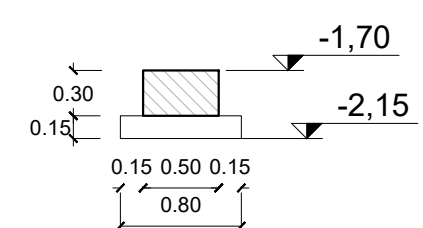
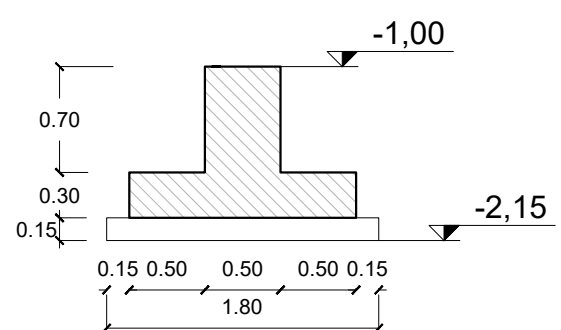
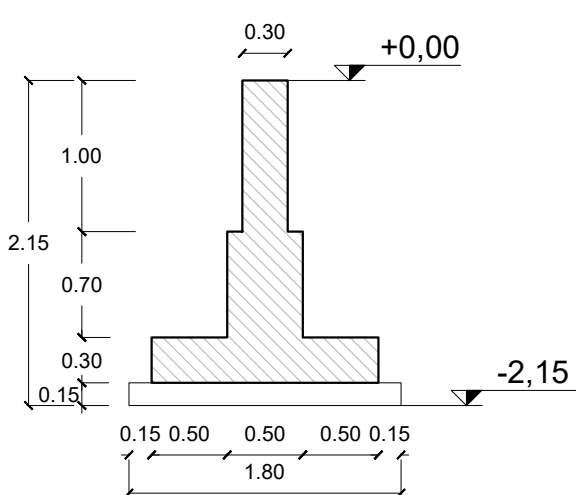
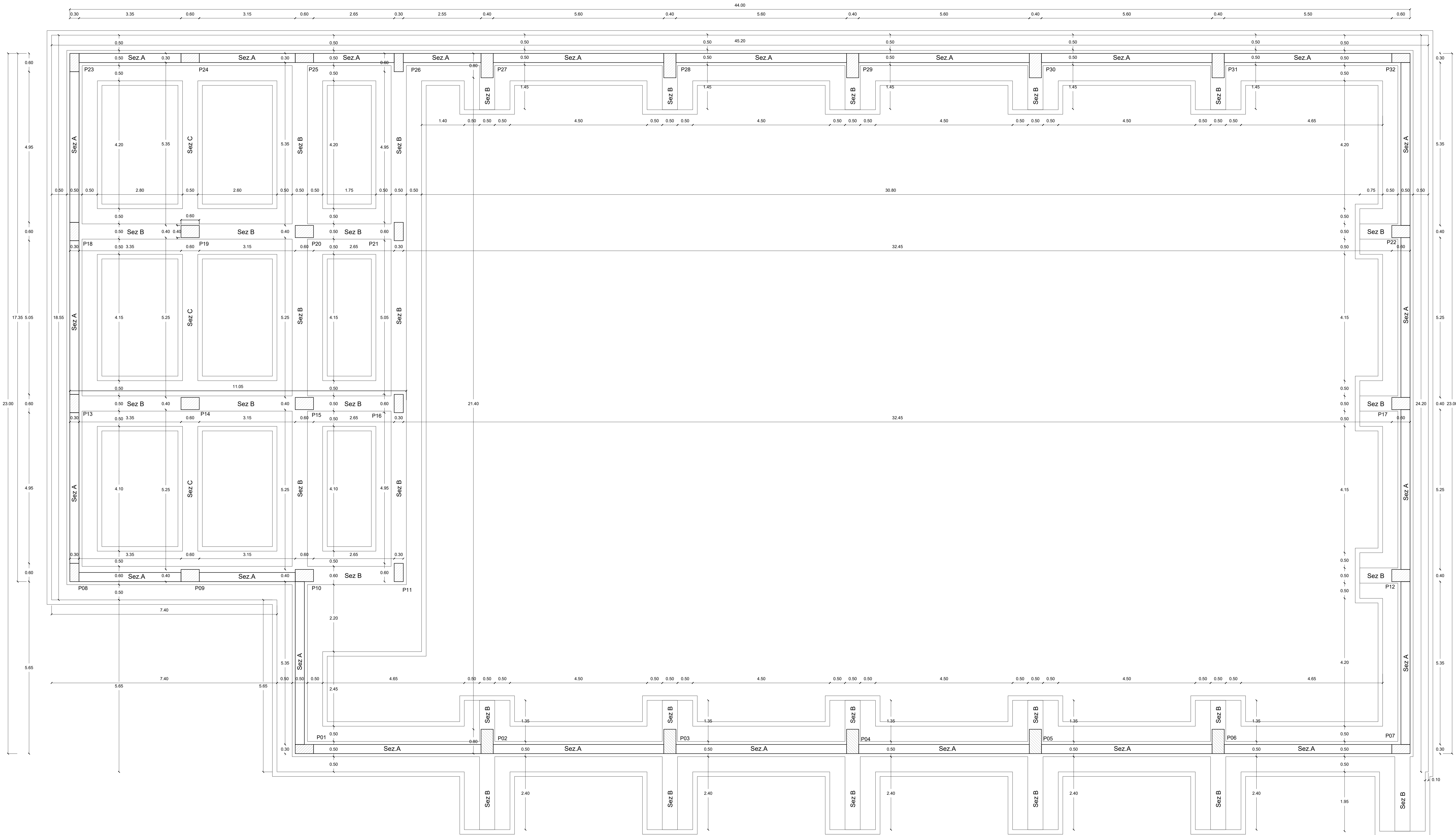


Scala 1/50



ELENCO DEI MATERIALI		CARATTERISTICHE	
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 Contento 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 Contento minimo di cemento - 320 Kg/m³ Rapporto acqua/cemento - a/c - 0,55 Consistenza allo scarico - Slump S4		
Struttura in legno lamellare	GL 28b		
<b>ACCIAIO</b>			
Acciaio per cemento armato in barre a reti	Tipo B450C fyk ≥ fymin= 450 N/mm² flk ≥ flmin= 540 N/mm²		
<b>NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI</b>			
Cotipfero pilastri:	S= 3 cm	Saldatura d'angolo	
Cotipfero travi:	S= 3 cm	S1 ≥ S2 H1= S2 SP= 0,7xS2	
 <p style="margin-top: 10px;">La lunghezza delle parti di barre e "lanci" fuori (Norme SCS/DN - 4966)</p>			

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

(L.R. 5/2015)

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 affollamento ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs n.36/2003 a conferma dell'art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 16 Luglio 2020 n.76 - D.Lgs. 50/2016 in deroga all'art. 36 comma 2-terza d) del D.lgs. 50/2016 come mod dall'art.1 lettera a)-n.76 21 giugno 2022. (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - 8.0. n. 12) - CIG: A0374BA4A8 -



N. Elaborato:

5.3

Il Responsabile Unico del Procedimento  
(Prof. Silvio Gatto)

Titolo elaborato:

5- IMPIANTO SPORTIVO: STRUTTURALI

Pianta carpenterie fondazioni

Il progettista

Della Ragioneria

Avv. Domenico Caruso

1/50



A. \_\_\_\_\_

REV. DATA

B. \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE

C. \_\_\_\_\_

RELAZIONE