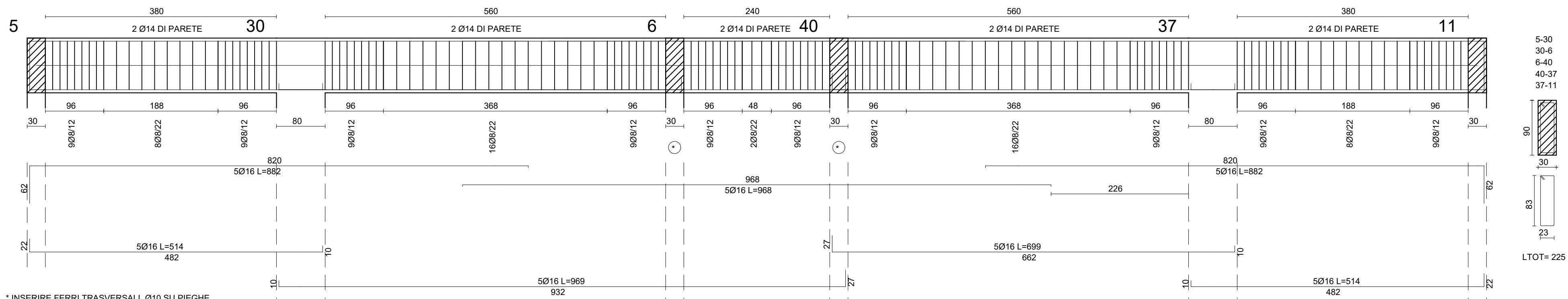
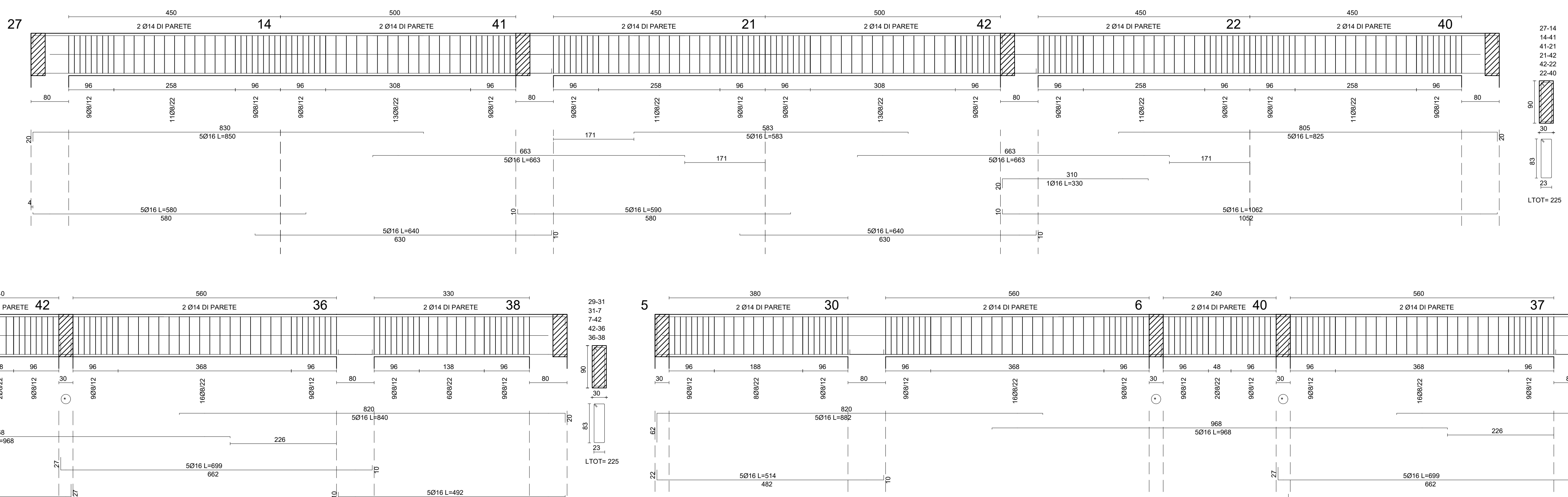
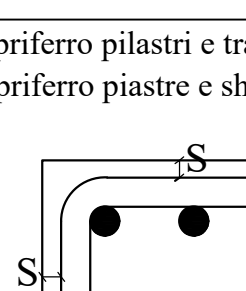
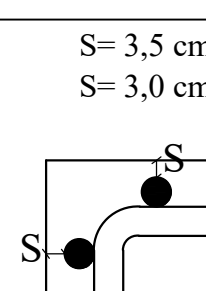

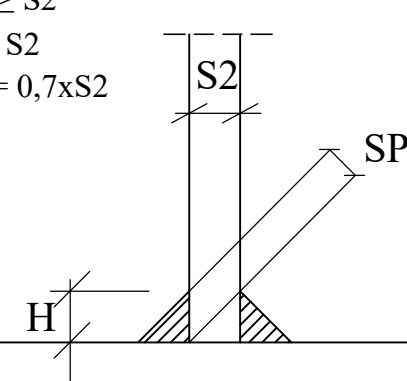


ARMATURA TRAVI QUOTA m: 5.85 - R=1/50



ELENCO DEI MATERIALI	
ELEMENTI STRUTTURALI	CARATTERISTICHE
CALCESTRUZZO	
Calcestruzzo per opere in elevazione (pilastri, travi)	CLS: classe C28/35 Classe di aggressività ambientale XC2/XC3 Contento minimo di cemento = 320 Kg/m³ Rapporto acqua/cemento = a/c = 0,55 Consistenza allo scarico - Slump S4 Diametro massimo inerti - 32 mm Copriferro minimo 50 mm.
ACCIAIO	
Acciaio per cemento armato in barre o reti	Tipo B500C fyk $\geq$ fyssom= 450 N/mm² ftk $\geq$ ftrsm= 540 N/mm²
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	
Copriferro pilastri e travi: Copriferro piastre e shells:	S = 3,5 cm S = 3,0 cm
	
La lunghezza delle parti di barre è "fuori tutto" (Norme ISO/DIN 4066)	
	

<b>LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO</b> (L.R. 15/2015) ex Provincia Regionale di Agrigento <b>Settore Infrastrutture stradali</b> <b>Edilizia scolastica Patrimonio e Manutenzione</b>			
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.			
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett.b) del D.lgs n.36/2013 a conferma dell'art. 1 comma 2 lett.a) del D.L. 16 Luglio 2020 n.78. 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.75/21 giugno 2022, (G.U. n.77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12) - CIG: A0374BA446 -			
			
N. Elaborato:	Titolo elaborato: <b>11- LOCALE LABORATORI STRUTTURALI</b> Pianta carpenterie e armature progetto impalcato quota 5,85 m - scala 1:50		
11.7	Il progettista Nicola Rappetta Ing. Ordine Carico		
Il Responsabile della Progetto (arch. Oliverio Grazia)			
<b>A</b>	Foglio 10/11	Disegnata	Ing. Ordine Carico
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>REDATTO</b>