



-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI- C.A.		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
elemento	fck/Rck (N/mm) ² C25/30	XC2
PILASTRI e SETTI		
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	TENSIONE DI SNERVAMENTO	TENSIONE DI ROTTURA
Barre nervate di ACCIAIO		
TIPO: B450C	fyk>450 N/mm ²	f tk>540 N/mm ²
-COPRIFERRI MINIMI-		
PILASTRI		2,5 cm
SETTI		2,5 cm



CODICE ELABORATO: SOVEST018

NOME ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI SETTI E PILASTRI - 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 Carpino
arch. Domenico Conaci
arch. Antonio Marra
dott. geol. Giuseppe Scala

Via Otranto 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°: