.2.2)
Con le seguenti caratteristiche:



GETTO DI PIANO = C25/30

- [illegible]



VIA ROMA, n. 39 - COMUNE DI PORTOMAGGIORE
ID: EE 18

[illegible]