

Comune di RIVAROLO CANAVESE

(Provincia di TORINO)

Progetto ADEGUAMENTO SISMICO, SOSTITUZIONE COPERTURA IN CEMENTO AMANTO

E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL BLOCCO C DELLA SCUOLA SECONDARIA

DI PRIMO GRADO G. GOZZANO DI RIVAROLO CANAVESE VIA LE MARIE 20

C.U.F. E9022000000001 - Progetto Esecutivo

Committente COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE

Disegno PIANTE PIANO TERRA, PIANTE PIANO PRIMO, PIANTE PIANO SECONDO E PARTICOLARI

Architettonico: Situazione progettata - Controsoffitti

Tavola n.: 8

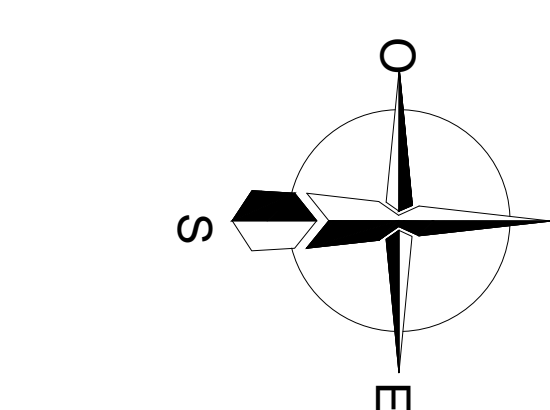
Scala: INDICATA

Data: 14/10/2024

Il TECNICO (Arch. Ilario Durando)

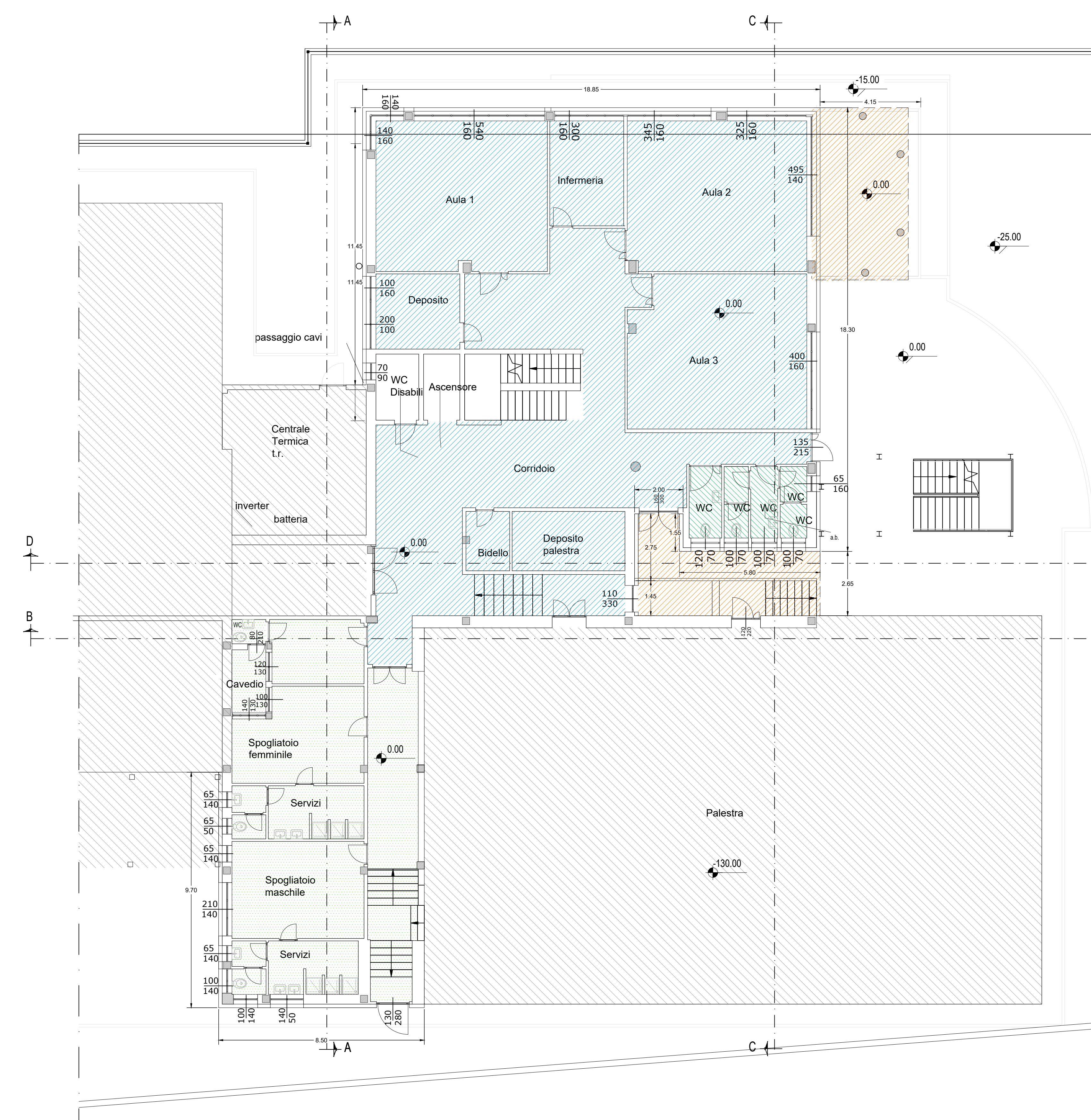
R.T.P. RIVAROLO CANAVESE (Mandatario Capogruppo)

Il RUP

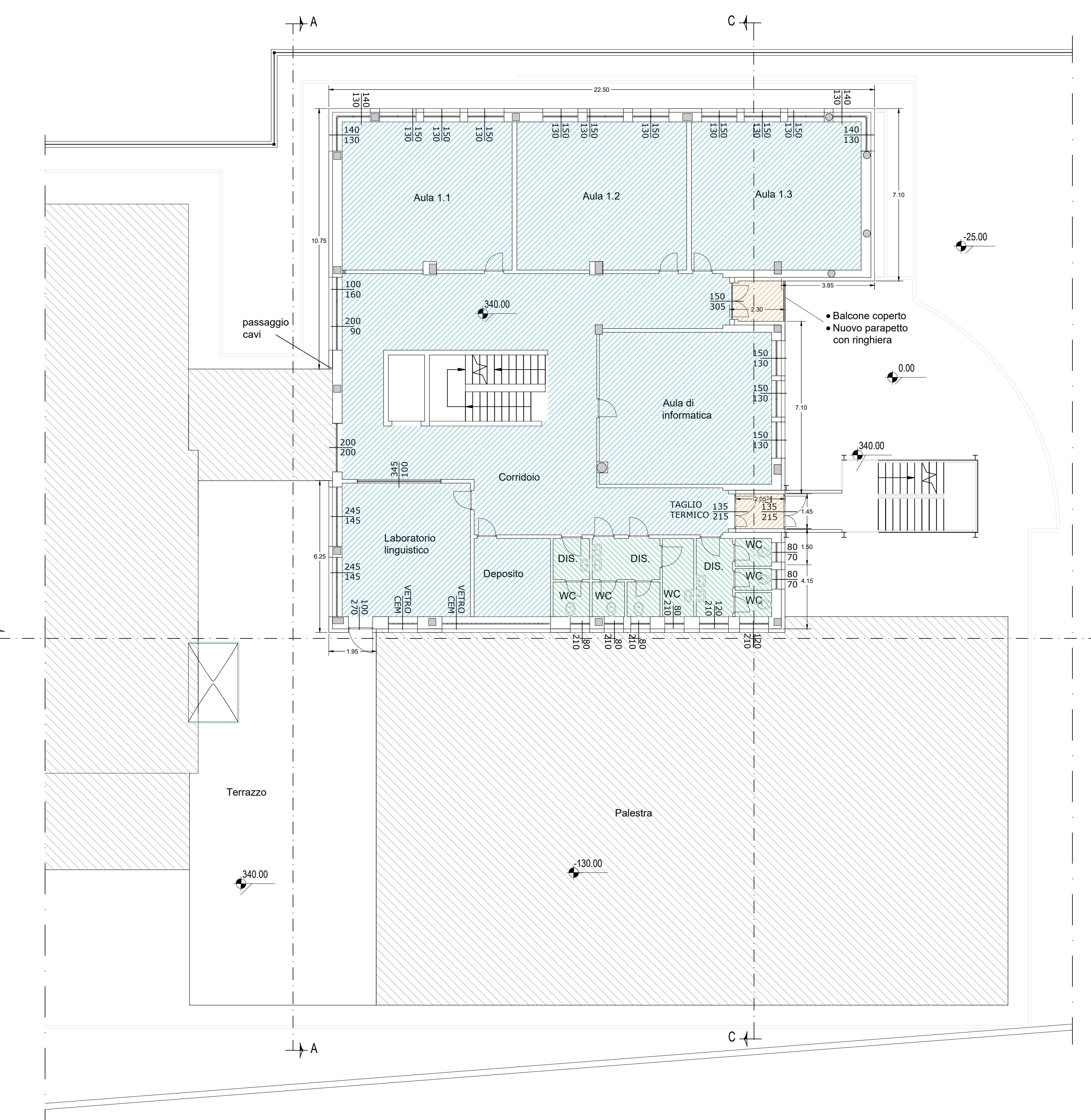


- Controsoffitto continuo in semidendenza realizzato con lastra di gesso standard ribassamento totale di cm 10.
- Controsoffitto pendinato con lastra composta da inerti e cemento portland e pannello isolante (sp. cm 12) in lana minerale rivestita con carta knaif su una ribassamento totale cm 20.
- Controsoffitto pendinato per interni con lastra di gesso antiumidità ed isolante (sp. cm 12) in lana minerale con carta knaif. ribassamento totale cm 20.
- Controsoffitto pendinato per interni continuo con lastra di gesso antiumidità ribassamento totale cm 20.

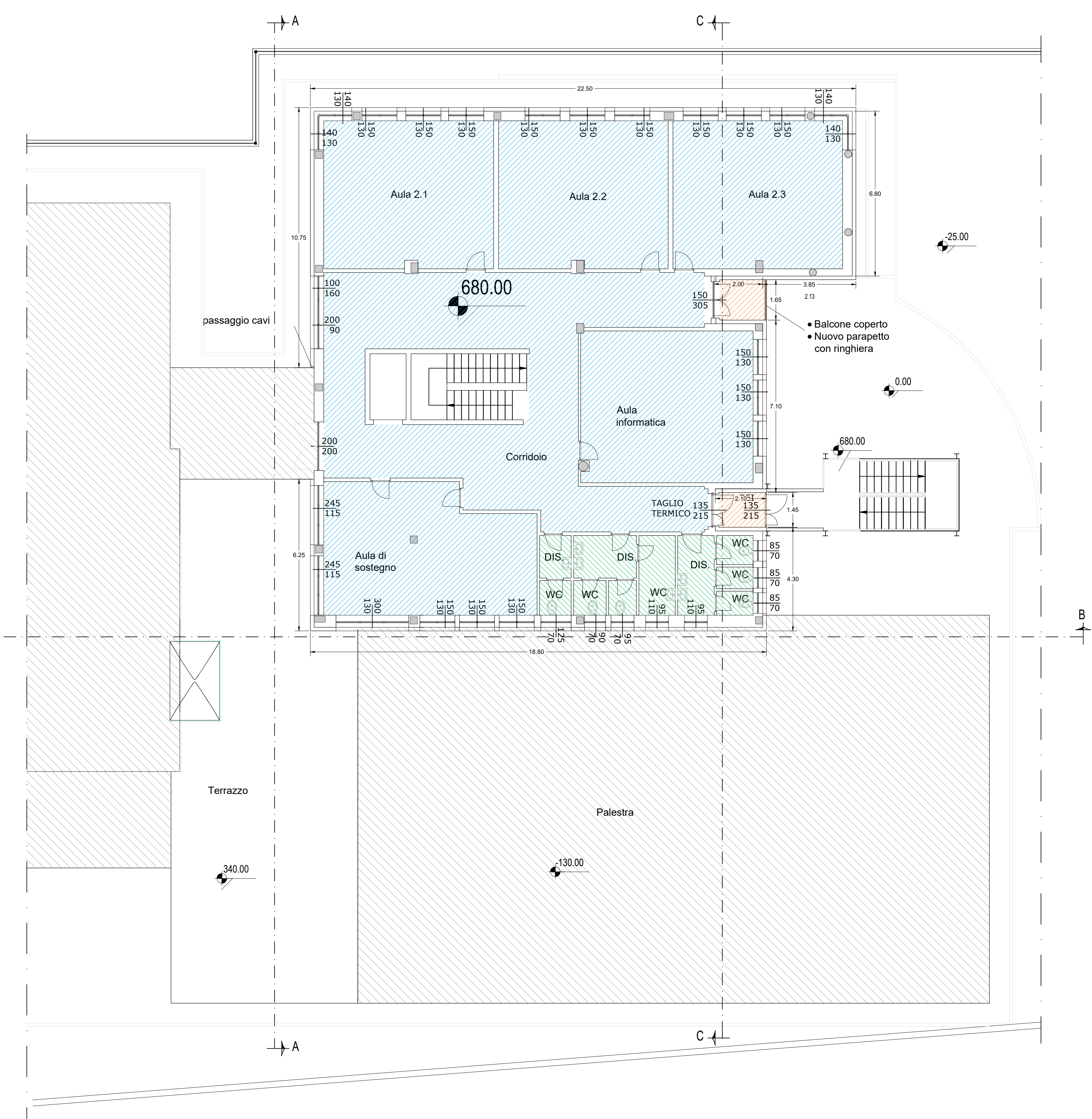
-PIANTA PIANO TERRA-
Scala 1:100



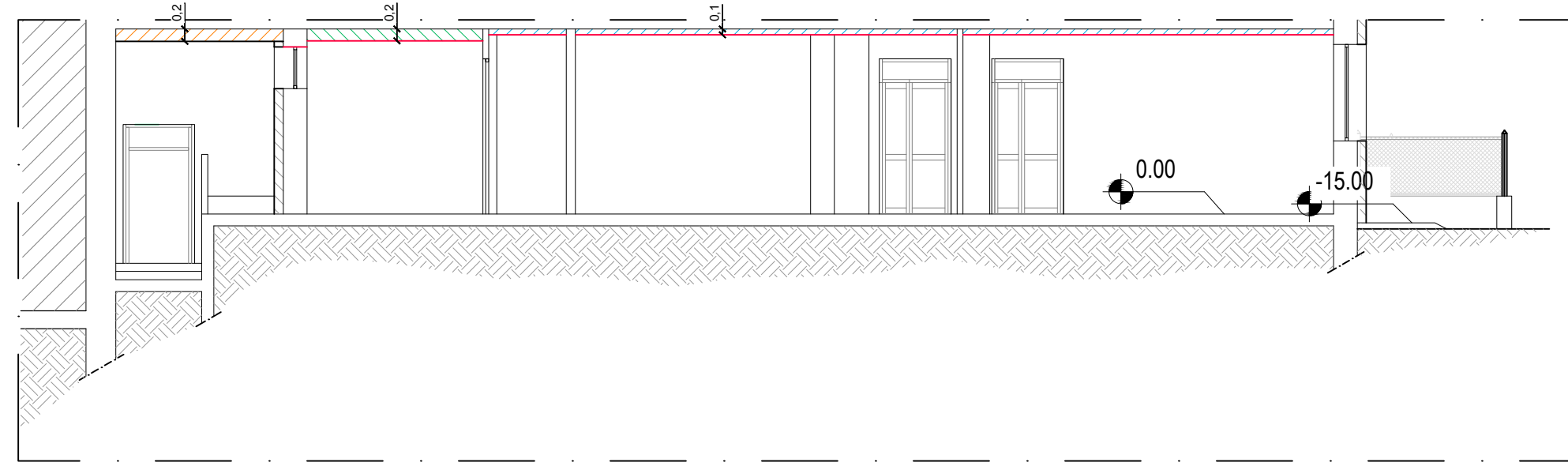
-PIANTA PIANO PRIMO-
Scala 1:100



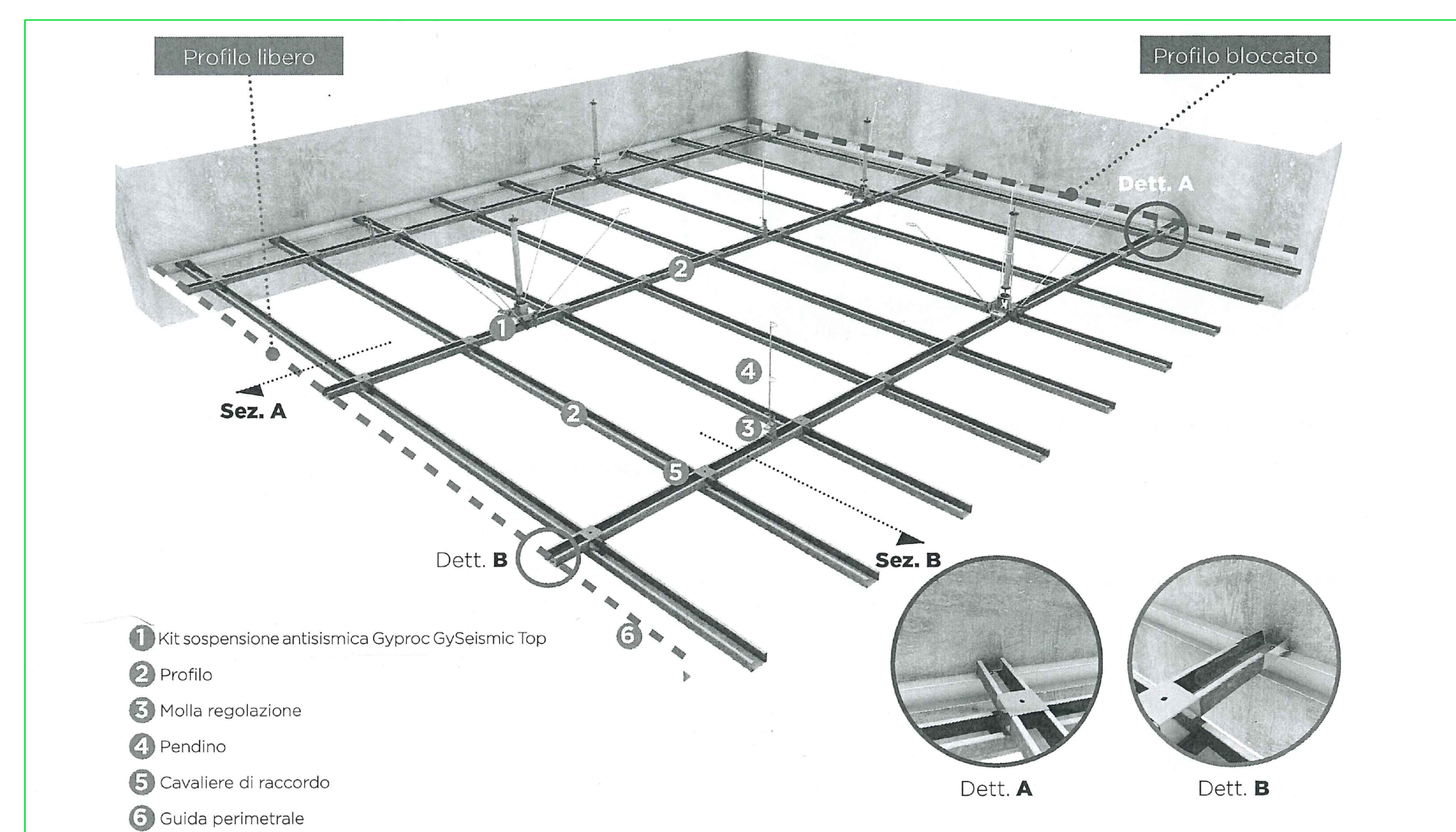
-PIANTA PIANO SECONDO-
Scala 1:100



-PARTICOLARE RIBASSAMENTO CONTROSOFFITTO DA SEZIONE C-C-
PIANO TERRA - Scala 1:100



-DETTAGLIO SISTEMA PER CONTROSOFFITTI CONTINUI-
PRESTAZIONI ANTISISMICHE



-DETTAGLIO SISTEMA DI FISSAGGIO DEI PROFILI -
PRESTAZIONI ANTISISMICHE

