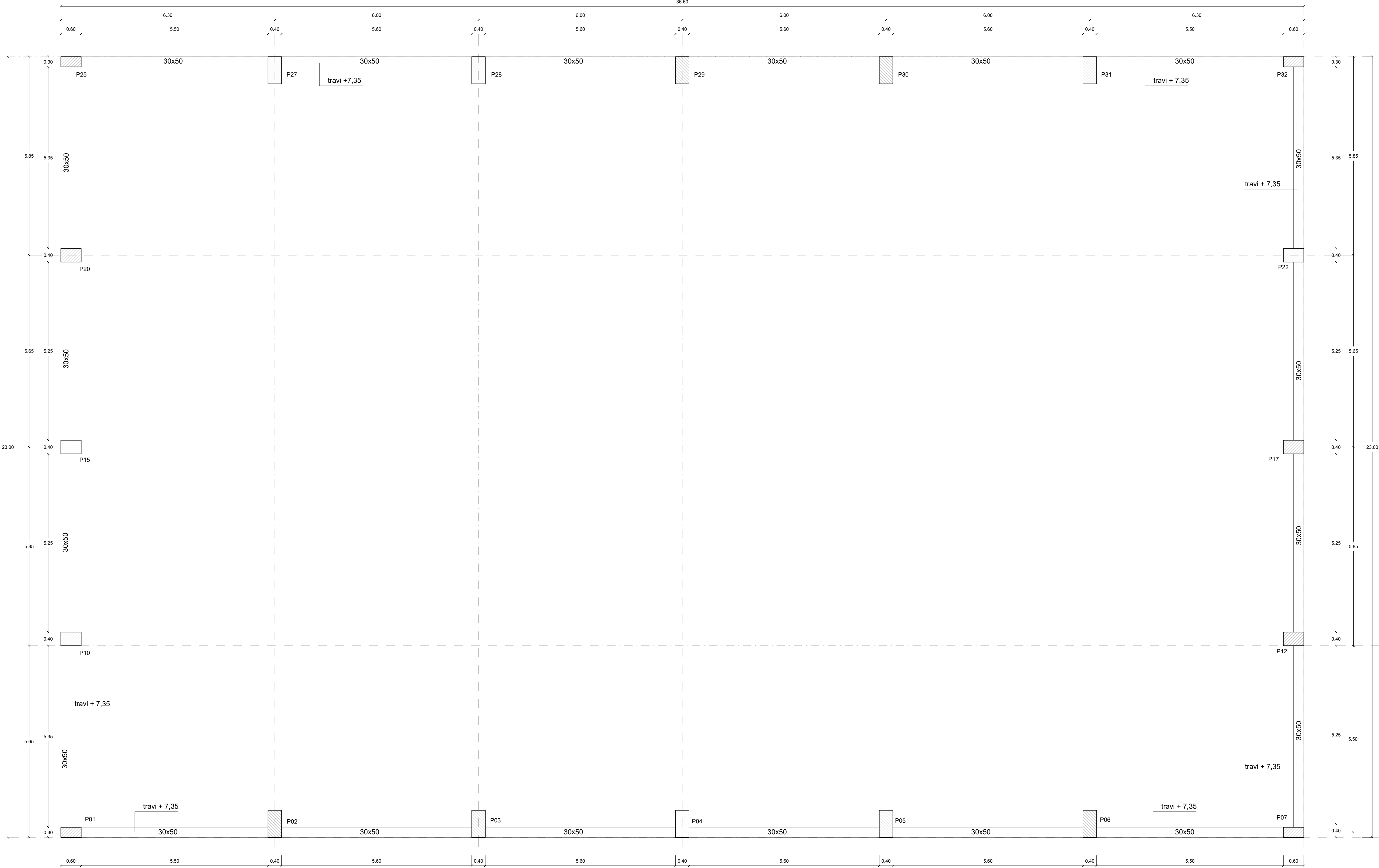
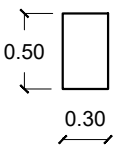


CARPENTERIA IN ELEVAZIONE - TRAVI A QUOTA 7,35
Scala 1/50



SEZIONE D



ELENCO DEI MATERIALI	
ELEMENTI STRUTTURALI	CARATTERISTICHE
CALCESTRUZZO	
Calcestruzzo per magrone	CLS: classe C8/10
Calcestruzzo per strutture in fondazione	CLS: classe C28/35 Classe di aggressività ambientale XC2 Contenuto minimo di cemento = 300 Kg/m³ Rapporto acqua/cemento - a/c < 0,60 Consistenza allo scarico - Slump S4
Calcestruzzo per strutture in elevazione	CLS: classe C28/35 Classe di aggressività ambientale XC3 Contenuto minimo di cemento = 320 Kg/m³ Rapporto acqua/cemento - a/c < 0,55 Consistenza allo scarico - Slump S4
Struttura in legno lamellare	GL 28h
ACCIAIO	
Acciaio per cemento armato in barre o reti	Tipo B450C f _{yk} ≥ f _{ymin} = 450 N/mm² f _k ≥ f _{kmin} = 540 N/mm²
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	
Copri ferro pilastri: Copri ferro travi:	S = 3 cm S = 3 cm
Saldature d'angolo S1 ≥ S2 H = S2 SP = 0,7S2	
La lunghezza delle parti di barre è "fuori tutto" (Norma ISO/DIN 4046)	

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. 36/2003 a conferma dell'art. 1 comma 2 lett a) del D.L. n. 18 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: A03745A446 -

N. Elaborato:	Titolo elaborato:	
5.6	5- IMPIANTO SPORTIVO: STRUTTURALI Pianta carpenterie opere in elevazione quota 7.35	
Il Responsabile l'uso del Procedimento		Il progettista
Arch. Giuseppe Giamberini		Arch. Giuseppe Giamberini
Arch. Giuseppe Giamberini		Arch. Giuseppe Giamberini
A	Luogo Data	Redatto
REV.	DATA	DESCRIZIONE