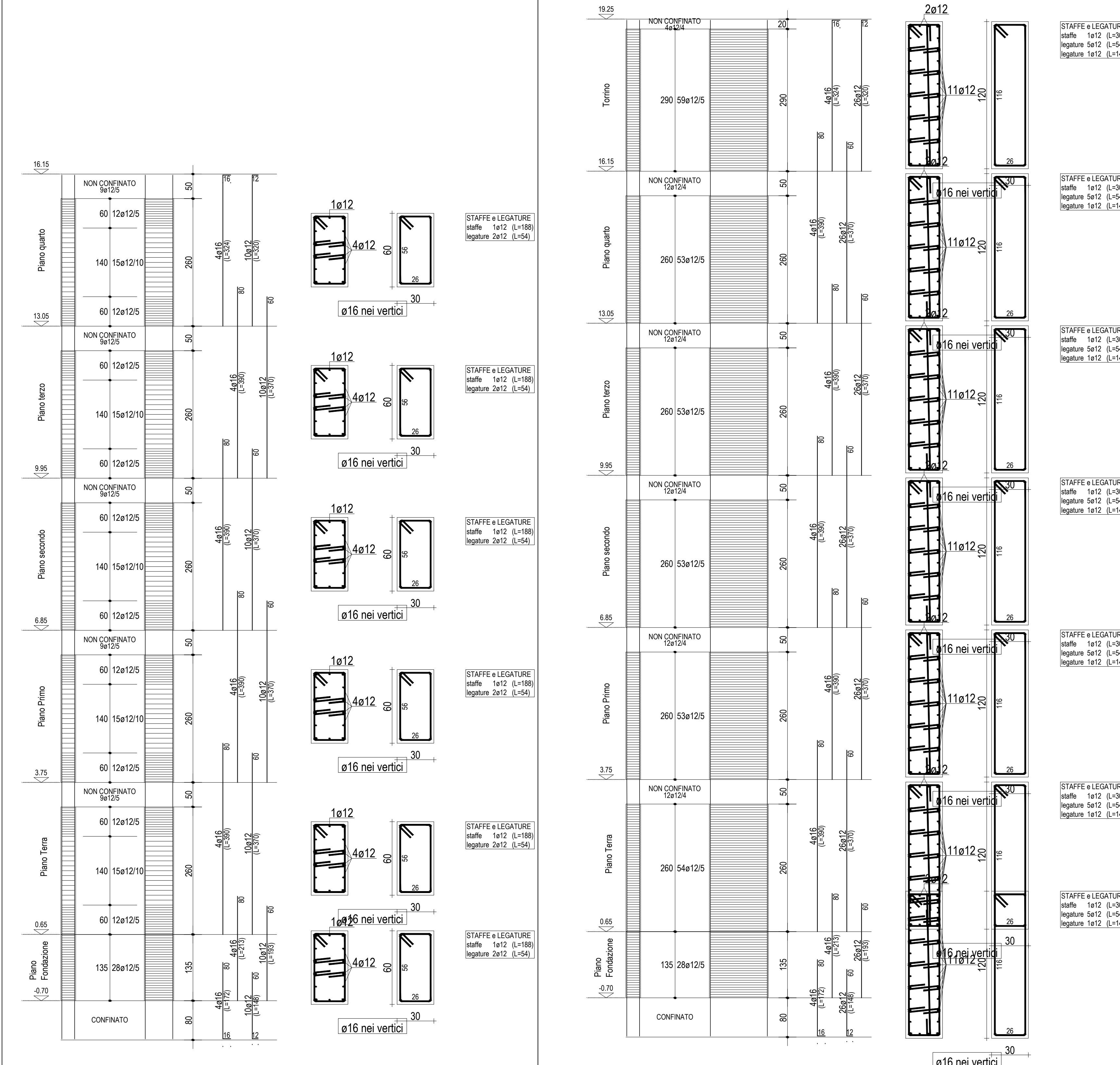
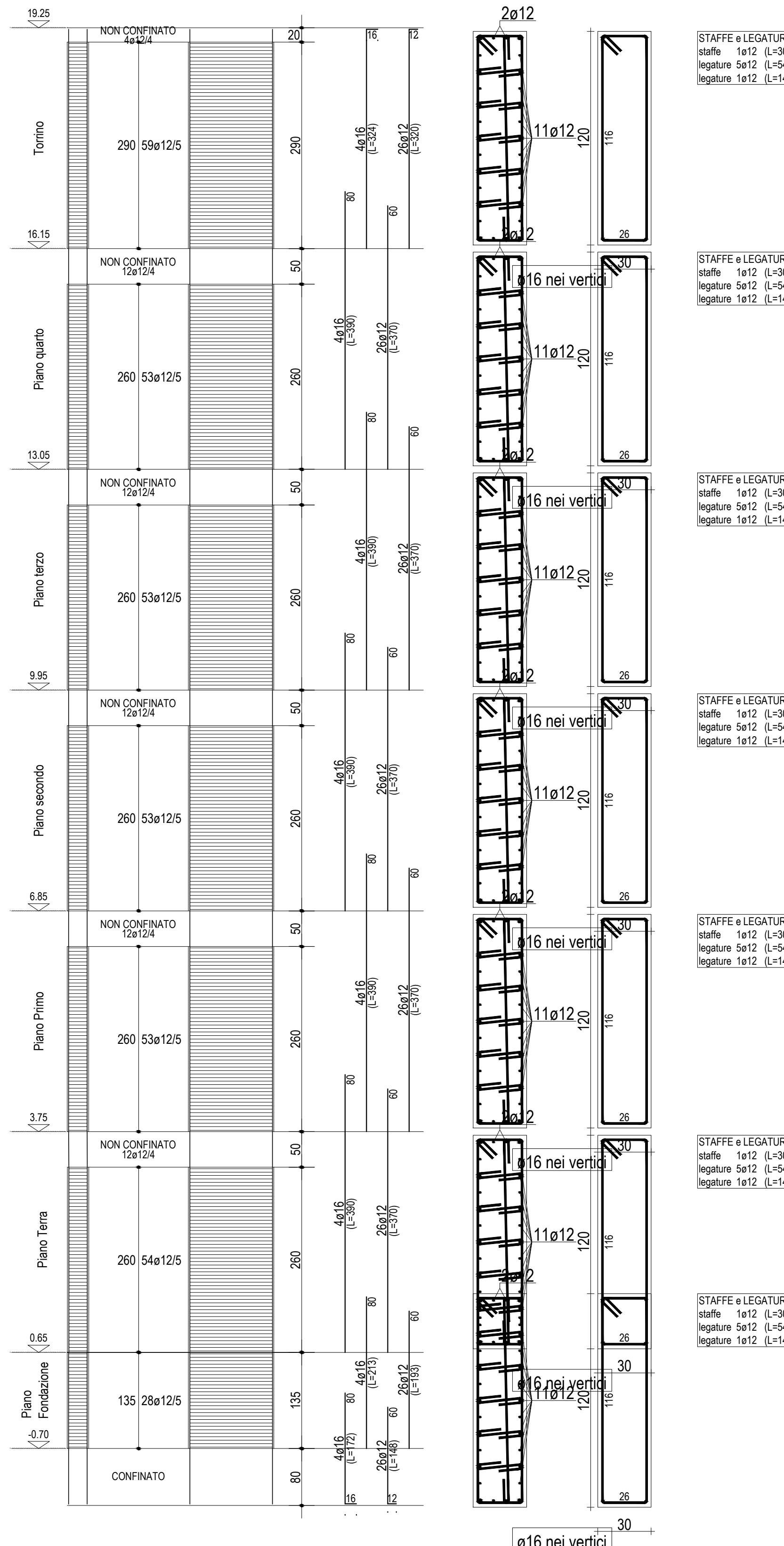


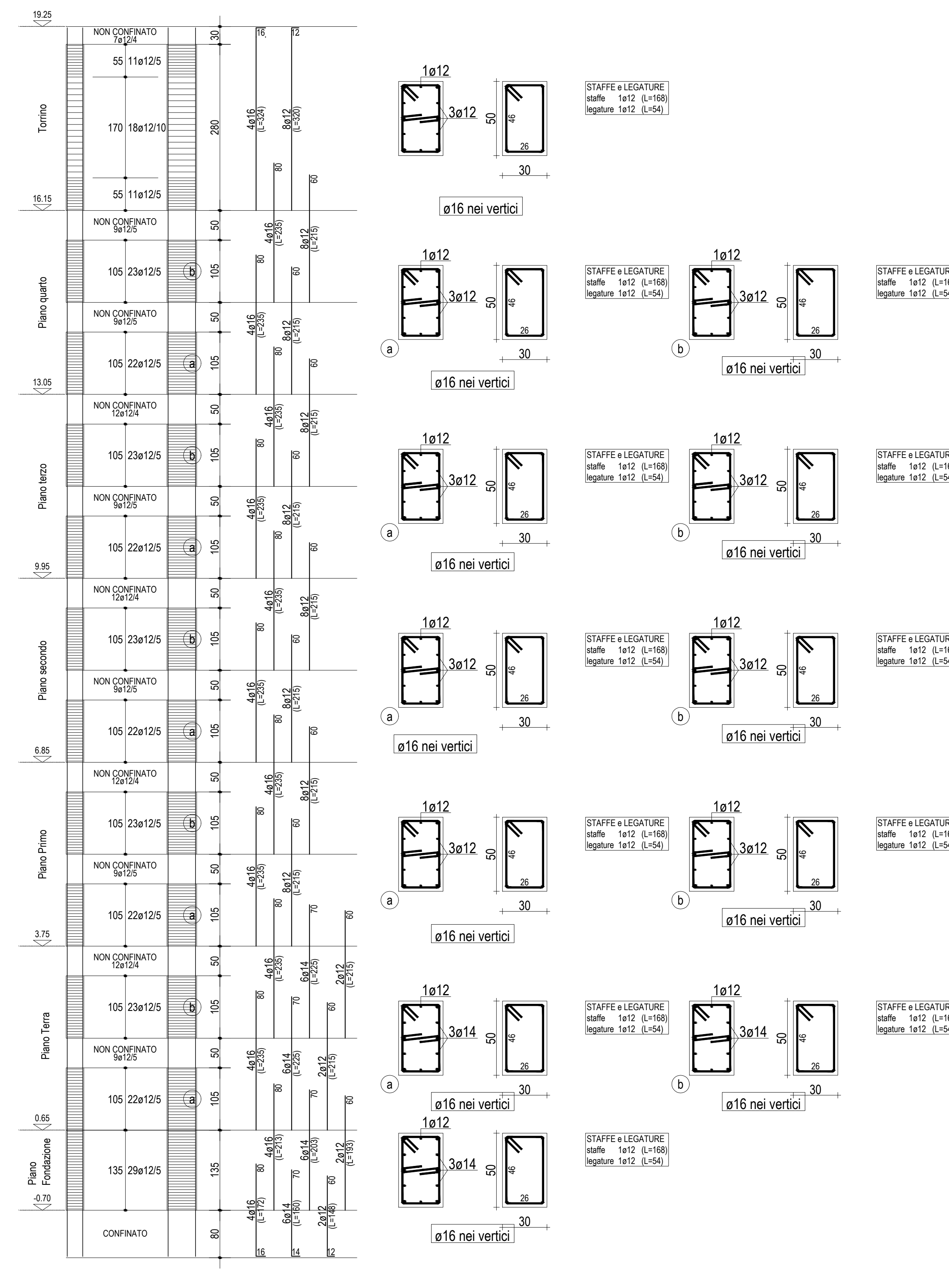
# PILASTRATA 1



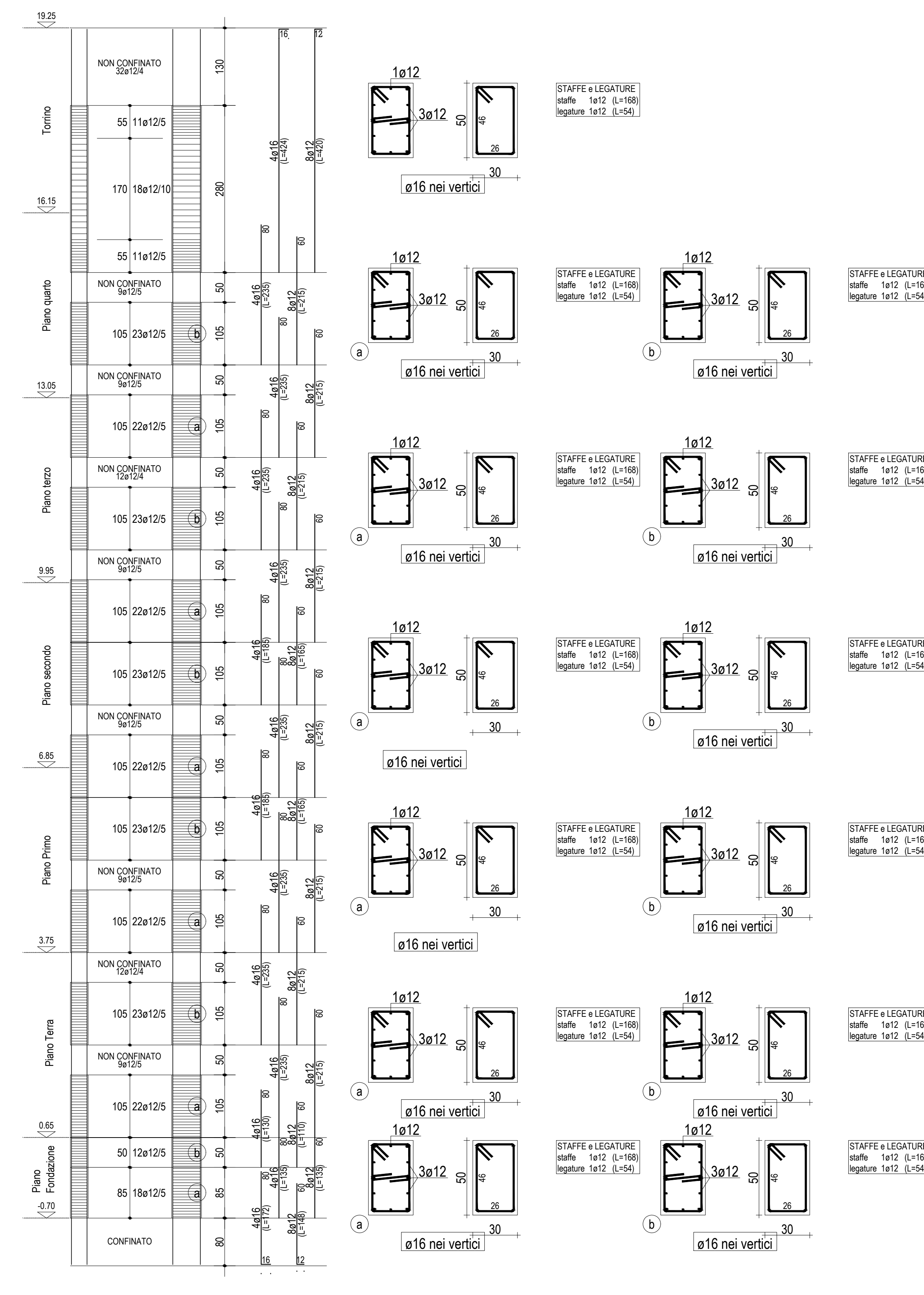
# PILASTRATA 2



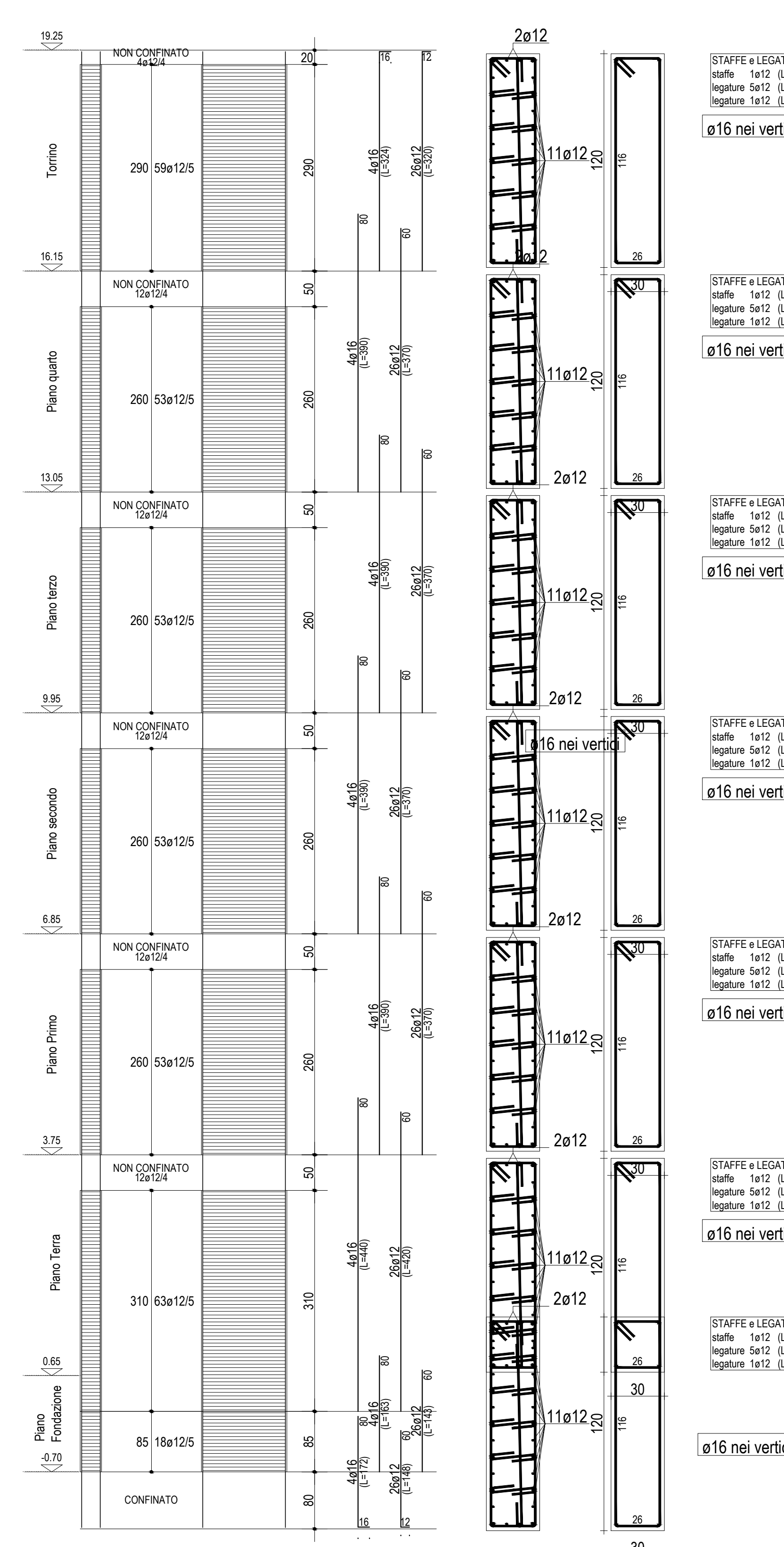
# PILASTRATA 3



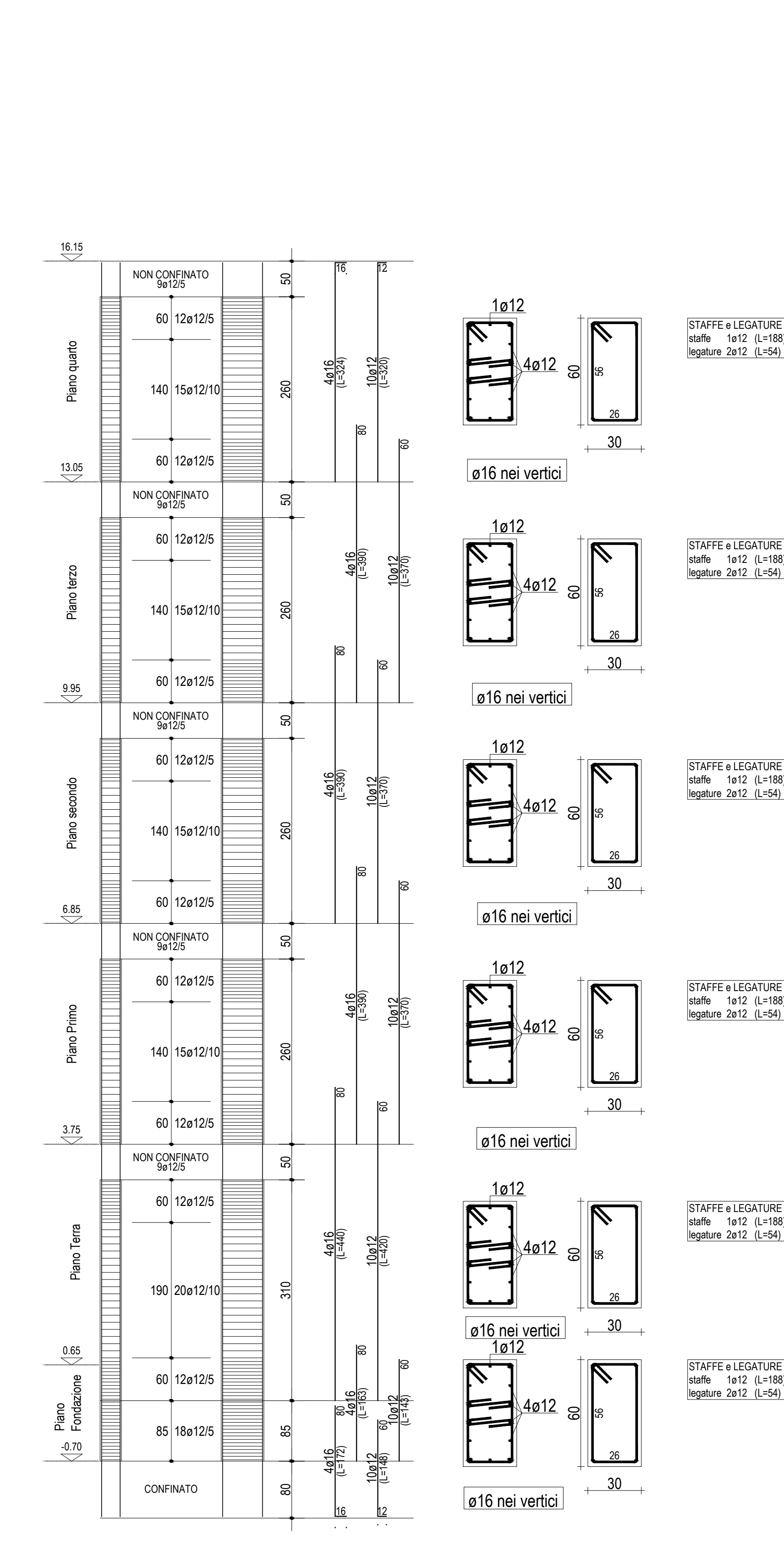
# PILASTRATA 4



# PILASTRATA 5



# PILASTRATA 6



## MATERIALI PER STRUTTURE IN C.A.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE ARMATE

Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3.

Dmax aggregati 32 mm e le seguenti classi di resistenza:

Pali di fondazione: Classe C20/25 con copriferro 40 mm

Plataea di fondazione: Classe C25/30 con copriferro 25 mm

Strutture in elevazione: Classe C28/35 con copriferro 20 mm

- ACCIAIO IN BARRE B450C

Tondini di diametro max Ø 20 mm

**ARCA CAPITANATA**  
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

**FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013**  
**Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"**  
Finanziamento: € 1.200.000,00  
Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (risorse provenienti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n° 9 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Margherita di Savoia (BT) in Via Carlo Afan De Rivera

Finanziamento complessivo: € 1.650.000,00

TRABO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Vincenzo De Devitis (Piazzetta del Settore Tecnico)
	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:	Ing. Antonio Verrastro u.o. Progettazione / Aspetti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	Ing. Francesco Lovino Via Bolognese n. 7 - 74121 Bontate
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Francesco Solei u.o. Costruzione / Recupero

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S13	ARMATURA PILASTRI (1 - 6)	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RF.		IL DIRETTORE DEI LAVORI