

AICI ENGINEERING **CSQ**

AGENZIA DEL DEMANIO
 Direzione Regionale Calabria

PROGETTO PRELIMINARE
 PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accantonamento, finalizzati al completamento e all'impiego del polifunzionale "Mangarotti" per la nuova sede del 301 Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria

COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 712186645 CODICE CUP: G30D178669981

PROGETTO ARCHITETTONICO

REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE	MODIFICA	DESEGNATORE/COMPILATORE
00	26/11/2018			Arch. Gianfranco Pizzolotto
01	09/01/2019		Modifiche a seguito di verifica di RINA	VERIFICATO DA: Arch. Gianfranco Pizzolotto
				APPROVATO DA: Arch. Gianfranco Pizzolotto

ELABORATO

Edificio A - Pianta Quotate:

05/17- PAEG09 /01 Piano Piano Copertura Scala 1:50
 Abaco delle murature Scala 1:20

OPEN BIM

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO **IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**
 Ing. Saverio CONCIETTO Arch. Valterio TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE
 Arch. Valterio TROPEANO

RESPONSABILI **GRUPPO DI LAVORO**

RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Andrea GIARDINO
 Arch. Saverio PIZZOLOTTO Ing. Lella Lina IERACINO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Antonio GIULIACONE
 Ing. Antonio GIULIACONE Ing. Maria GIULIACONE
RESPONSABILE INGEGNERIA GEOMETRICA Ing. Rosa LIPARONE
 Arch. Andrea GIARDINO Arch. Andrea GIARDINO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Geom. Giovanni VACCOPPIO
 Ing. Saverio CONCIETTO Geom. Valterio TROPEANO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Geom. Valterio TROPEANO
 Arch. Valterio TROPEANO Prof. Ing. Andrea PESTA
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA **CONSULENTI SCIENTIFICI**
 Arch. Valterio TROPEANO Prof. Ing. Luigi PESTA
 Prof. Geol. Florindo Maria OLIVIERO

ASSOCIATO
oce
 Officina di Architettura e Urbanistica

AICI Engineering srl
 Sede: 10100 Roma - Tel. 83320 Montebelluna (TV)
 Telex: 310202 AICI - www.aiciengineering.it
 email: direzione@oce.aici.it - info@oce.aici.it - arch@oce.aici.it
 P. IVA: 02402240261 - Codice Catastrale: 02/0020
 Nota di P.E.A. della C.C.A.A. Architetto n. 10002



ABACO DELLE MURATURE scala 1:20

Parete Perimetrale Piano Terra

Pittura Minérale - PRE E 2120 708	2,0 mm
Resistente Minerale - PRE E 1020 60 A	2,0 mm
Intonaco Perennabile - PRE E 1020 10 A	10 mm
Blocco Forato 20x20x40 - PRE E 0202 10 D 300	10 mm
Intonaco Perennabile - PRE E 1020 10 A	10 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 002	10 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 002	10 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 002	70 mm
Pannello Metallico - PAR NP 002	0,5 mm

Parete Perimetrale Piano I, II e Copertura

Pittura Minérale - PRE E 2120 708	1 mm
Pannelli in Cartongesso - PAR NP 001	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso - PAR NP 001	12,5 mm
Pannelli in lana roccia - PAR NP 001	40 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 001	10 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 001	2,5 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 001	10 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 001	100 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 001	12,5 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 001	10 mm
Pannello Metallico - PAR NP 001	0,5 mm
Pannello Metallico - PAR NP 001	0,5 mm
Pannello Metallico - PAR NP 001	0,5 mm
Pannello Metallico - PAR NP 001	0,5 mm
Pannello Metallico - PAR NP 001	0,5 mm
Pannello Metallico - PAR NP 001	0,5 mm

Parete divisoria Piano Terra e 100 mm

Pittura Minérale - PRE E 2120 708	1 mm
Resistente Minerale - PRE E 1020 60 A	2,0 mm
Intonaco Perennabile - PRE E 1020 10 A	10 mm
Blocco Forato 20x20x40 - PRE E 0202 10 D 300	10 mm
Intonaco Perennabile - PRE E 1020 10 A	10 mm
Resistente Minerale - PRE E 1020 60 A	2,0 mm
Pittura Minérale - PRE E 2120 708	1 mm

Parete Vano Ascensore e 200 mm

Intonaco Perennabile - PRE E 1020 10 A	10 mm
Cartongesso Cementizio F.C.A. 200/100 - PRE E 0110 30 A 300	10 mm
Intonaco Perennabile - PRE E 1020 10 A	10 mm
Resistente Minerale - PRE E 1020 60 A	2,0 mm
Pittura Minérale - PRE E 2120 708	1 mm

Parete divisoria REI 120 Piano I, II e 120 mm

Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm
Pannelli in Cartongesso - PAR NP 001	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 001	12,5 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 001	10 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 001	10 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 001	70 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 001	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 001	12,5 mm
Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm

Tramezzatura e 125 mm

Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 004	70 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 004	10 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 004	10 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 004	70 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm

Tramezzatura e 125 mm

Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 004	70 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 004	10 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 004	10 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 004	70 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm

Tramezzatura e 100 mm

Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 004	70 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 004	10 mm
Cartongesso Flessibile - PAR NP 004	10 mm
Pannello in lana roccia - PAR NP 004	70 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm

Tramezzatura e 85 mm

Pannello in lana roccia - PAR NP 004	85 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PAR NP 004	12,5 mm
Pittura Minérale - PRE E 2120 708	0,1 mm

Rivestimento in cartongesso e 12,5 mm

Pannelli in Cartongesso Impermeabile - PRE E 1150 10 A 12,5 mm	12,5 mm
--	---------

Piano Copertura