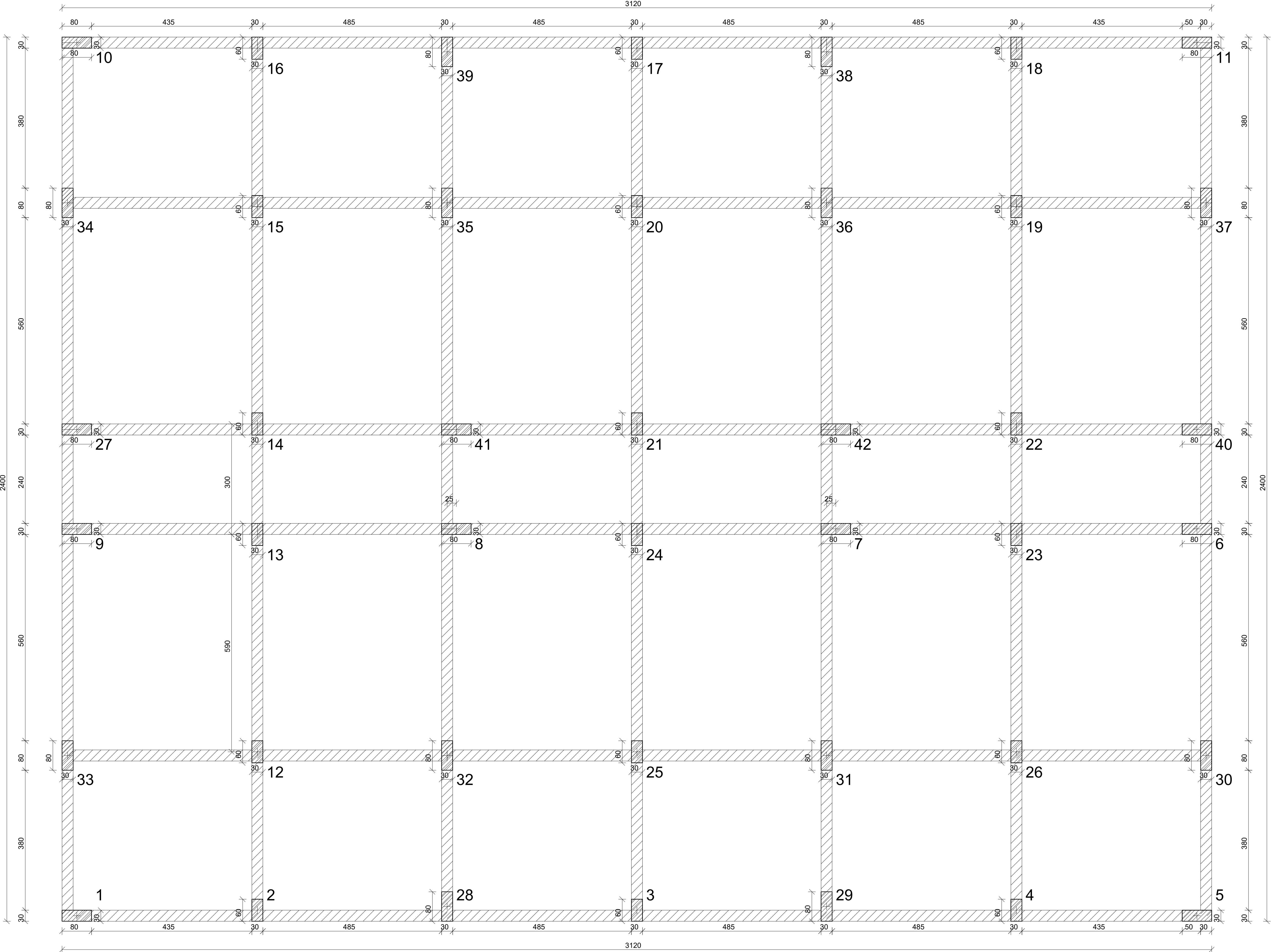
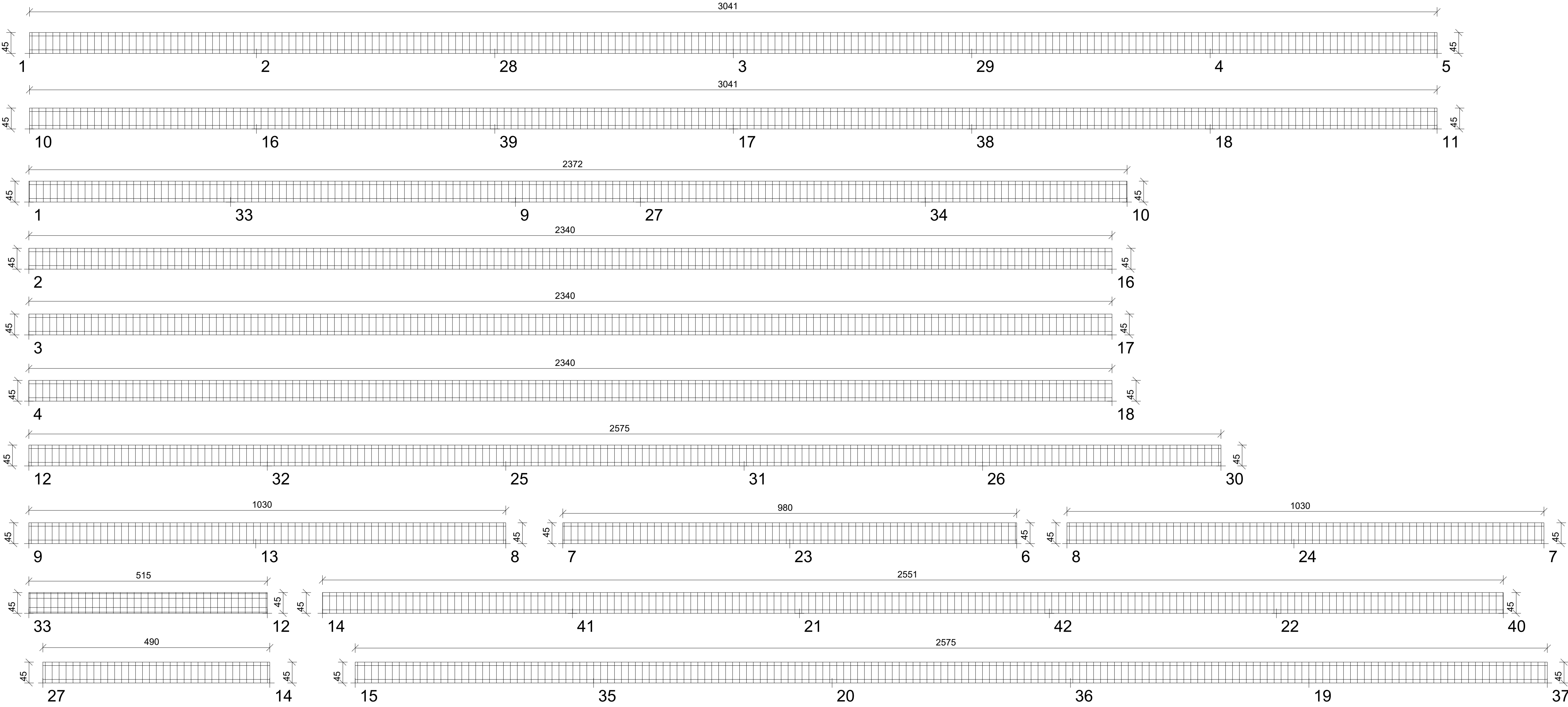


PIANTA SETTI IN C.A. ESISTENTI QUOTA m: .45



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTI IN C.A. QUOTA m. 0.00- 0.45  
Ø 8/ 15 direz.X  
Ø 8/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)

ARMATURA ESISTENTE SETTI IN C.A. - R=1/50



ELENCO DEI MATERIALI	
ELEMENTI STRUTTURALI	CARATTERISTICHE
CALCESTRUZZO ESISTENTE	
Calcestruzzo per opere di fondazione in c.a.	
CLS: Rck 250 Classe di aggressività ambientale XC2/XC3 Contenuto minimo di cemento - 250 Kg/m³ Copriferro minimo 30 mm.	
ACCIAIO ESISTENTE	
Acciaio per cemento armato in barre o reti	
Tipo Feb 44 K fyk ≥ fyonom= 450 N/mm² ftk ≥ ftnom= 540 N/mm²	
Acciaio per carpenterie metallica	
Tipo S275 fyk ≥ 275 N/mm² ftk ≥ 430 N/mm²	

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO**  
(L.R.15/2015)  
ex Provincia Regionale di Agrigento  
**Settore Infrastrutture stradali**  
**Edilizia scolastica Patrimonio e Manutenzione**

Aggiornamento ed adeguamento alla normativa vigente del progetto esecutivo relativo ai lavori di costruzione dell'Istituto Tecnico per il Commercio in Campobello di Licata. Completamento.

PROGETTO ESECUTIVO

Procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett.b) del D.lgs n.36/2023 a conferma dell'art. 1 comma 2 lett.a) del D.L. 16 Luglio 2020 n.76. D.Lgs. 50/2016 in deroga all'art. 36 comma 2,lett.a) del D.Lgs. 50/2016 come mod dall'art.1 della L.n.78 21 giugno 2022, (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12) - CIG: A0374BAA46 -



N. Elaborato:		Titolo elaborato:	
11.5		11 - LOCALE LABORATORI: STRUTTURALI Pianta carpenterie e armature esistenti setti in c.a. - scala 1:100	
Il Responsabile Unico del Procedimento <i>(firma: Alfonso Caruso)</i>		Il progettista Ditta Ingegneria <i>(firma: Riccardo Caruso)</i>	
A		Emissione	
Luglio 2024		Ing. Riccardo Caruso	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO