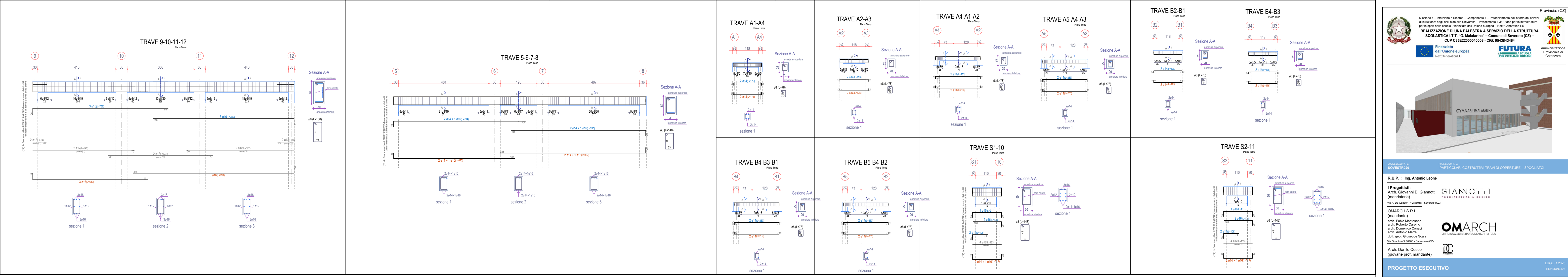


-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI- C.A		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
elemento	fcu/Rck (N/mm ²)	XC2
TRAVI	C25/30	
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	TENSIONE DI SNERVAMENTO	TENSIONE DI ROTTURA
Barre nervate di ACCIAIO	f _{yk} >450 N/mm ²	f _{tk} >540 N/mm ²
TIPO: B450C	-CORRIFERRI MINIMI-	
TRAVI	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



Finanziato dall’Unione europea
NextGenerationEU



FUTURA
LA SCUOLA
PER L’ITALIA DI DOMANI



Provincia: (CZ)



GYMNASIUM ALAFARINA

COPIA DI LICENZA
SOVETR020

NOTE ESPOSIZIONE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRAVI DI COPERTURE - SPOGLIATOI

R.U.P. : Ing. Antonio Leone

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

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

OMARCH S.R.L. (mandante)
arch. Fabio Montesano
arch. Roberto Carpinio
arch. Domenico Conaci
arch. Antonio Marra
dott. geol. Giuseppe Scala
Via Orazio n°2 88100 - Catanzaro (CZ)

Arch. Danilo Cosco (giovane prof. mandante)

GIANNOTTI ARCHITECTURE & DESIGN

OMARCH OFFICINA MEDITERRANEA DI ARCHITETTURA

PROGETTO ESECUTIVO

LUGLIO 2023
REVISIONE: N°