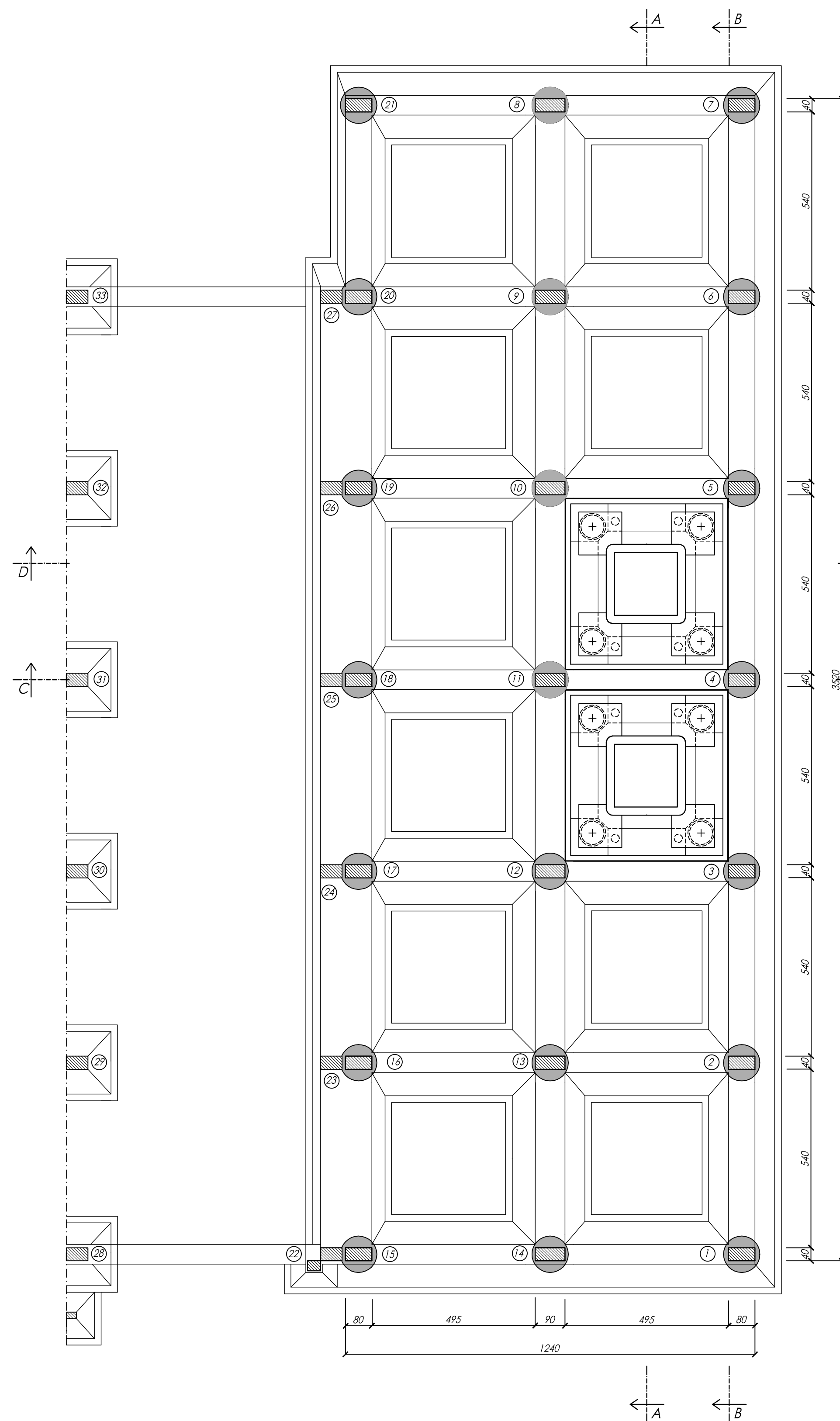


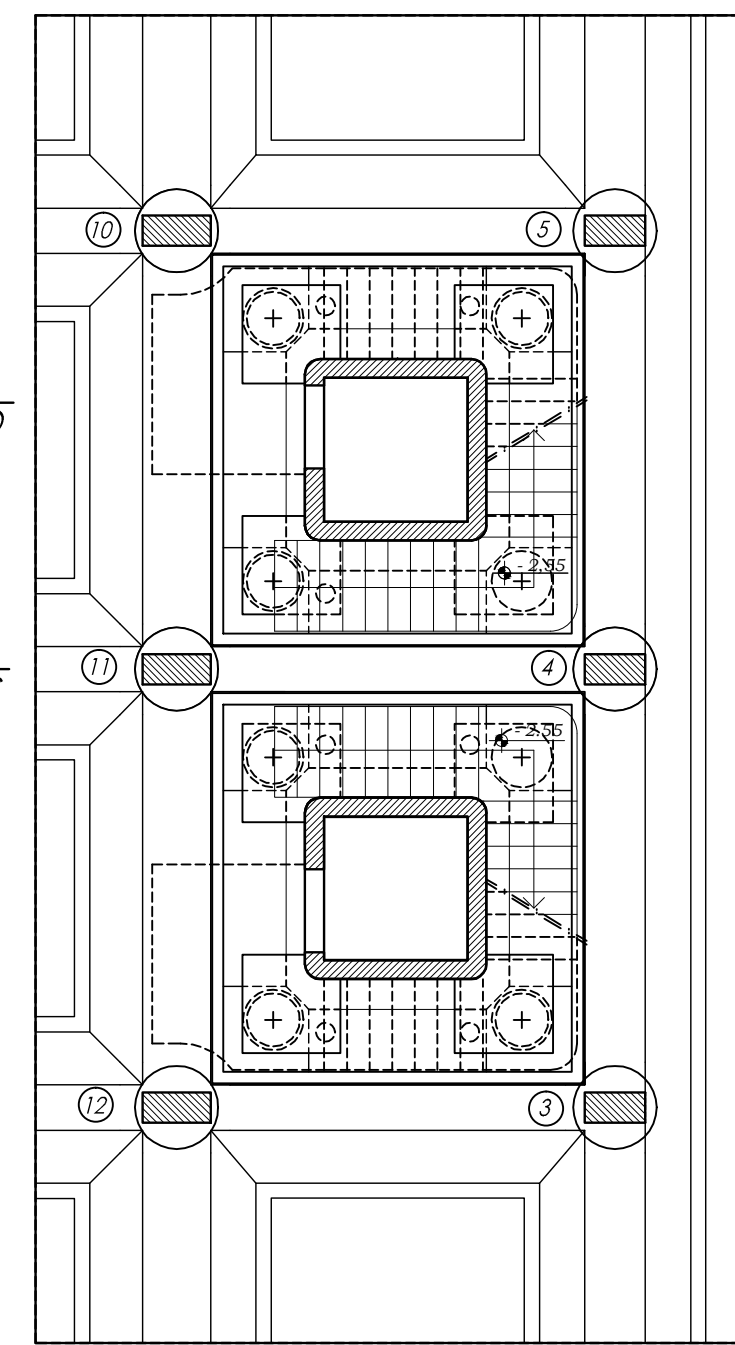
PIANTA DELLE FONDAZIONI (- 6,15/- 4,00)

1:100



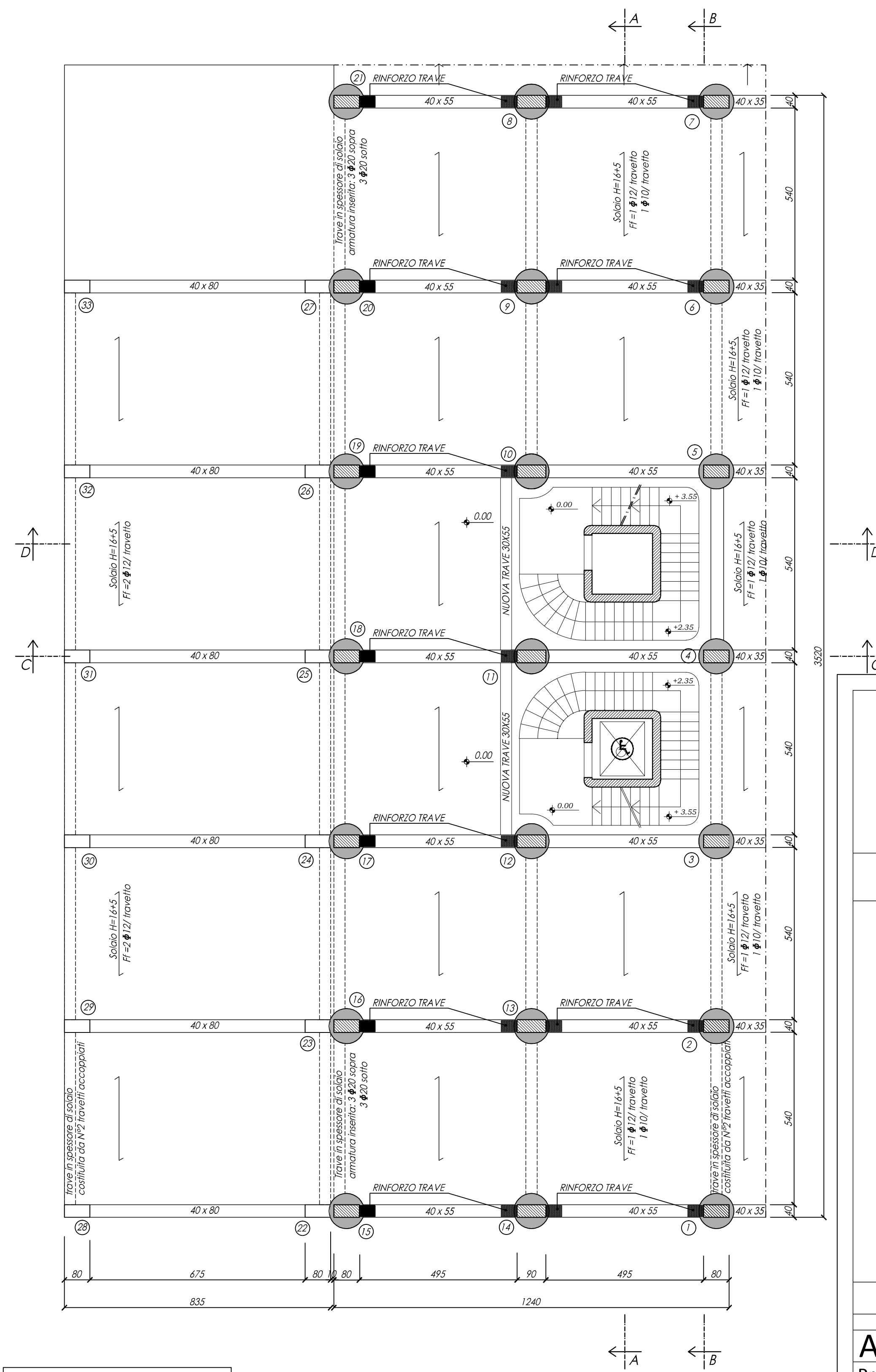
PARTENZA SCALE

1:100




CARPENTERIA 1° IMPALCATO (+0,00)

1:100




PILASTRI:  
TUTTI 40 X 80  
TRANNE I PILASTRI DAL  
N° 8 AL N° 14 = 40 X 90



**UNIVERSITÀ DI CATANIA**

**A.P.S.E.Ma.**



**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>A.21</b>		Scala 1:100	INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE Stato di progetto - pianta fondazioni - carpent. impalcato quota 0,00		
Progetto delle strutture			BLOCCO 1 INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO		
Data: aprile 2020	Agg.:				
RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. G. L. IACONA		Collab. ing. A. RUSSO - V. VALOTTA	Prof. ing. S. D'URSO G. MARGANI, V. SAPIENZA Collab. ing. S. RICCIONI - F. PLATANIA	Prof. ing. R. LANZAFAME Doc. G. VICARELLI	ING. IL DIRIGENTE Doc. G. VICARELLI
PROGETTISTI Ing. A. NIGRO (COORD. PROGETTAZIONE, ASPETTI STRUTTURALI)		ing. M. E. PORTO - A. CANNISTRA (ASPETTI ARCHITETTONICI)	Ing. F. FILIPPINO (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI)	Ing. A. LO GIUDICE (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI)	Ing. G. CASTROGIOVANNI (IMPIANTI MECCANICI)
Ing. M. AIELLO (IMPIANTO ANTINCENDIO)		Doc. SSA M. C. MARINO (ASPETTI GEOLOGICI)	Ing. S. PULVIRENTI (COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE)	Doc. G. MAZZEO (ELABORATI TECNICO-CONTABILI)	Ing. G. GIUNTA (TRASMISSIONE DATI)