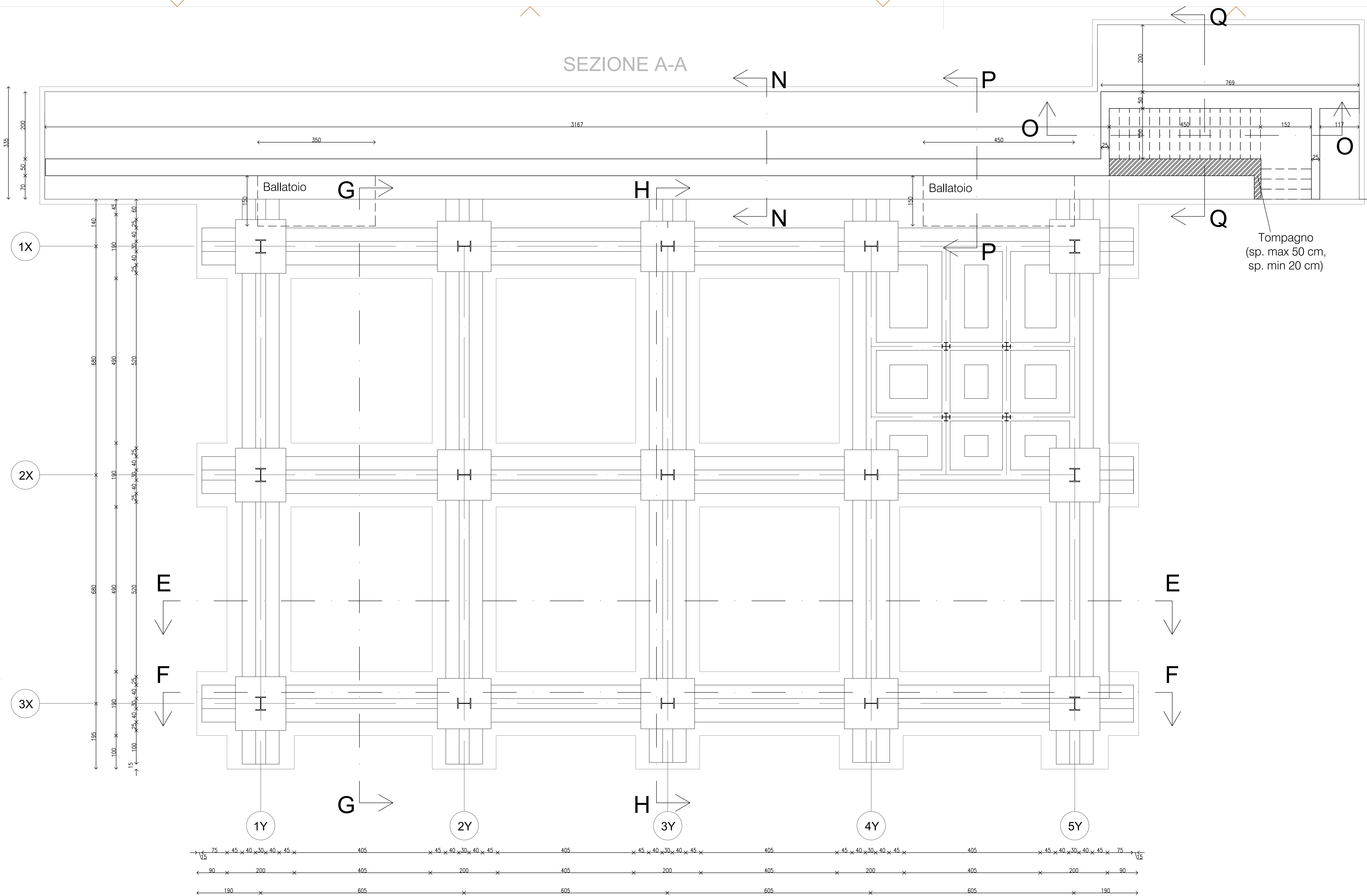
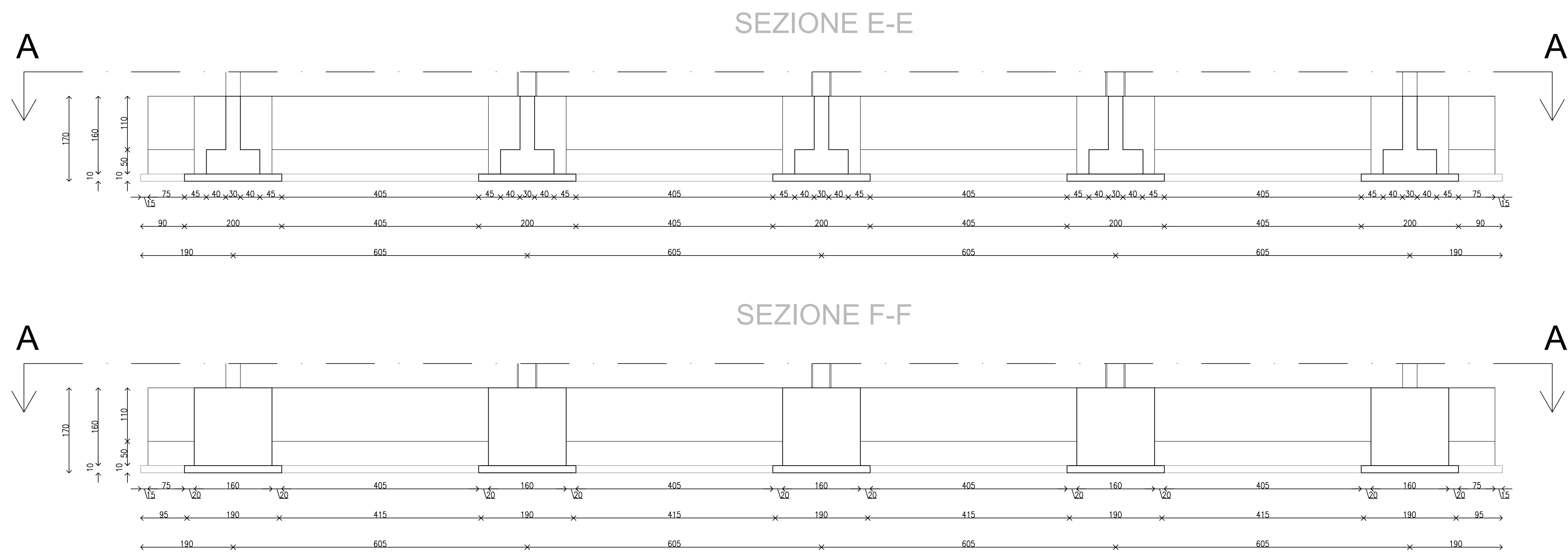


SEZIONE G-G

SEZIONE H-H



SEZIONE F-F

NOTE:

Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrato. Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 16 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrato Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30

Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
AREA VI - Risorse Strutturali - Uffici Tecnici
Research Fund for Coal and Steel
RFC5-02-2020 Grant Agreement 101034015

DREAMERS
Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO ESECUTIVO

Architettonico	Arch. Roberto Bariletti Arch. Vincenzo Paolillo
Sistema di facciata e sistemazione esterne	Arch. Federico Fiorenza (Istantudio s.r.l.)
Impianti idrici - Scarico e Antincendio	Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano
Impianti Elettrici e Speciali	Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Piccinini
Impianti Meccanici	Ing. Fabrizio Fiorenza
Consulenza Impianti Meccanici	Ing. Rocco Carfagna - Ing. Giuseppe Sorrentino
Impianti Gas Tecnici	Arch. Anello De Martino
Impianti Rilevanti Dati	Ing. Valentino Vitale
Strutture	Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Labori Prof. Ing. Edoardo Nasti Prof. Ing. Gianfranco Rizzuto
Computi e Stime	Arch. Anello De Martino Geom. Michele Laopa P.L. Giovanni D'Amelio
Pratiche VV.F., acustica ed ASL	Ing. Carmelo Montefusco
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera	Ing. Alfredo Landi
Calcolo statico e idrostatico-ammissivo	Prof. Ing. Roberto Montuori
Responsabile del Procedimento:	Ing. Nicola Galati

TAVOLO	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
ST 01.1	PIANTA FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	1:50
REV. N.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE
ELABORATO DA:		

RF. PRATICA	VERIFICA PROGETTO (art. 36 D.Lgs. 50/2016)
DATA: Febbraio 2023	UNITA DI VERIFICA: Ing. Pantalone Auliero Geom. Giovanni Solà

AREA VI - Risorse Strutturali - Uffici Tecnici di Area VI possiede un sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2015
Certificato CEN 17033:2014 rilasciato 27/07/2021 per attività di verifica della progettazione delle opere e di fase della costruzione.
su progetti relativi alla propria stazione appaltante.
A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE

Logos: Knauf, ArcelorMittal, Liège université, tistarstudio, Università degli Studi di Salerno, European Union, Research Fund for Coal and Steel