

COMUNE DI PALERMO Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale e Autoparco

Progetto Definitivo

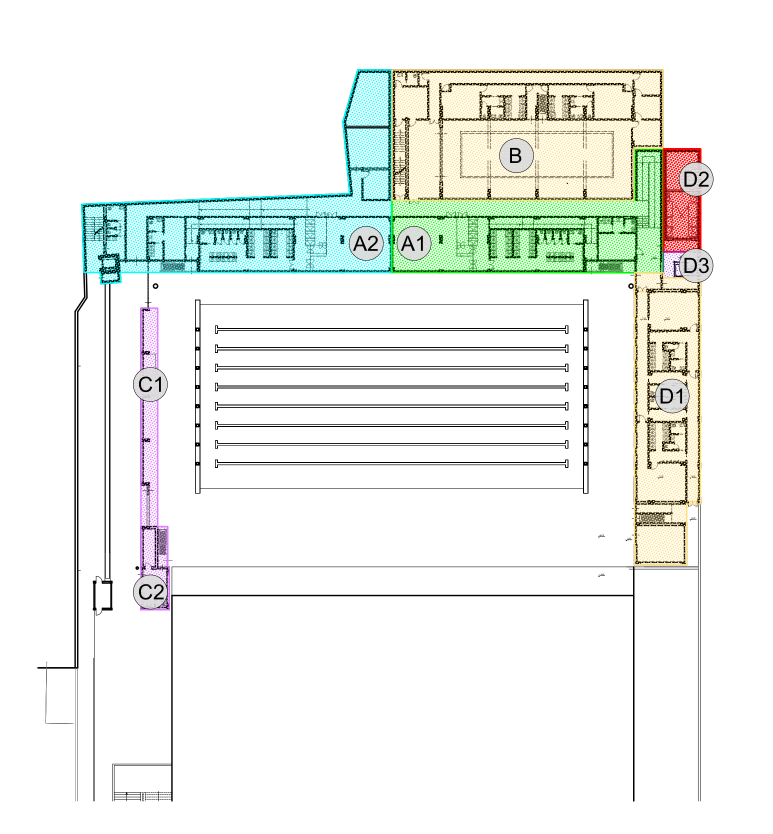
Piscina Comunale Scoperta Progetto per la realizzazione della tribuna e servizi annessi

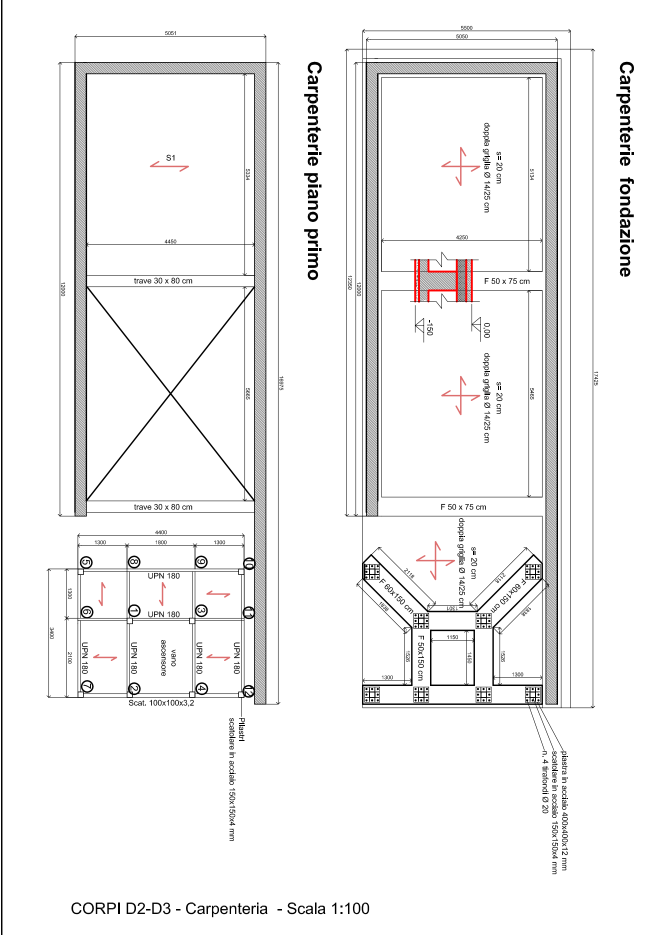
PROGETTO GENERALE

ADEGUATO AL PARERE CONI POS. :CIS-2014-0015 DEL 18/04/2014

Coordinatore della Progettazione: Arch. Rosalia Collura RUP: Arch. Paola Maida Gruppo di Progettazione: Arch. Francesco La Cerva, Arch. Bruno Cirrito, Ing. Giuseppe Letizia, Ing. Leonardo Triolo, Arch. Roberto Pitarresi, Arch. Liliana Pollara Arch. Giuseppina Liuzzo, Esp. Prog. Arch. Vincenza Garraffa, Esp. Geom. Giuseppe Soldano, Dott. Antonio La Barbera Studio Geologico: Dott. Giuseppe Vinti Coordinatore della sicurezza: Arch. Fabio Cittati **Progetto** B.14.5

Strutture Corpi D2-D3





RIEPILOGO PLATEA NERVATA PIASTRE

altezza H = 25 cm.

Armatura: griglia inferiore e superiore Ø12/20 cm con 4 collegamenti Ø8/m²

SOLAI su travi di Fondazione altezza complessiva H = 20+5cm costituiti da: SOLAI F1 con singoli travetti precompressi 9x12 cm. a passo 50 cm.

- carico permanente

1.000 N/m²

- sovraccarico

5.000 N/m²

Travetto con armatura tipo 4

Monconi aggiuntivi superiori all'incastro per ogni travetto: 2Ø10 Si prevede agli incastri una fascia piena per almeno 30 cm.

RIEPILOGO SOLAI

Tipo "S1" L $_{max}$ = 5,40 m

SOLAI PRATICABILI altezza complessiva H = 20+5cm costituiti da:

SOLAI F1 con singoli travetti precompressi 9x12 cm. a passo 50 cm.

- carico permanente

1.000 N/m²

sovraccarico

5.000 N/m²

Travetto con armatura tipo 4

Monconi aggiuntivi superiori all'incastro per ogni travetto: 2Ø14 Si prevede agli incastri una fascia piena per almeno 30 cm.

Tipo "S2" L $_{max}$ = 3,20 m

SOLAI PRATICABILI altezza complessiva H = 20+5cm

SOLAI F1 con singoli travetti precompressi 9x12 cm. a passo 50 cm.

- carico permanente

1.000 N/m²

- sovraccarico

 5.000 N/m^2

Travetto con armatura tipo 2

Monconi aggiuntivi superiori all'incastro per ogni travetto: 2Ø10 Si prevede agli incastri una fascia piena per almeno 30 cm.