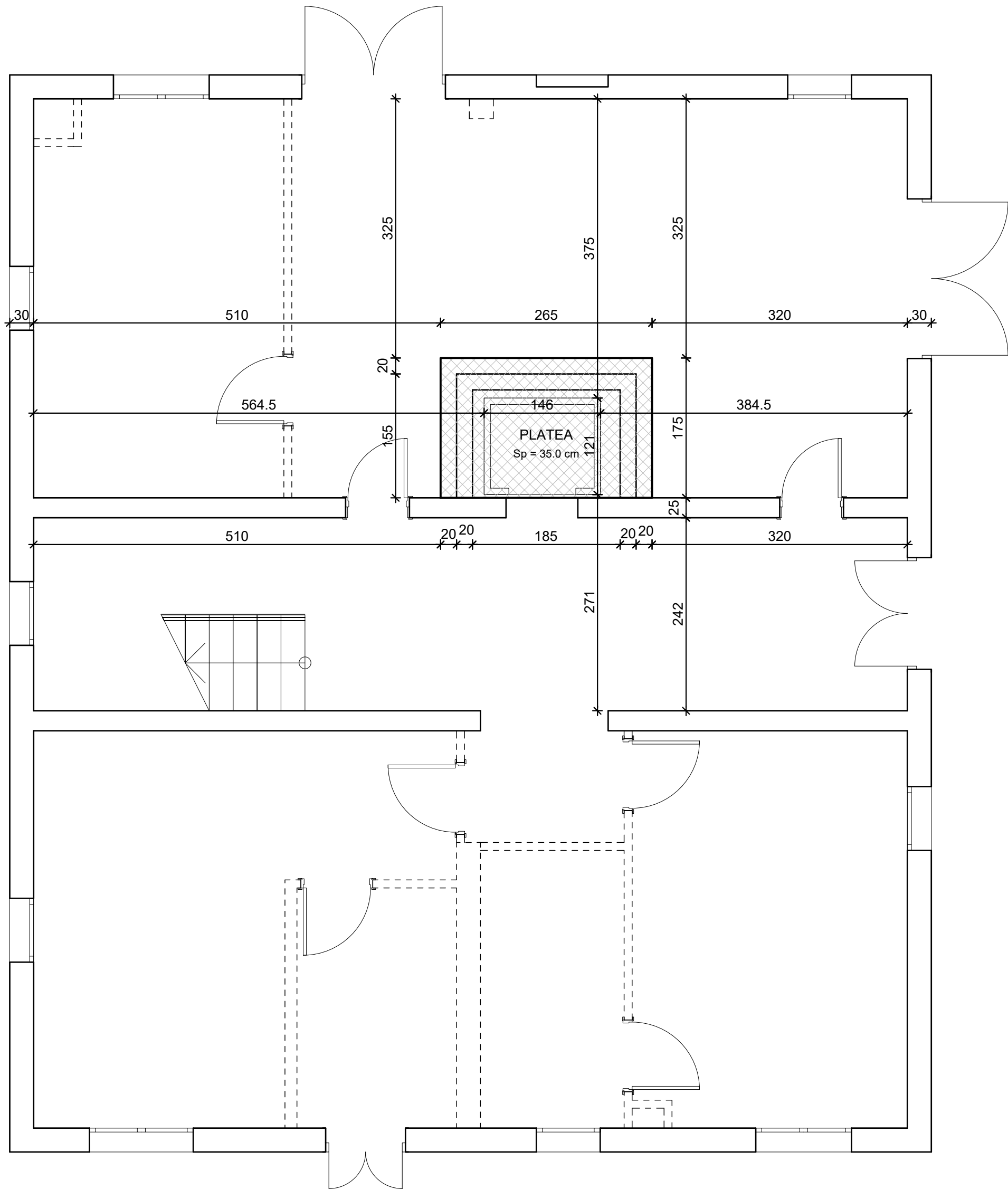
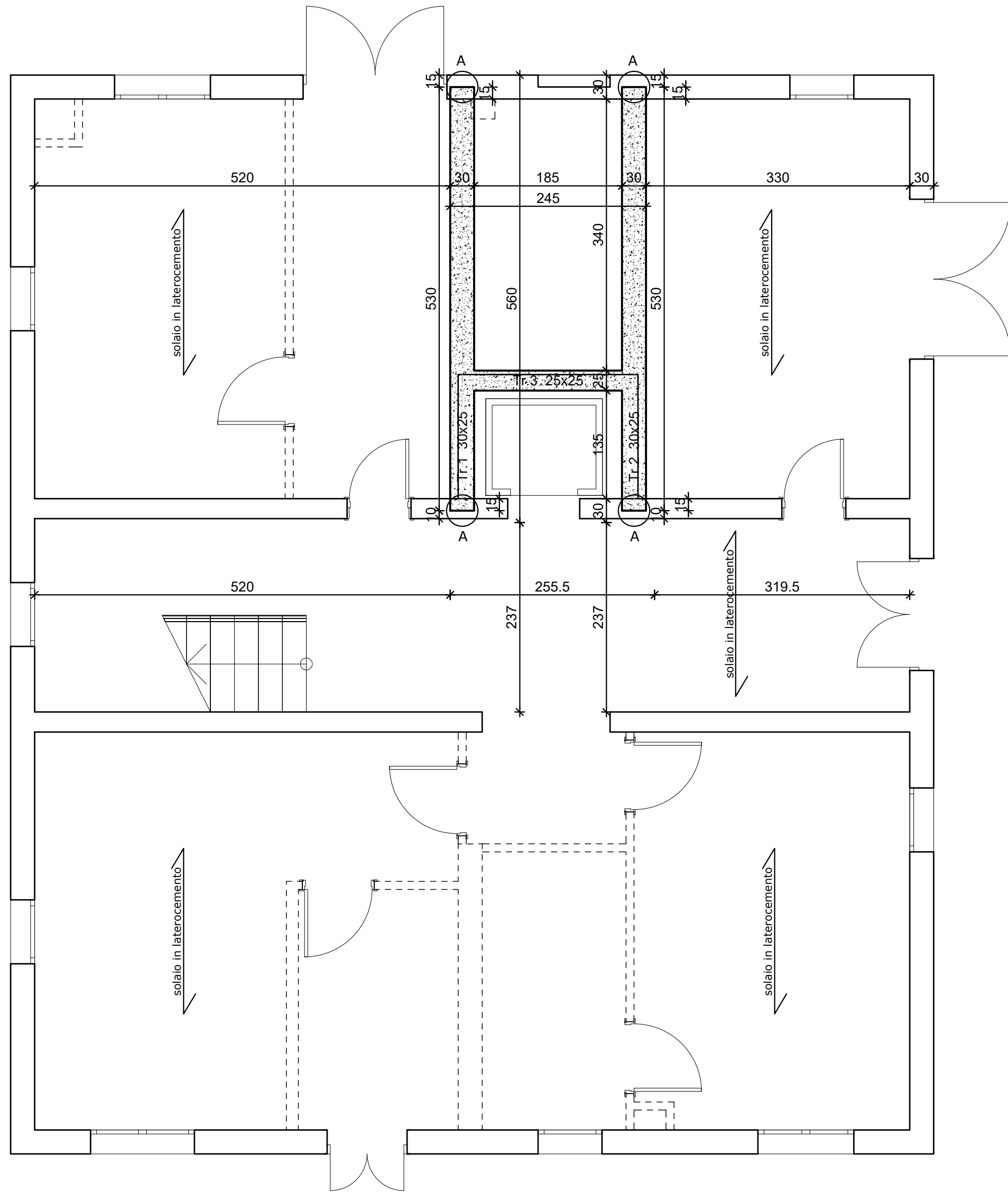


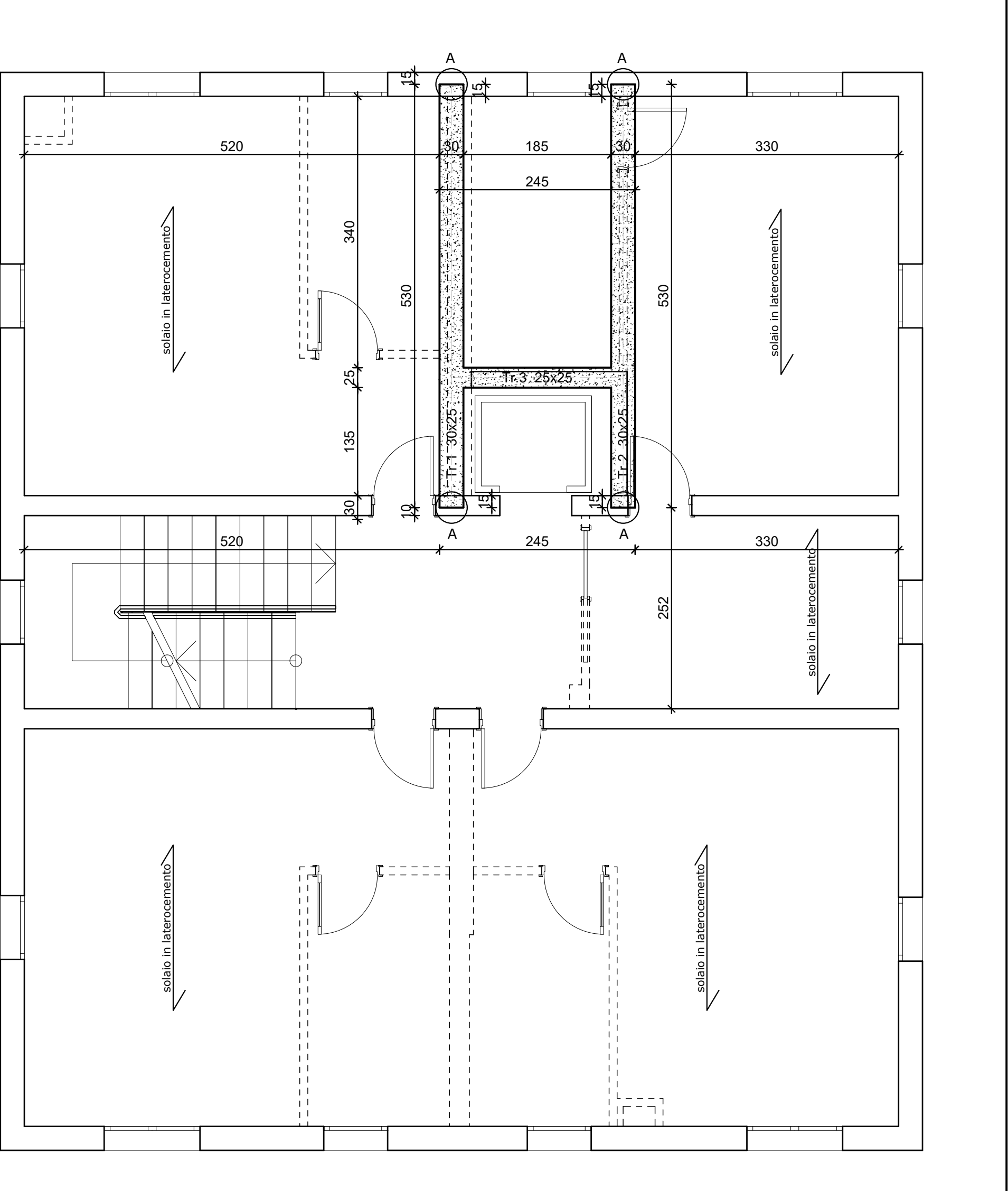
INTERVENTI FONDAZIONI (sc. 1:50)



INTERVENTI PRIMO SOLAIO (sc. 1:50)



INTERVENTI SECONDO SOLAIO (sc. 1:50)



PLATEA sp 35

Armatura diffusa lato superiore

dir. 1 10/10/20 3.9 cmq/m  
dir. 2 10/12/20 5.7 cmq/m

Assonometria cavalletti distanziatori Ø 12  
a=24 cm, b=18 cm, h=27 cm  
1/50 dir.1, 1/50 dir.2

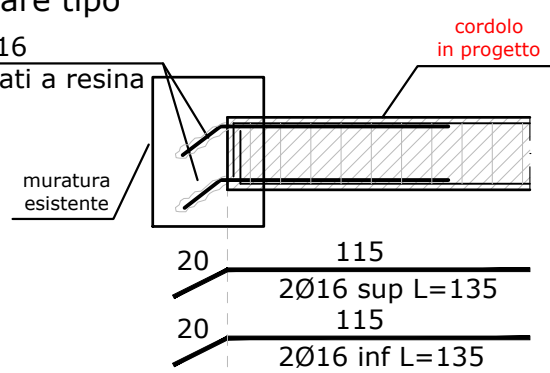
Armatura diffusa lato inferiore

dir. 1 10/10/20 3.9 cmq/m  
dir. 2 10/12/20 5.7 cmq/m

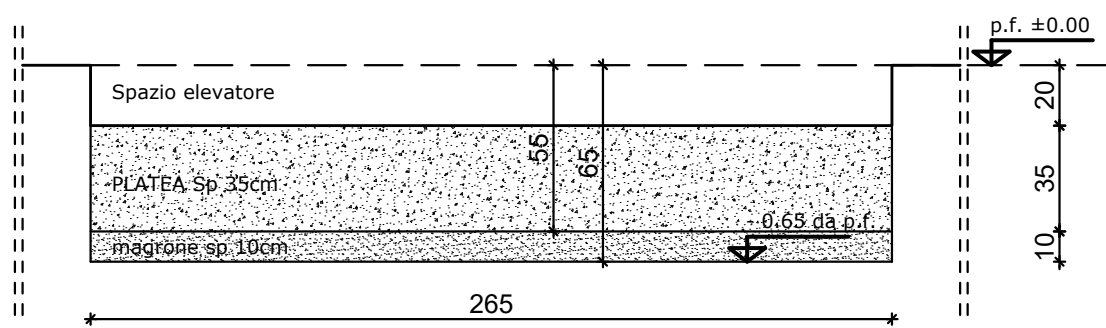
Particolare A Fissaggio cordolo-muratura (sc. 1:25)

Particolare tipo

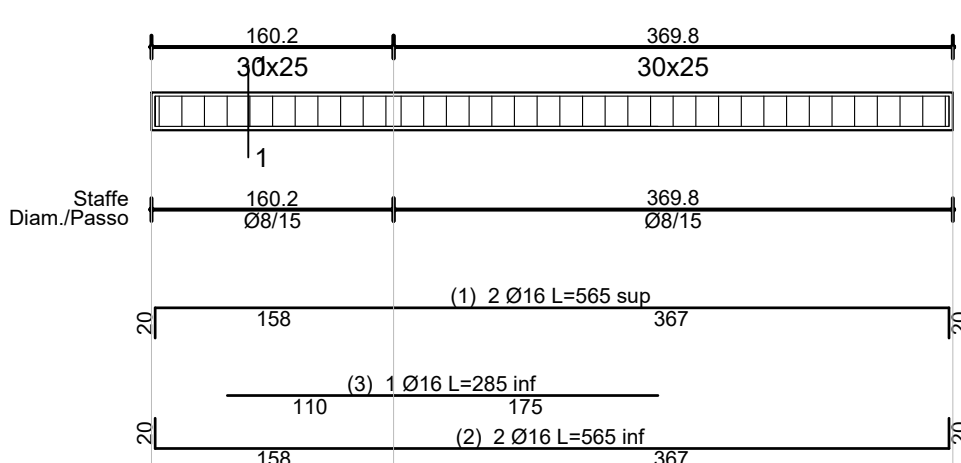
2+2Ø16 innestati a resina



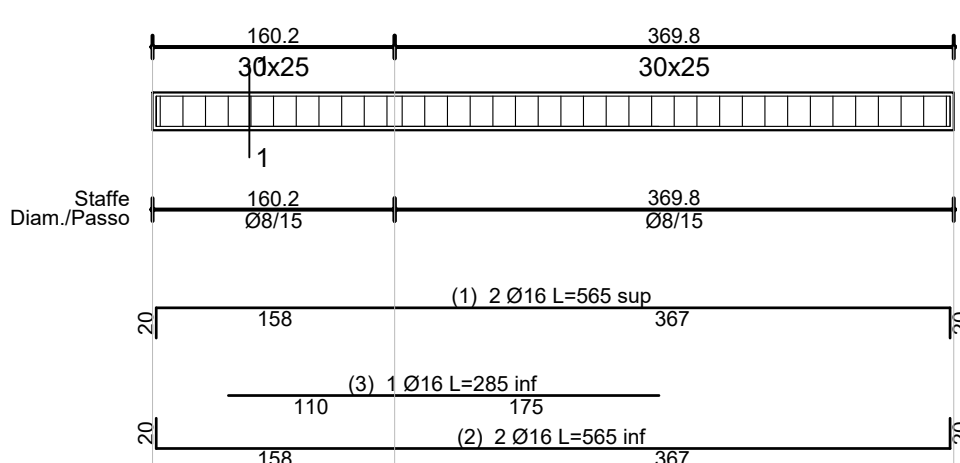
Stratigrafia PLATEA Sp 35 (sc. 1:25)



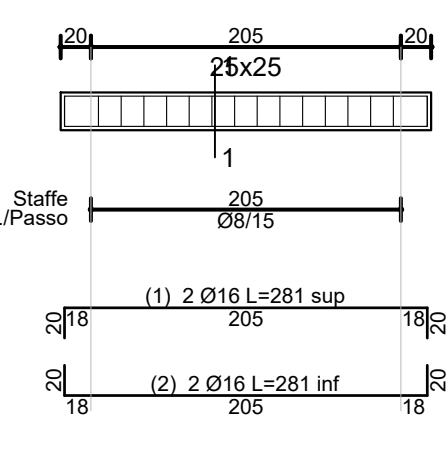
Travata: 1



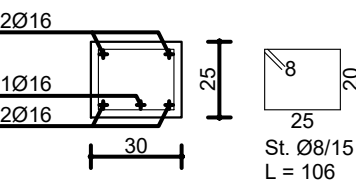
Travata: 2



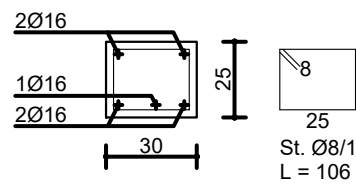
Travata: 3



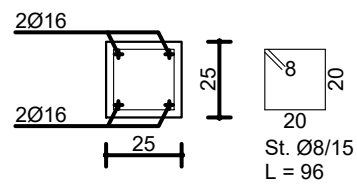
Sezione 1-1



Sezione 1-1



Sezione 1-1



Criterio esecutivo di inghisaggio chimico bulloni

RESINA PER ANCORAGGI STRUTTURALI: ancorante chimico ad alte prestazioni per fissaggi post-installati in calcestruzzo fessurato o non fessurato con caratteristica di prestazione sismica C1 e C2 in accordo a quanto prescritto al capitolo §11.4.1. delle NTC18

- Eseguire fori rispettivamente Ø16/20 nel cordolo per poter ospitare le barre Ø12/16
- Pulire i fori dal materiale di risulta
- Riempire con l'ancorante chimico i fori fino al rifiuto
- Inserire le barre Ø12/16
- Fissare le barre

Caratteristiche ancoranti chimici per uso strutturale

RESINA PER ANCORAGGI STRUTTURALI: ancorante chimico ad alte prestazioni per fissaggi post-installati in calcestruzzo fessurato o non fessurato con caratteristica di prestazione sismica C1 e C2 in accordo a quanto prescritto al capitolo §11.4.1. delle NTC18

Prove sui materiali

- Prodotto per ogni giornata di getto n.2 cubetti in presenza della direzione lavori o di una persona di fiducia. Il numero minimo di cubetti totale per il cantiere sarà n.6 cubetti PER I GETTI IN C25/30 PER L'ABITAZIONE, n.6 cubetti PER I GETTI IN LC30/33 PER L'ABITAZIONE e n.6 cubetti PER IL GETTO IN C25/30 per la platea DELL'AMPLIAMENTO AD UN PIANO
- Per ogni fornitura di acciaio in barre per armatura c.a. predisporre n.3 spezzoni marchiat (L>1.2m) per ogni diametro:
  - n.3 spezzoni di diametro di armatura Ø8 per ogni colata di acciaio
  - n.3 spezzoni di diametro di armatura Ø10 per ogni colata di acciaio
  - n.3 spezzoni di diametro di armatura Ø12 per ogni colata di acciaio
  - n.3 spezzoni di diametro di armatura Ø14 per ogni colata di acciaio
  - n.3 spezzoni di diametro di armatura Ø16 per ogni colata di acciaio
  - n.3 spezzoni di diametro di armatura Ø18 per ogni colata di acciaio
  - n.3 spezzoni di diametro di armatura Ø20 per ogni colata di acciaio
- La Maturazione dei provini deve avvenire secondo le norme UNI EN 12390-1 E UNI EN 12390-2 fino alla trasmissione al laboratorio autorizzato (art 59 DPR 380/2001)

Prescrizioni dei materiali

Calcestruzzo (fondazioni)	C25/30 (RcK 30)	Calcestruzzo (nuove travi solaio)	C25/30 (RcK 30)
Consistenza	S4	Consistenza	S3
Diametro inerte	32 mm	Diametro inerte	18 mm
Classe di esposizione	XC2	Classe di esposizione	XC1
Copriferro	cm.4	Copriferro	cm.2.5

N.B.:

- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori
- Ogni aggiunta di acqua nei getti in cantiere deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori

Acciaio da c.a.

B450C controllato

COMUNE DI MODENA  
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 2 RISTRUTTURAZIONE EDIFICI EX-AUSL

COMMITTENTE:  
Aerautodromo  
di Modena Spa

IL TECNICO:



INTERVENTI FONDAZIONI E SOLAI  
FABBRICATO 1 - AREA EX AUSL

DATA: 06/03/2020

TAVOLA N°

S.03

DISEGNATORE:

VERIFICATORE:

Sostituisce la tavola n.

Integra la tavola n.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- GEOGROUP Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni