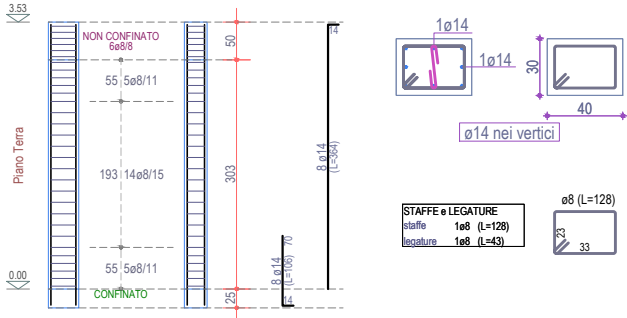
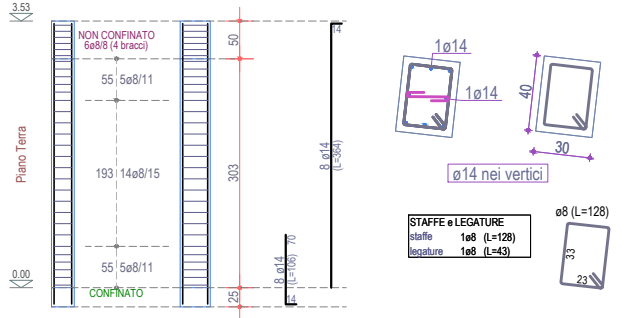


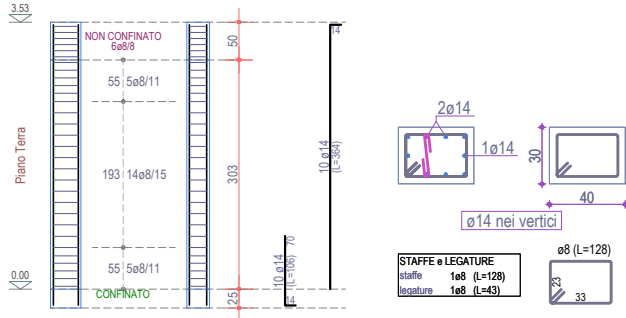
PILASTRATA 1



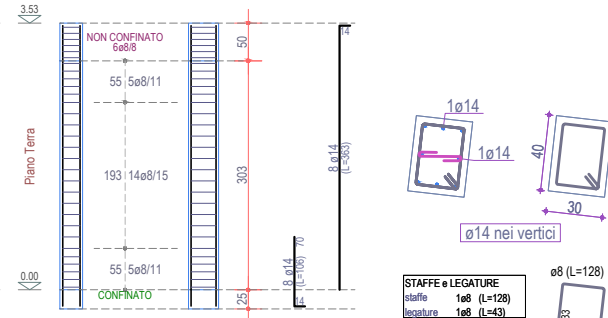
PILASTRATA 4



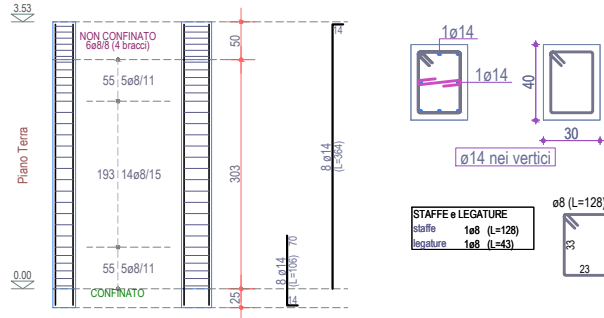
PILASTRATA 7



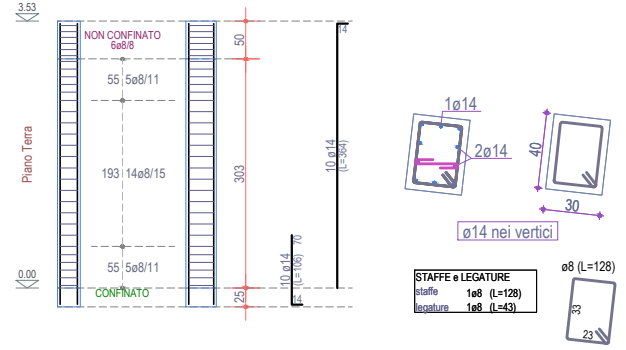
PILASTRATA 2



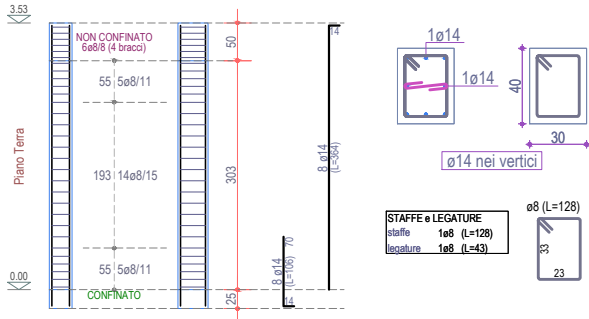
PILASTRATA 5



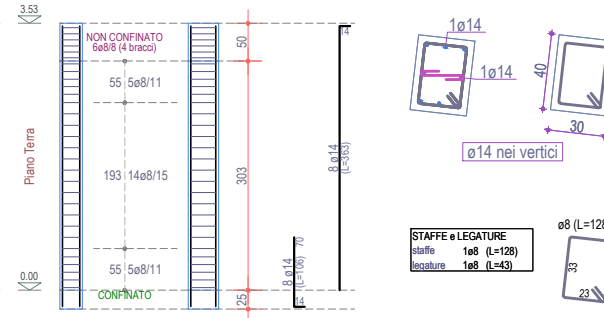
PILASTRATA 8



PILASTRATA 3



PILASTRATA 6



-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI- C.A.		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
elemento	fck/Rck (N/mm ²) C25/30	XC2
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	TENSIONE DI SNERVAMENTO	TENSIONE DI ROTTURA
Barre nervate di ACCIAIO	fyk>450 N/mm ²	ftk>540 N/mm ²
TIPO: B450C		
-COPRIFERRI MINIMI-		
PILASTRI		2.5 cm



Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.3: "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA A SERVIZIO DELLA STRUTTURA SCOLASTICA I.T.T. "G. Malafarina" – Comune di Soverato (CZ) – CUP C35E22000040006 - CIG: 9543843464



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Provincia: (CZ)



Amministrazione Provinciale di Catanzaro



CODICE ELABORATO: SOVETR027
NOME ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI PILASTRI - DEPOSITO MEDICHERIA

R.U.P. : Ing. Antonio Leone

I Progettisti:
Arch. Giovanni B. Giannotti (mandataria)

GIANNOTTI
ARCHITECTURE & DESIGN

Via A. De Gasperi n°2 88068 - Soverato (CZ)

OMARCH S.R.L. (mandante)

arch. Fabio Montesano
arch. Roberto Carpino
arch. Domenico Conaci
arch. Antonio Marra
dott. geol. Giuseppe Scala
Via Otranto n°2 88100 - Catanzaro (CZ)

OMARCH
OFFICINA MEDITERRANEA DI ARCHITETTURA

Arch. Danilo Cosco (giovane prof. mandante)



PROGETTO ESECUTIVO

LUGLIO 2023
REVISIONE N°: