

Technical drawing of a rectangular building floor plan. The drawing shows a large rectangle divided into a grid of rooms. The rooms are numbered 1 through 34. The dimensions of the rooms and the overall building are indicated by dashed lines and numbers. The overall dimensions are 19.19 (width) and 20.79 (height). The room numbers are distributed as follows: 1-13 along the bottom edge, 14-34 along the right edge, and 35-50 along the top edge. The drawing includes a scale bar at the bottom indicating distances of 1.00, 1.40, 1.80, 2.20, 2.60, 3.00, 3.40, 3.80, 4.20, 4.60, 5.00, 5.40, 5.80, 6.20, 6.60, 7.00, 7.40, 7.80, 8.20, 8.60, 9.00, 9.40, 9.80, 10.20, 10.60, 11.00, 11.40, 11.80, 12.20, 12.60, 13.00, 13.40, 13.80, 14.20, 14.60, 15.00, 15.40, 15.80, 16.20, 16.60, 17.00, 17.40, 17.80, 18.20, 18.60, 19.00, 19.40, 19.80, and 20.20. The drawing also includes a scale bar at the top indicating distances of 1.00, 1.40, 1.80, 2.20, 2.60, 3.00, 3.40, 3.80, 4.20, 4.60, 5.00, 5.40, 5.80, 6.20, 6.60, 7.00, 7.40, 7.80, 8.20, 8.60, 9.00, 9.40, 9.80, 10.20, 10.60, 11.00, 11.40, 11.80, 12.20, 12.60, 13.00, 13.40, 13.80, 14.20, 14.60, 15.00, 15.40, 15.80, 16.20, 16.60, 17.00, 17.40, 17.80, 18.20, 18.60, 19.00, 19.40, 19.80, and 20.20.

-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI- C.A.		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
elemento PIATELA DI FONDAZIONE	f _{cd} R _{ct} (N/mm ²) C25/30	XC2
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	TENSIONE DI SNERVAMENTO	TENSIONE DI ROTTURA
Barre nernate di ACCIAIO TIPO B450C	f _{yk} >450 N/mm ²	f _{tk} >540 N/mm ²
-COPRIFRINTI MINIMI-		
PIATELA		2.5 cm



Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione degli atenei alla 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.I.T. "S. MAIAFRANCO" - Comune di Soverato (CZ) - CUP C35E22000040006 - CIG: 8543843464



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



FUTURA
MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Amministrazione Provinciale di Catanzaro



GYMNASIUM ALMAFRANNA

LUOGO EDIFICATO

NOVE EDIFICATO

R.U.P. : Ing. Antonio Leone

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

Via D. On Geopler 472-89089 - Soverato (CZ)

OMARCH S.R.L.
(mandante)

arch. Fabio Montemaro
arch. Roberto Carino
arch. Domenico Conzatti
arch. Antonio Maria
dott. gen. Giuseppe Scala

Via Oleario 472-88100 - Catanzaro (CZ)

Arch. Danilo Cosco
(girovane prof. mandante)



GIANNOTTI
ARCHITECTURE & DESIGN



OMARCH
OFFICINA NAZIONALE PER LA DIFESA DELL'ARCHITETTURA

PROGETTO ESECUTIVO

LUGLIO 2022
REVISIONE 01