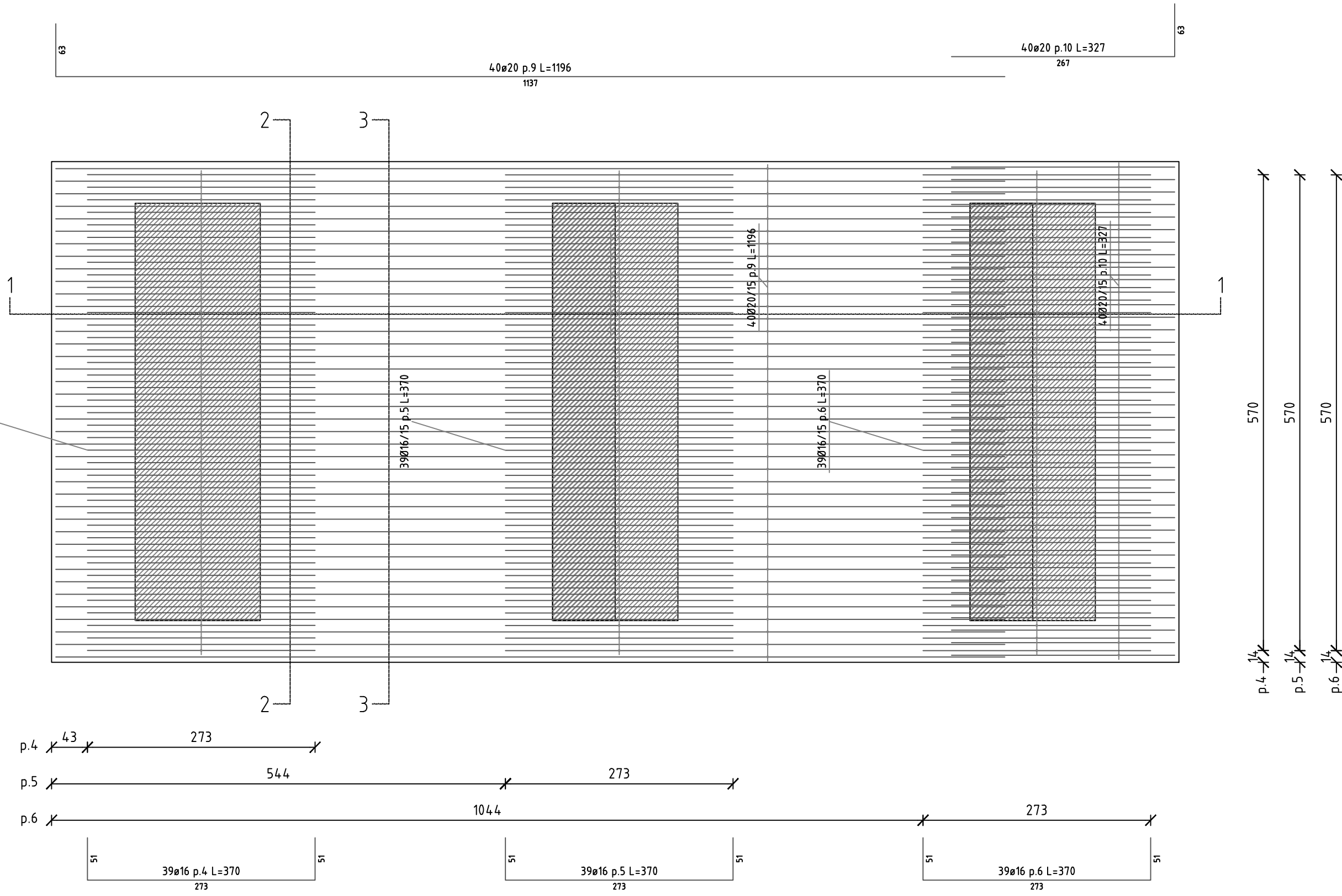
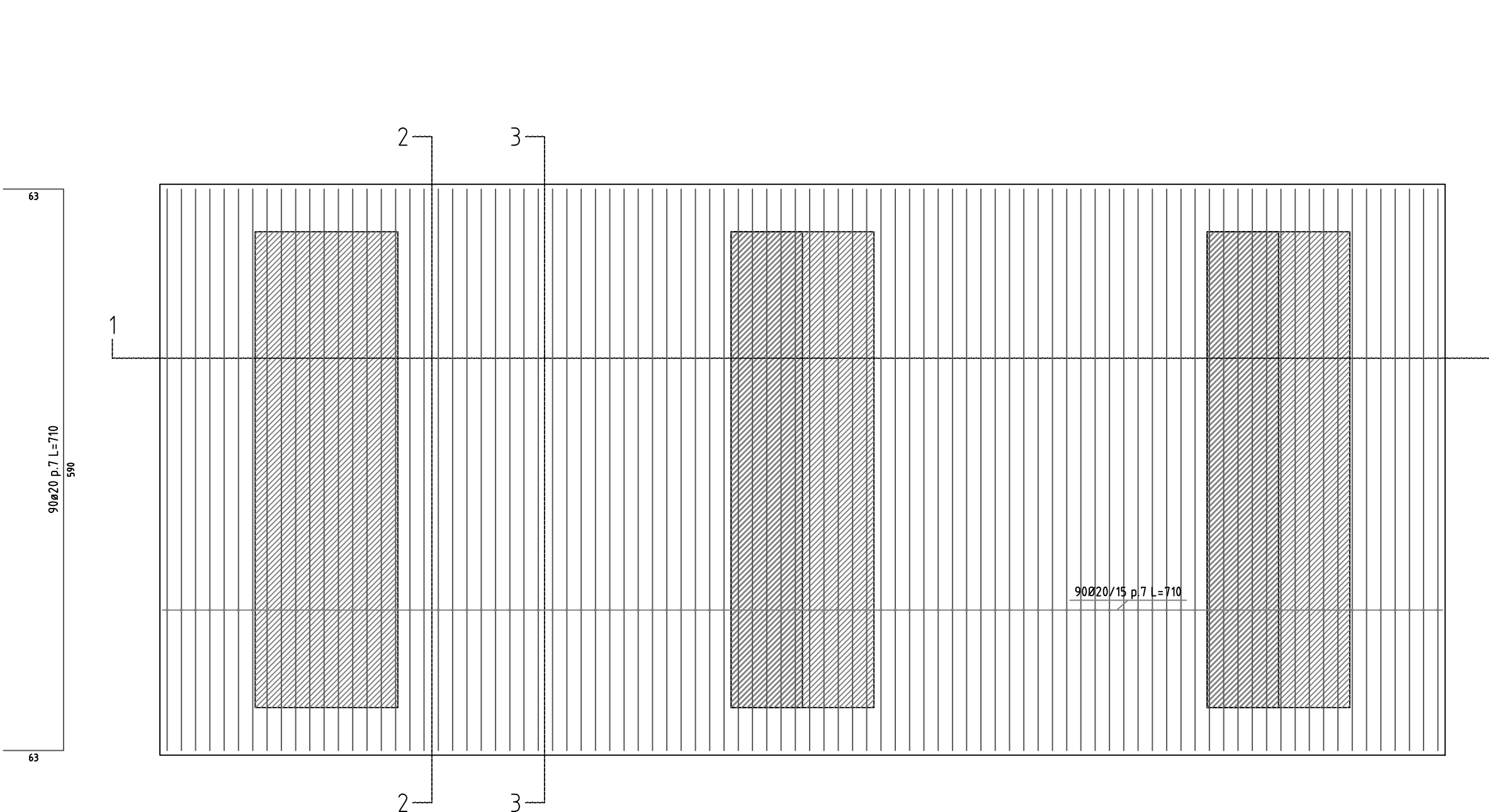


ARMATURA INFERIORE 1° STRATO
scala 1/50

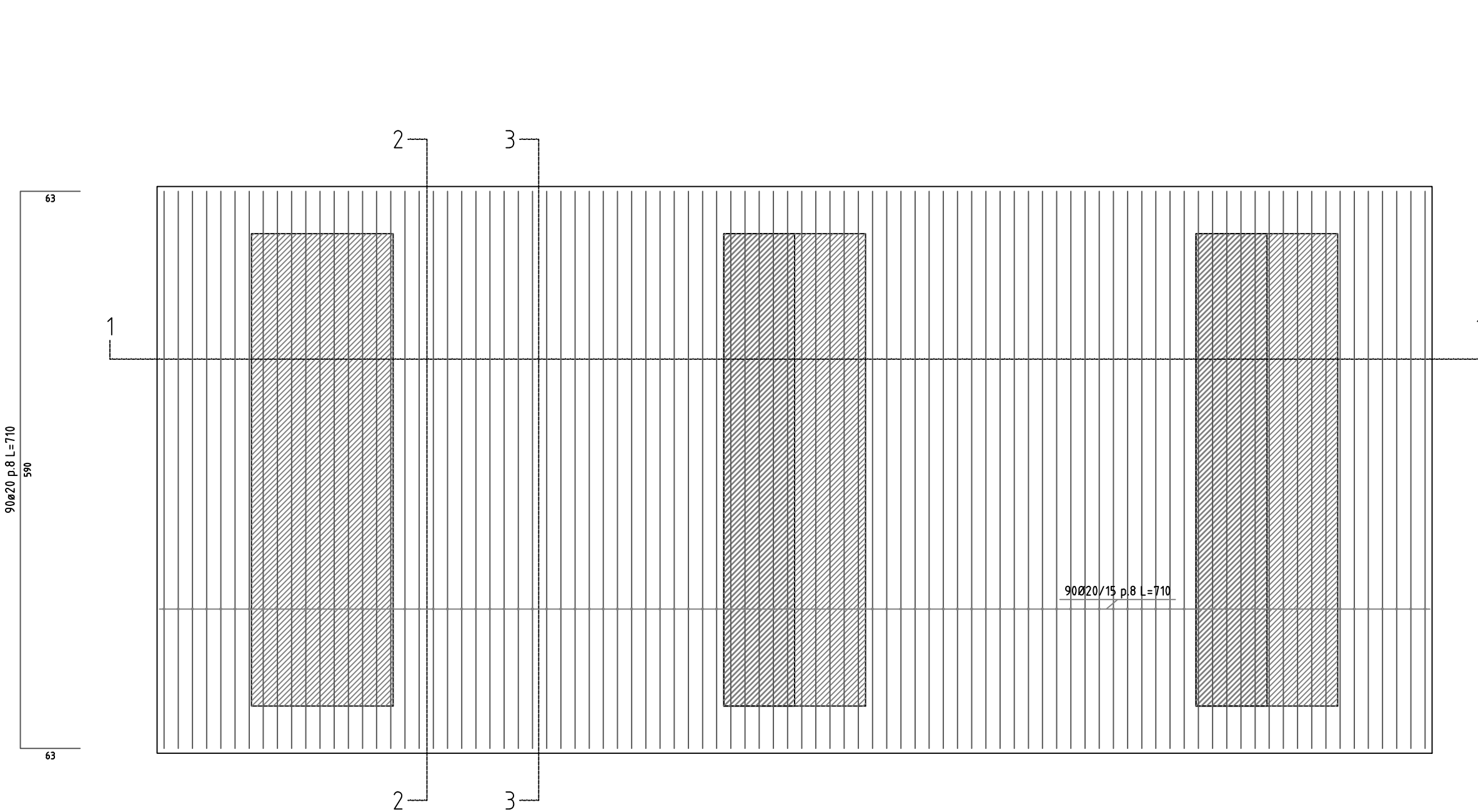


ARMATURA INFERIORE 2° STRATO
scala 1/50

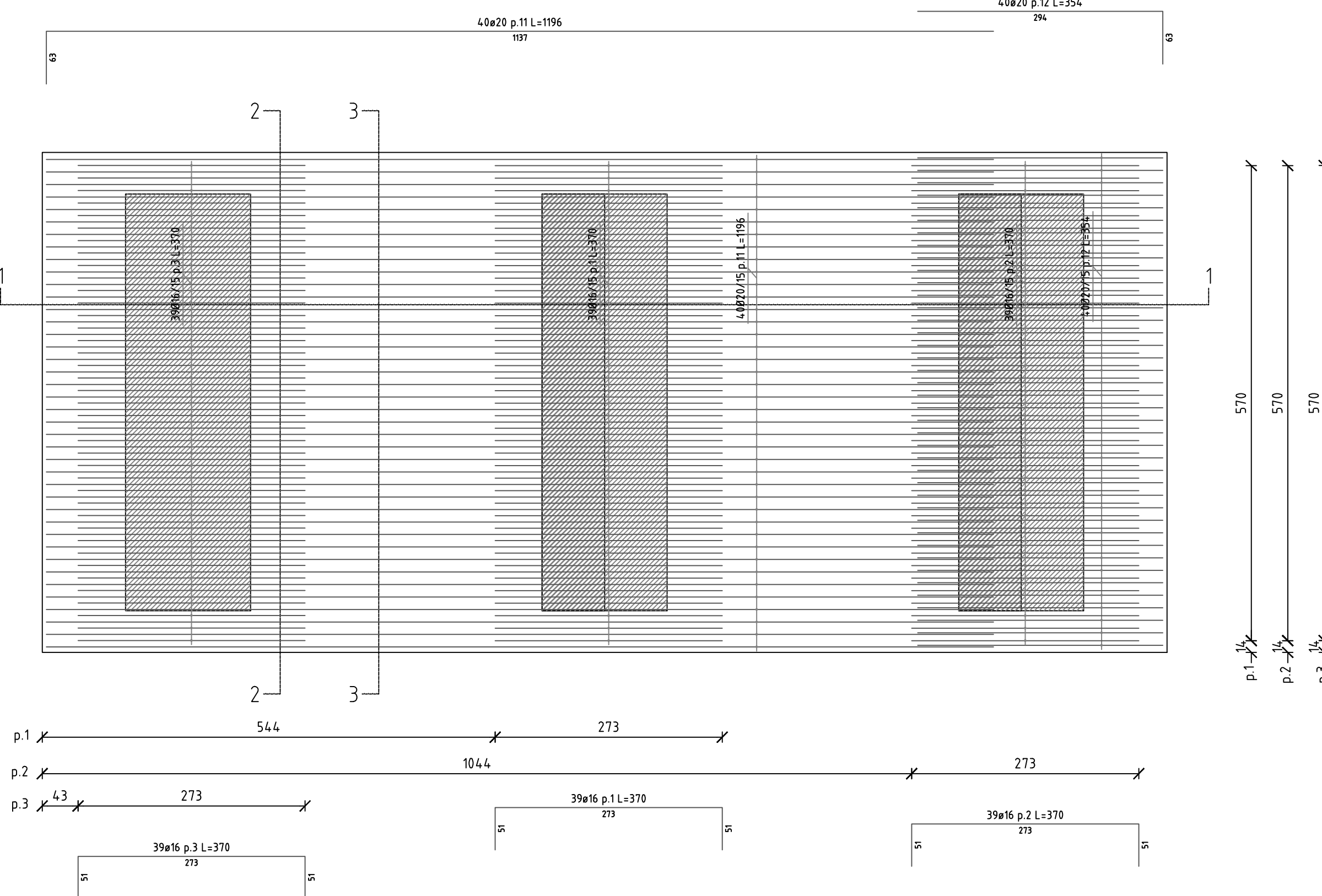



Platea di Fondazione
scala 1/50
spessore 100

ARMATURA SUPERIORE 2° STRATO
scala 1/50



ARMATURA SUPERIORE 1° STRATO
scala 1/50





Città di Padula

Provincia di Salerno

Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico e consolidamento distacco parti rocciose in località "Petrara"

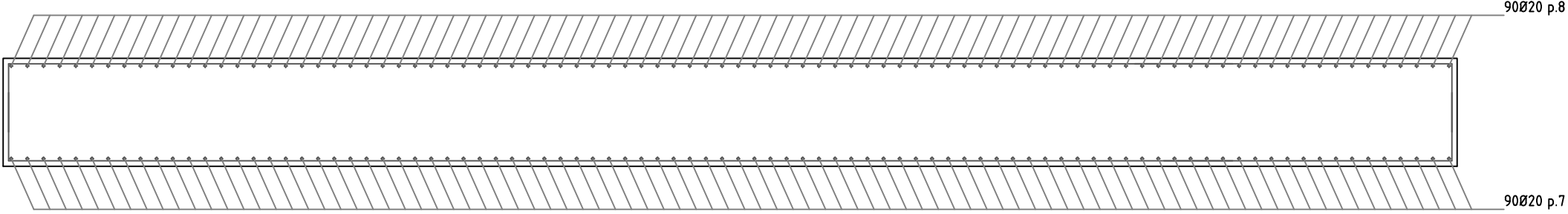
CUP: C34H20001030001

Responsabile Procedimento	
Dott. Angelo D'Aniello	
Progettazione Definitiva/Esecutiva:	Rilevamento Geometrico 3D e Geostrutturale:
Ing. Michele Tamburini	Geol. Umberto Del Vecchio
Piano della Sicurezza:	Supporto al RUP:
Ing. Gabriele Petruccioli	Ing. Vincenzo D'Addato
Relazione Geologica	Collaudo Tecnico/Amministrativo:
Geol. Marcello Ferrigno	Ing. Angelo Maiorino

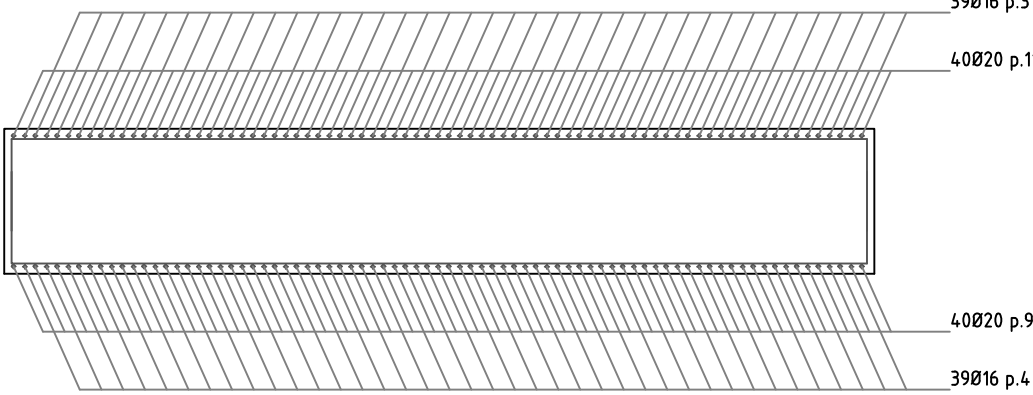
Rilevi Geometrico Tridimensionale e Geostrutturale			
Rilevamento Geometrico:		Rilevamento Geometrico Tridimensionale:	
Geol. Umberto Del Vecchio		Ing. Maria Danzi	
N. Elaborato:	Titolo elaborato:	Rev:	Data:
EG.07	EG - elaborati grafici	01	16.03.2022
Strutturale fondazione sottomurazione in c.a.		Scala: 1:50	

TAVOLA SEZIONI
scala 1/50

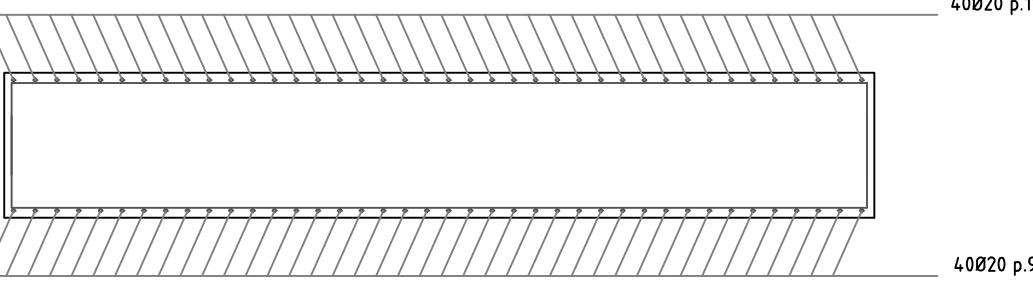
SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



SEZIONE 3-3



DETTAGLIO CONSOLIDAMENTO FONDAZIONE
scala 1/50

Fasi operative

1. Scavo
2. Compattazione del fondo dello scavo con mezzi meccanici
3. Consolidamento del piano di posa delle fondazioni con cls (C20/25 spessore 50 cm)

Legenda

- (A) Platea di fondazione
- (B) CLS C20/25 spessore 50 cm

-2.50 piano di posa fondazioni
-3.00 piano di scavo