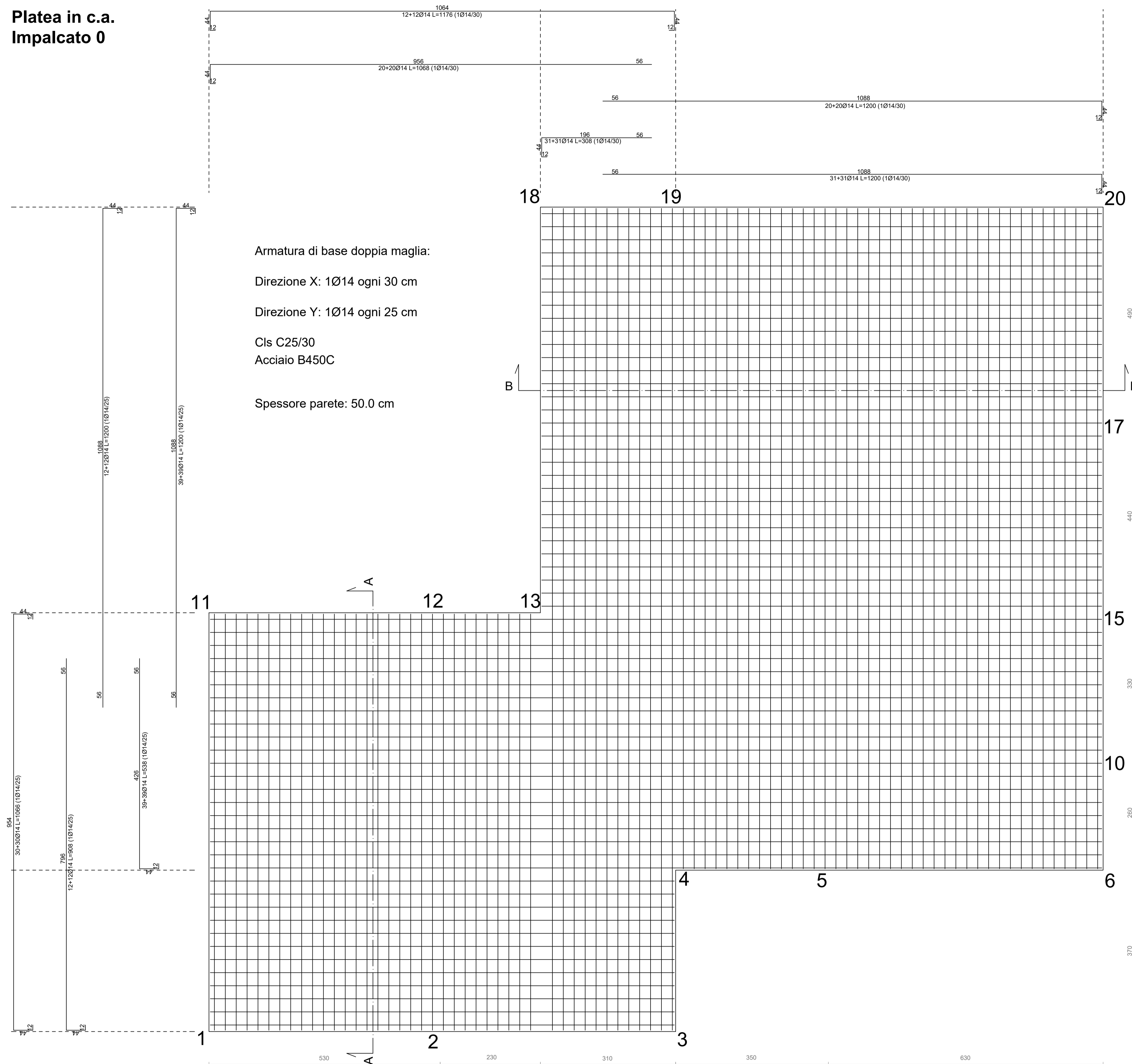
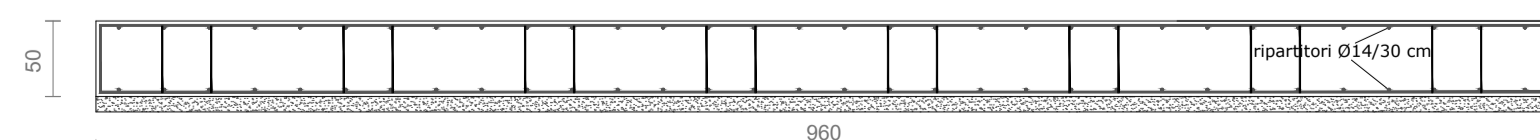


**Platea in c.a.
Impalcato 0**

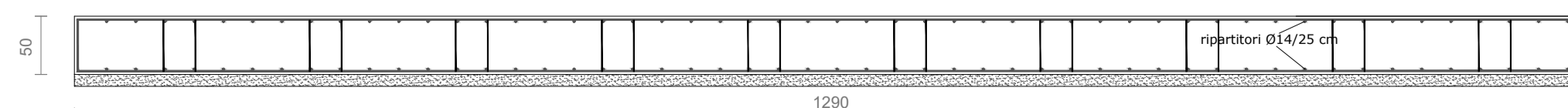


Armatura di base doppia maglia:
 Direzione X: 1Ø14 ogni 30 cm
 Direzione Y: 1Ø14 ogni 25 cm
 Cls C25/30
 Acciaio B450C
 Spessore parete: 50.0 cm

Sezione A-A



Sezione B-B




COMUNE DI GAGGI
CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

**PROGETTO: Lavori di adeguamento sismico, messa in sicurezza
 e riqualificazione della scuola materna di Gaggi.**
CIG: 87056322CB

IL PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI

Dott. Ing. Antonio Piero Mignato



RUP

Geom. Sebastiano Leonardi

OGGETTO DELL'ELABORATO

Impalcato 0

LIVELLO	TIPO ELABORATO	NUM. ELABORATO	REVISIONE	SCALA ELABORATO	NUMERO PROGETTO
ES.	ST_TAV.	01	00	1:50	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISIONE	APPROVAZIONE
00	APRILE 2021	Emissione	AM	AM	AM