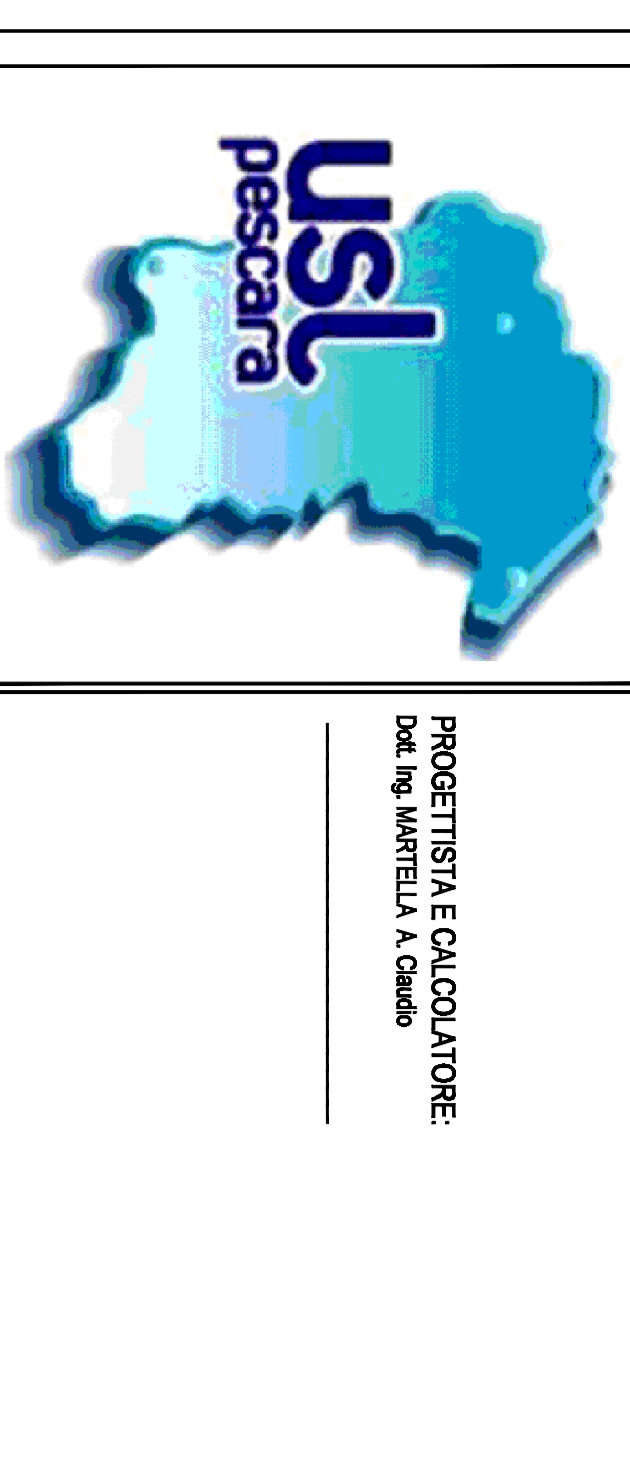


STUDIO TECNICO
Dott. Ing. A. Claudio Martella

PESCARA
Viale Kennedy, 47
tel. 085/4714086

COMITENTE: **AZIENDA U.S.L. DI PESCARA**
Struttura: P.O. DI POPOLI

Oggetto: **LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL
NUOVO REPARTO DI
RISONANZA MAGNETICA**
PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTISTA E CALCOLATORE:
Dott. Ing. Martella A. Claudio

TITOLO ELABORATO:
CALCOLO STRUTTURE (classe d'uso IV - opera strategica)

D.M. 14.01.2008 (nuove norme tecniche per le costruzioni)

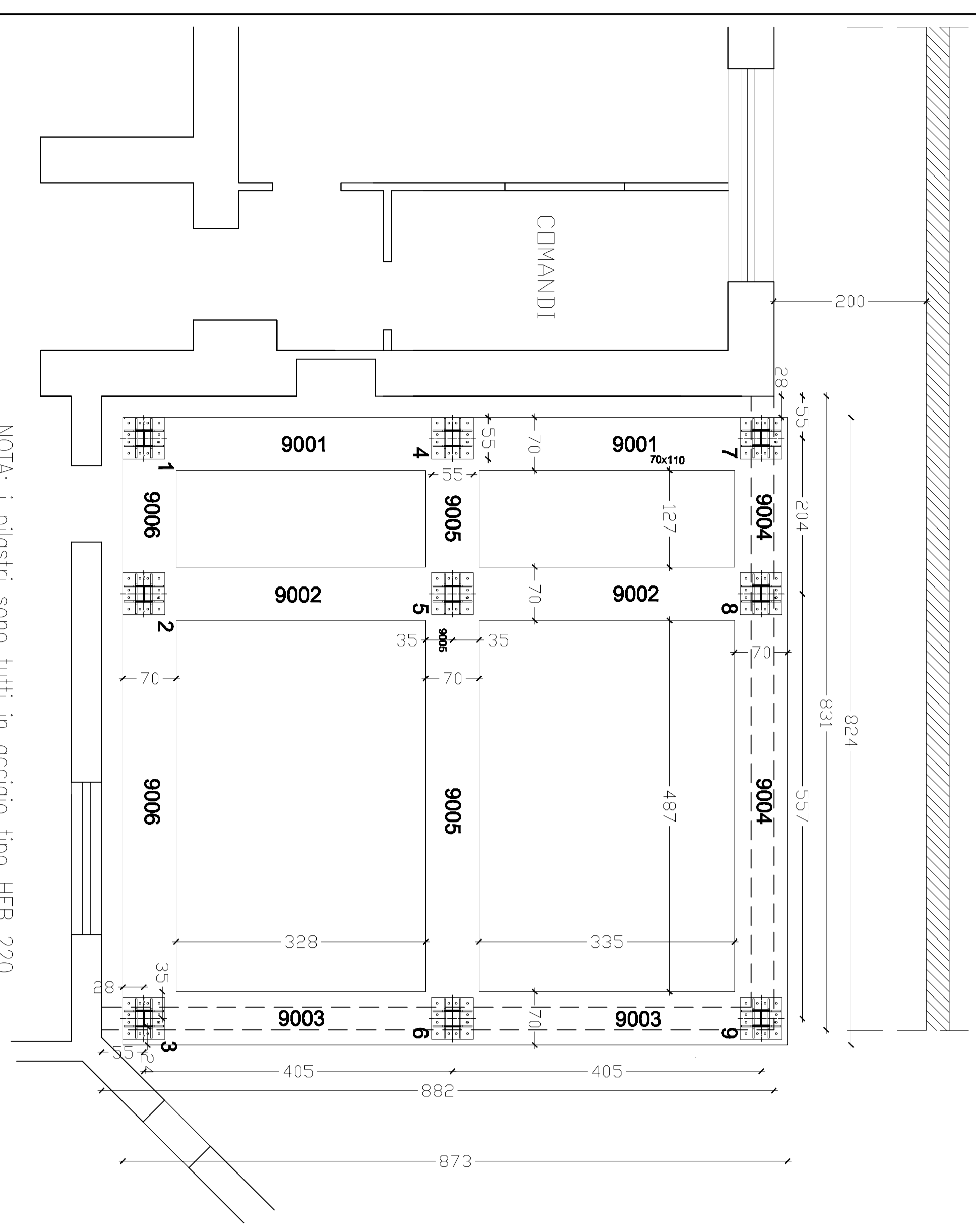
PIANTA FONDAZIONI E ARMATURE PARTICOLARI

C.I.S. FONDAZIONE = C30 - FERRO IN TENDINI PER C.A. B450C N/rimq.
Caratteristiche acciaio per Costruzione
EN 10025-2 S 235 Fy (N/mm²) 235 Fy (N/mm²) 235 Fy (N/mm²) 235

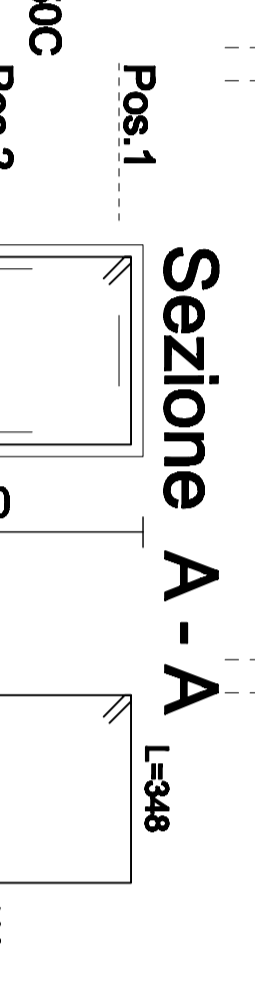
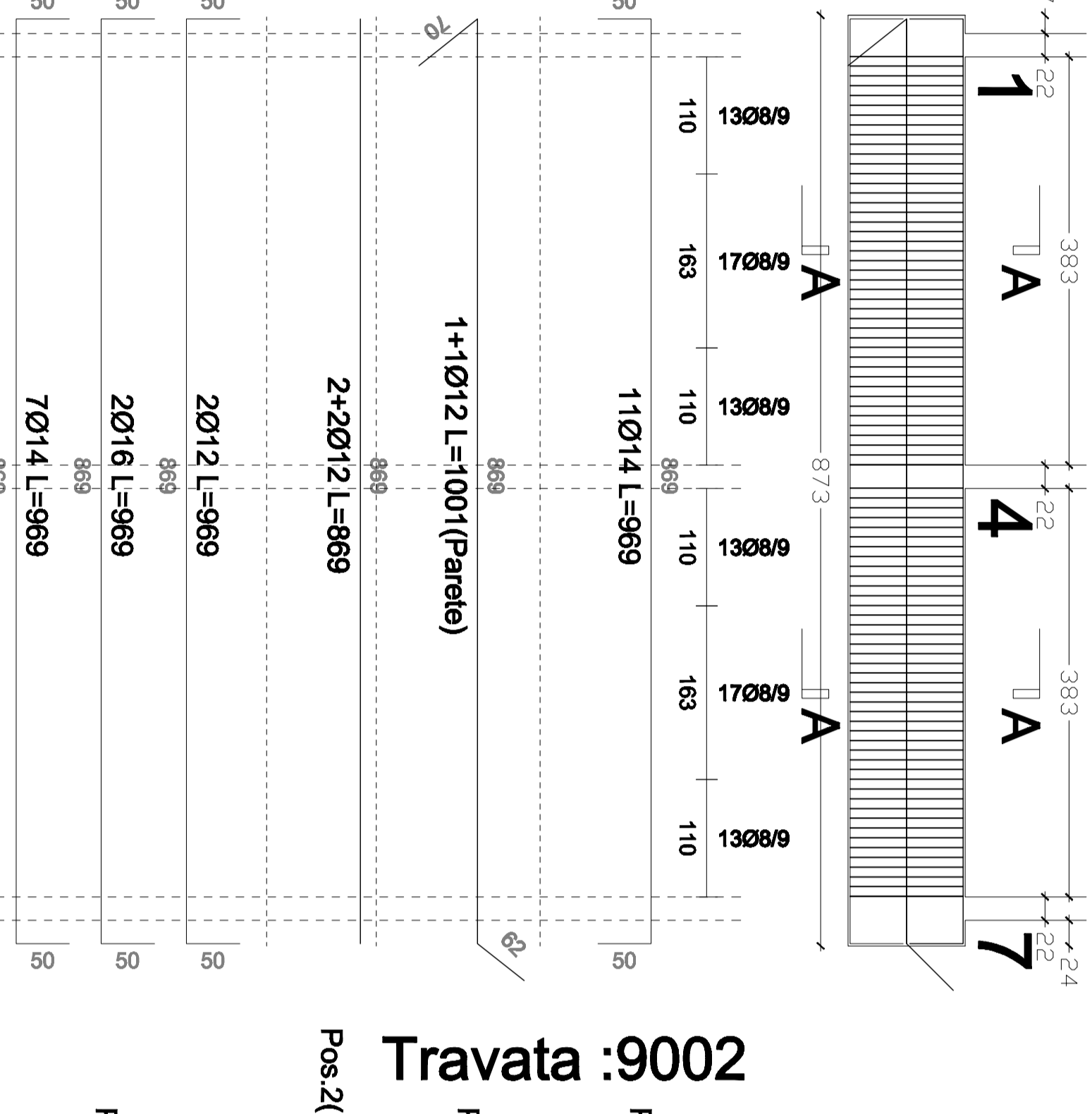
Questo elaborato è di proprietà dell'USL di Pescara e non può essere riprodotto né impiegato in altri progetti senza autorizzazione scritta dell'USL di Pescara. Identificazione File

Data: **TAV. N. 6a**

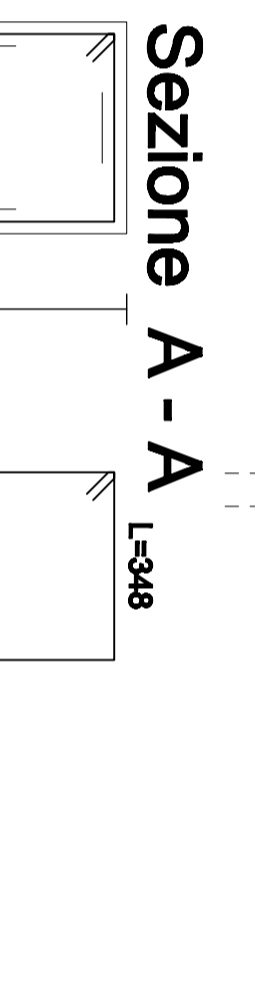
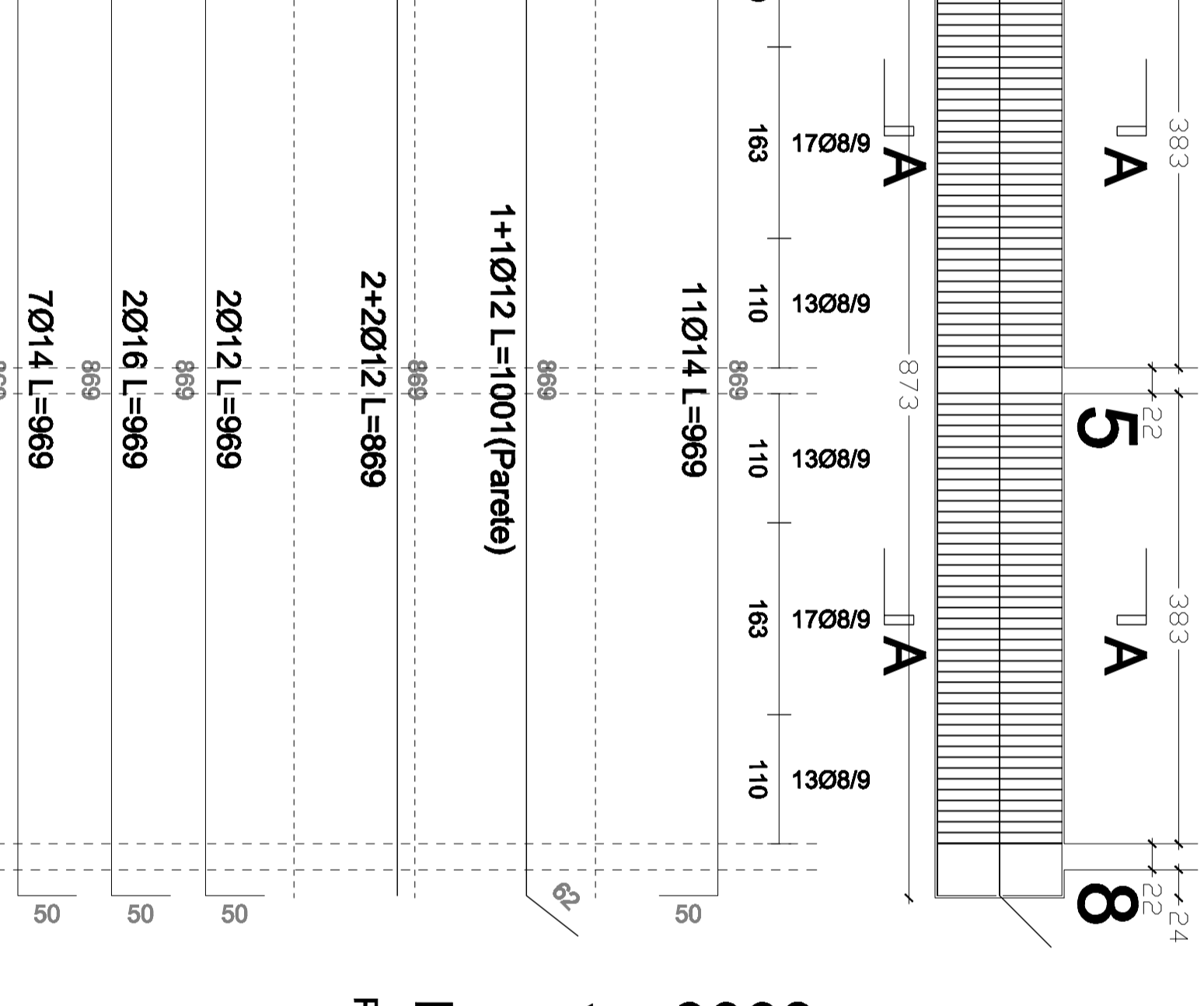
PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:50



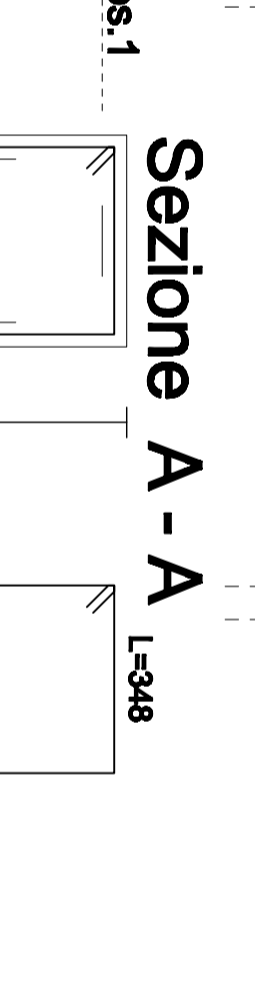
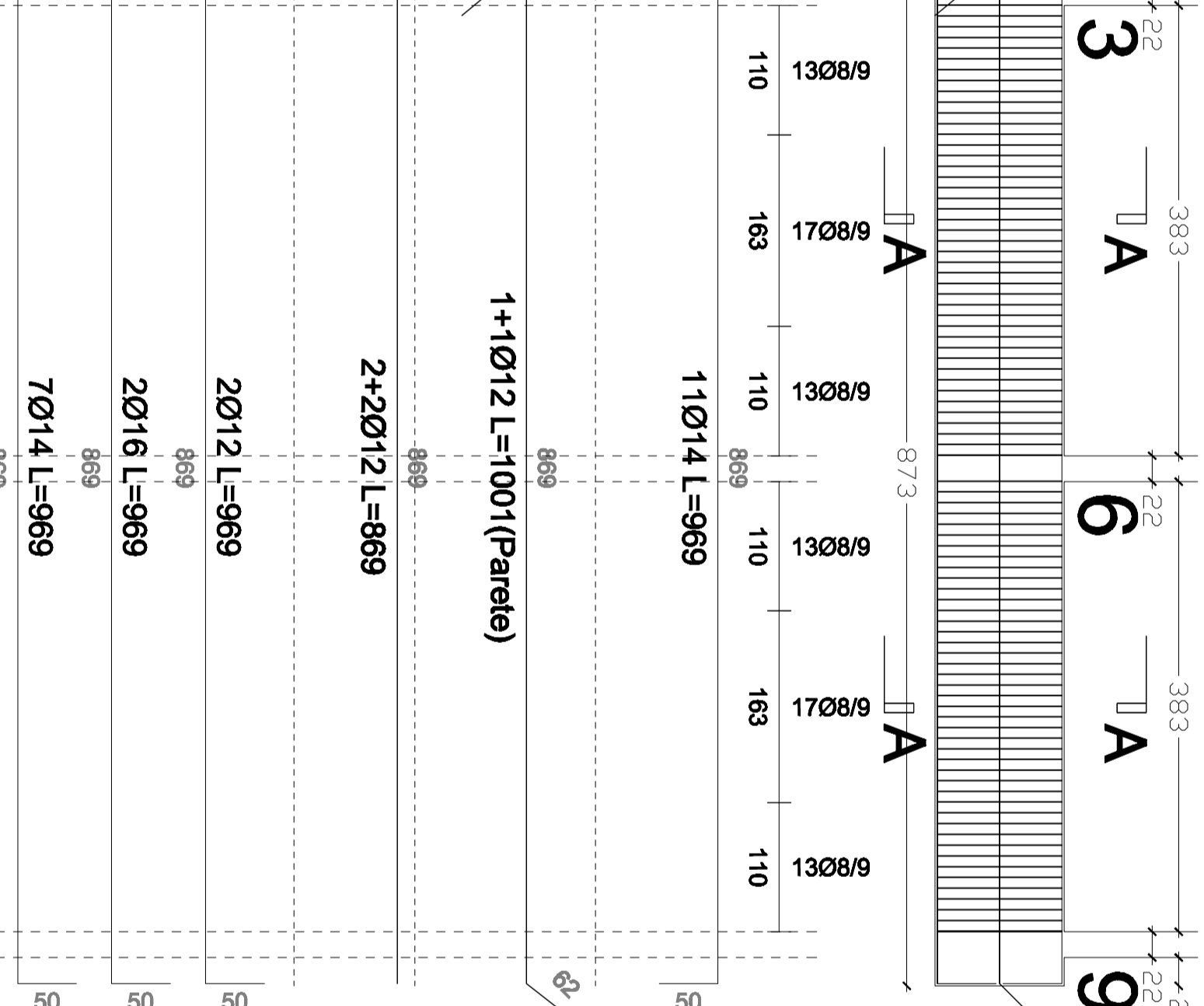
Travata :9001



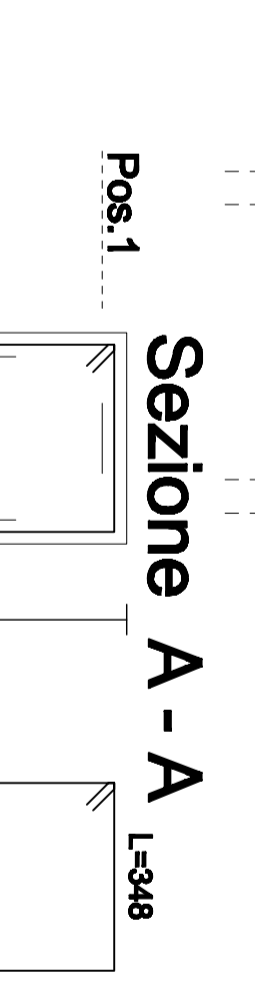
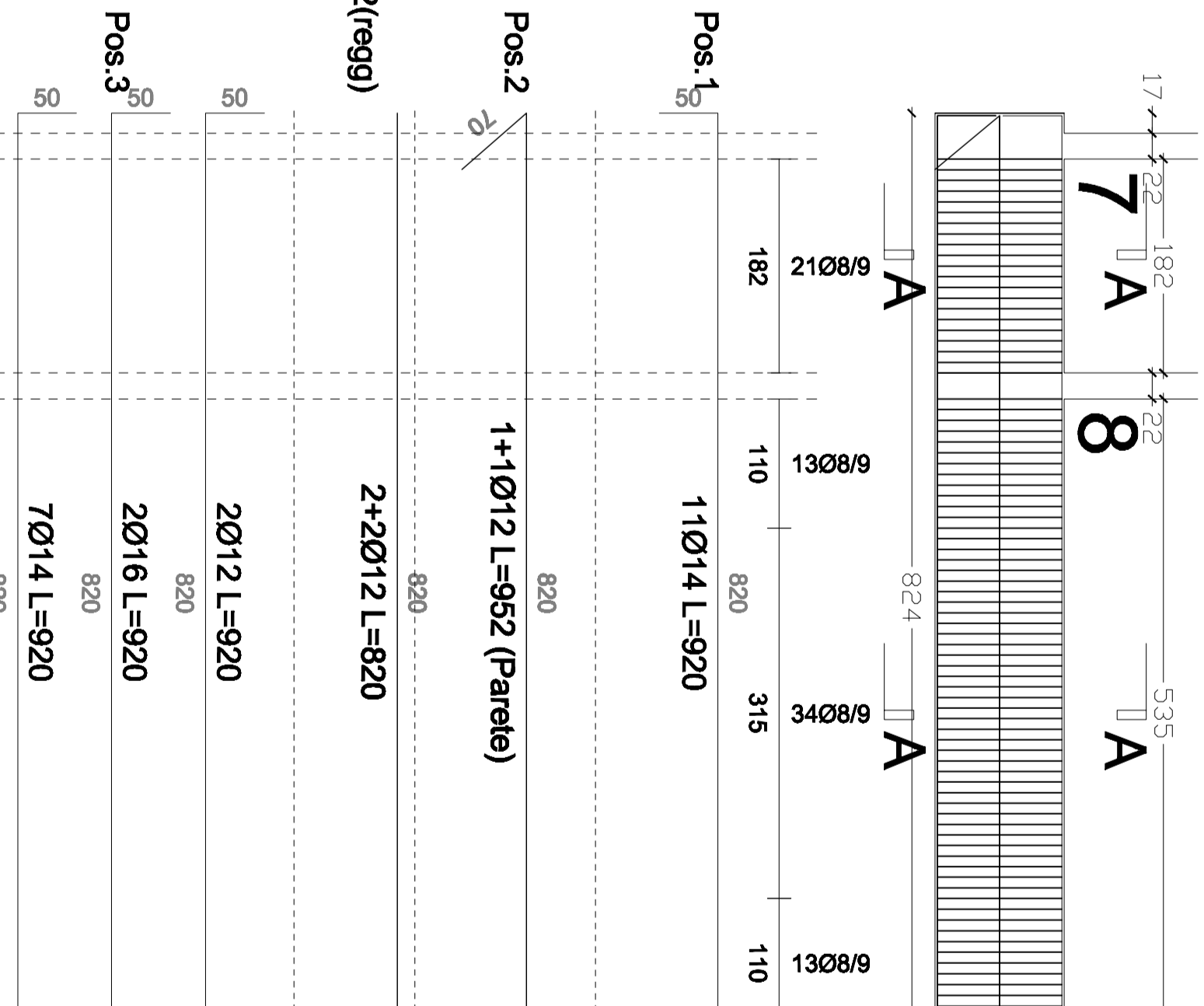
Travata :9002



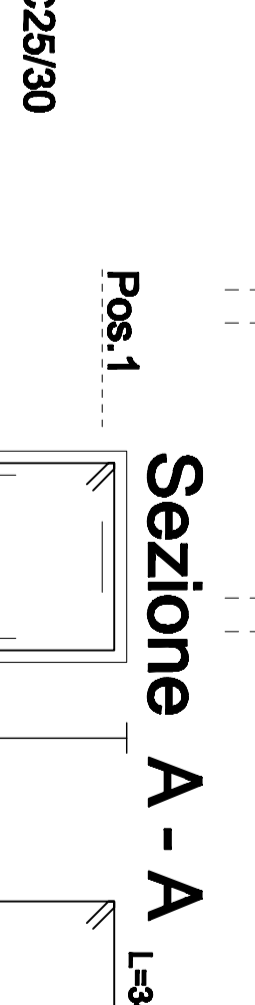
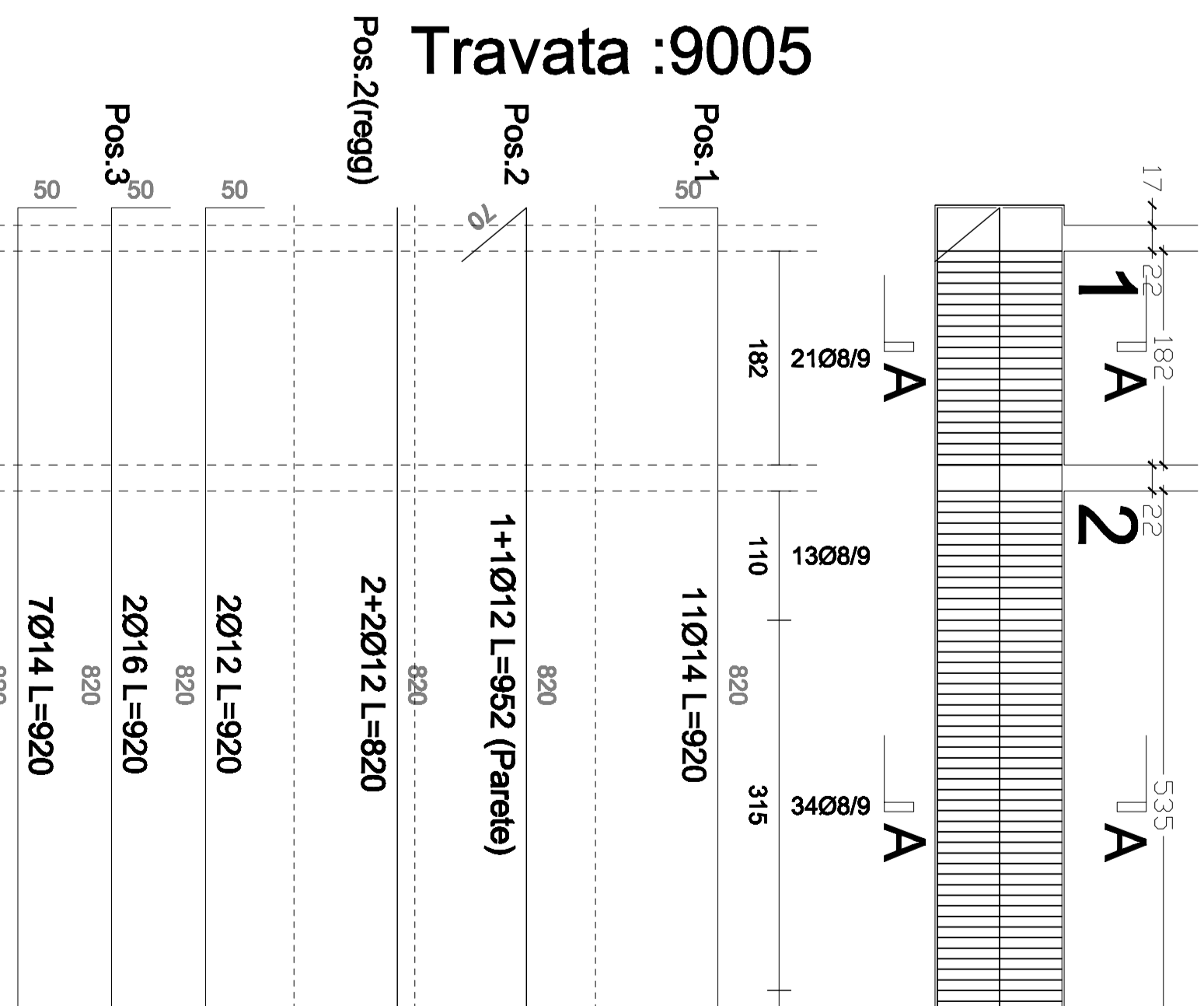
Travata :9003



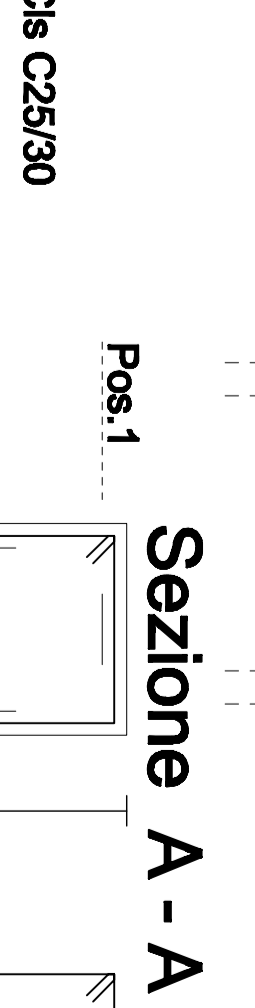
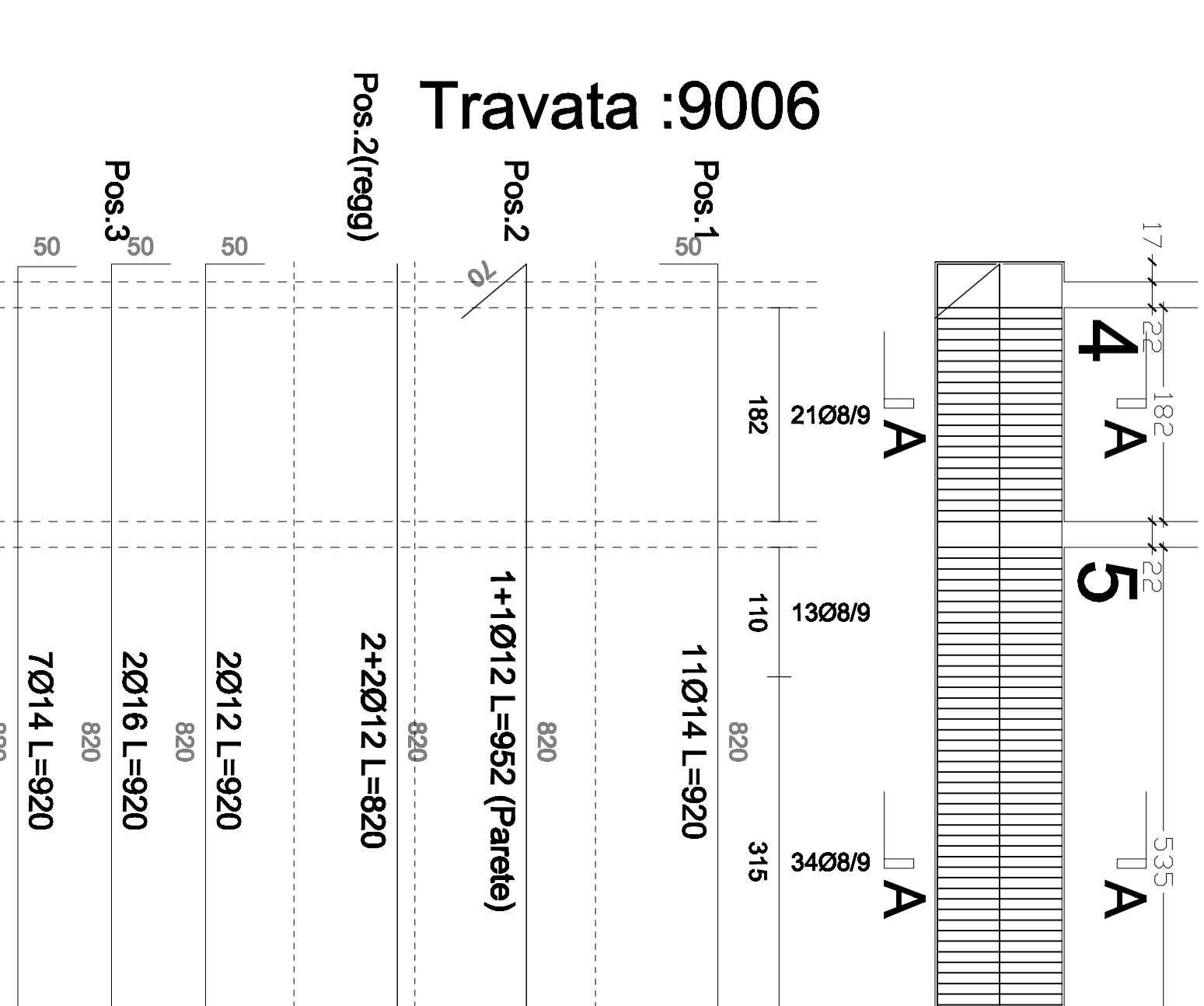
Travata :9004



Travata :9005



Travata :9006



NOTA: i pilastri sono tutti in acciaio tipo HEB 220