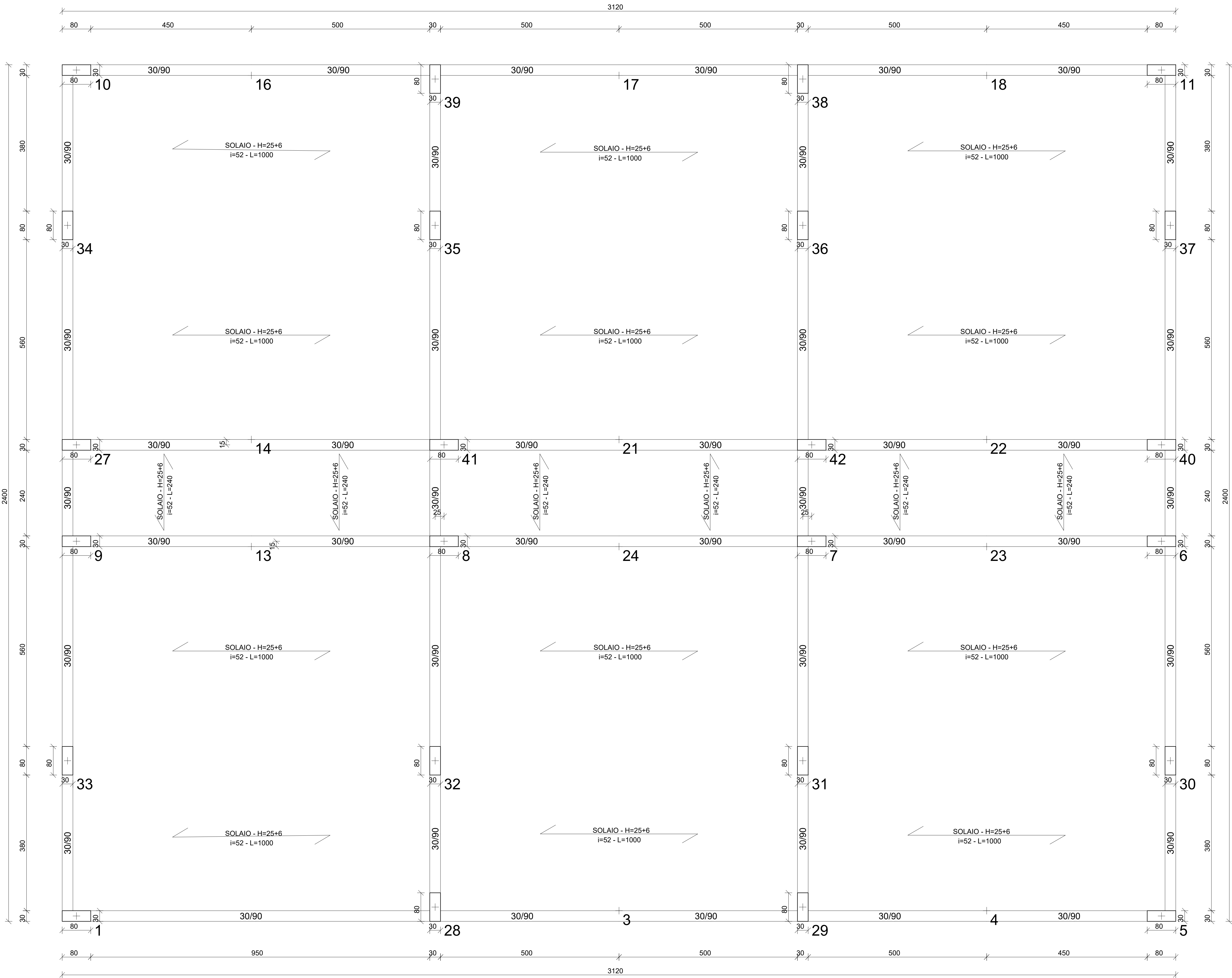
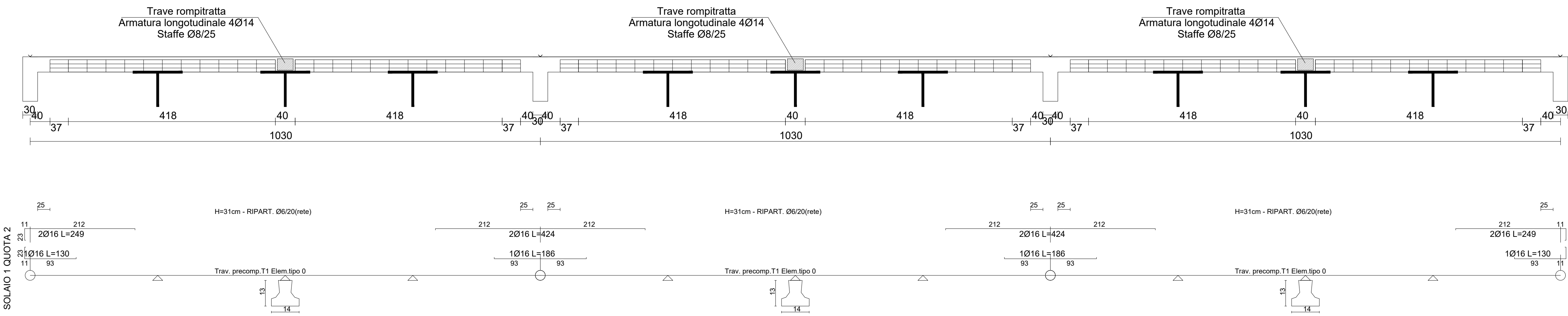


PIANTA IMPALCATO SOLAIO COPERTURA



SOLAIO COPERTURA



ELENCO DEI MATERIALI	
ELEMENTI STRUTTURALI	CARATTERISTICHE
CALCESTRUZZO	
Calcestruzzo per opere in elevazione (pilastri, travi)	CLS: classe C28/35 Classe di aggressività ambientale XC2/XC3 Contenuto 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 B450C f _{yk} ≥ f _{ynom} = 450 N/mm² f _{tk} ≥ f _{tnom} = 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)	

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: A0374BA446 -

N. Elaborato:

11.9

Titolo elaborato:

11 - LOCALE LABORATORI: STRUTTURALI

Particolare solaio

Il Responsabile Unico del Procedimento

(Arch. Alfonso Giulio)

Il progettista

Dott. Ingegneria

Ing. Desiderio Carlino

REV.

A

DATA

Luglio 2024

DESCRIZIONE

Emissione

REDATTO

Ing. Desiderio Carlino