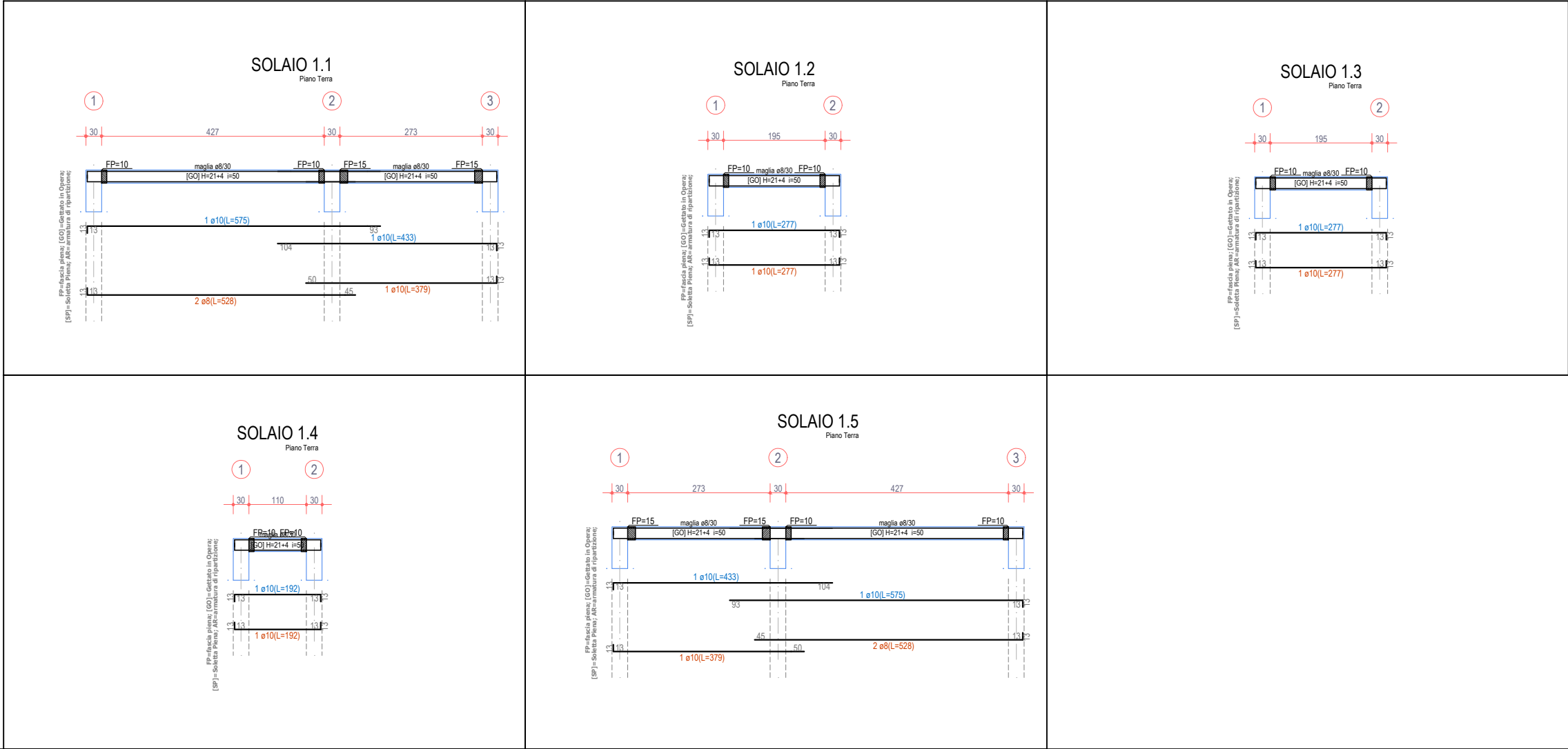


-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI- C.A.		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
elemento SOLAI	fck/RcK (N/mm )² C25/30	XC2
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	TENSIONE DI SNERVAMENTO	TENSIONE DI ROTTURA
Barre nervate di ACCIAIO TIPO: B450C	fyk>450 N/mm²	ftk>540 N/mm²
-COPRIFERRI MINIMI-		
SOLAI	_____	2.5 cm





Provincia: (CZ)



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



**FUTURA**  
LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI

Amministrazione Provinciale di Catanzaro



CODICE ELABORATO:  
**SOVETR021**

NOME ELABORATO:  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI SOLAI - SPOGLIATOI**

**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

**OMARCH**  
OFFICINA MEDITERRANEA DI ARCHITETTURA

Via Otranto n°2 88100 - Catanzaro (CZ)

Arch. Danilo Cosco  
(giovane prof. mandante)

