

**OGGETTO:** Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accasamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Mangrociattoli" per la nuova sede del XII 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: 7121966045 CODICE CUP: G36D1700050001

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	26/11/2018			Arch. Patrizia Gamma
01	08/01/2019	Modifiche a seguito di verifica del RINA	VERIFICATO DA:	Arch. Gianfranco Picariello
			APPROVATO DA:	Arch. Valentino Tropeano

**CODICE IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Edificio B

05/17- PA.EG64/01  
- Particolare  
- Particolare parapetto scala

scala 1:20  
scala 1:10



**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Salvatore CONCETTINO

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Arch. Valentino TROPEANO

**PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE**  
Arch. Valentino TROPEANO

**RESPONSABILI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**  
Arch. Gianfranco PICARIELLO  
**RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE**  
Ing. Domenico DE MATTIA  
**RESPONSABILE INDAGINI GEODINAMICHE**  
Geol. Carmine MAZZAROTTI  
**RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI**  
Geom. Germinio IANCIORIO  
**RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI**  
Ing. Mauro GUERRIERO  
**RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA**  
Arch. Patrizia GAMMA

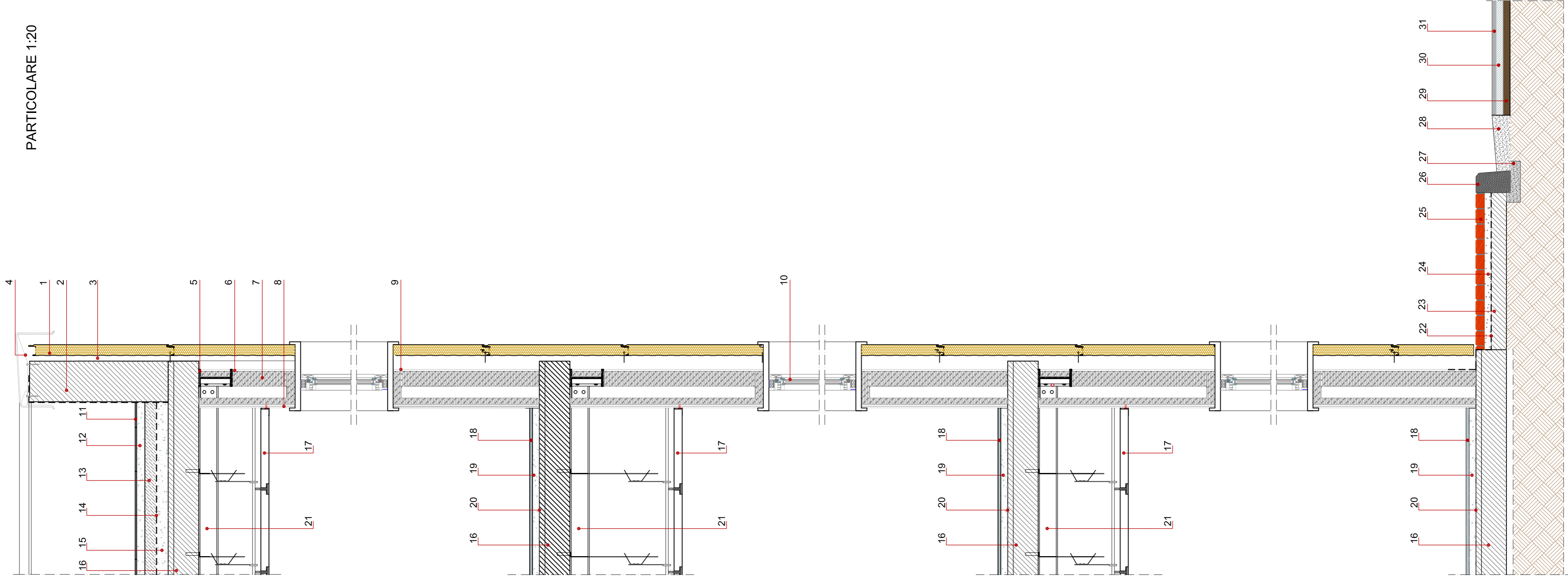
**GRUPPO DI LAVORO**  
Ing. Antonio GRAZIANO  
Ing. Lella LERA IMERIANI  
Ing. Roberto MARRAS  
Ing. Domenico DE MATTIA  
Ing. Rosa LO PROPRE  
Arch. Simona SACCARDO  
Geom. Germinio IANCIORIO  
Per. Iol. Antonio FESTA

**CONSULENTI SCIENTIFICI**  
Prof. Ing. Luigi PETTI  
Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO

**AICI Engineering srl**  
Sede: via Roma n. 10 - 83030 Montefredane (Av)  
Tel. +39 0825 872726 - www.aiciengineering.it  
P. IVA: 0244056045 - Capitale sociale € 10.000,00 - aicel@aicel.it  
Iscritta all'R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158432

**ASSOCIATO**  
**oic**  
Associazione delle organizzazioni di ingegneri  
di architettura e di geometri iscritti all'ordine

**PARTICOLARE 1:20**



**LEGENDA**

1	Pannello sandwich biambrina con anima isolante in schiuma poliuretantica	sp. 8 cm
2	Muretto in blocchi di ds	sp. 30 cm
3	Profilo scatolare porta pannello sandwich EN 10219 fissato tra soletto e soletto mediante piastra angolare a lati inequali UNI EN 10056 1/2	100*80*2,5 mm
4	Scossalina metallica	sp. %
5	IPE 240	
6	Pannello tipo Sistema Knauf AQUAPANEL	sp. 12,5 mm
7	Pannello in lana di vetro tipo Knauf ekovetro rivestito con doppio velo vetro	sp. 45/75/100 mm
8	Doppio pannello in cartongesso	sp. 25 mm
9	Profilo ad U	100*50*6 mm
10	Infisso in alluminio a taglio termico	
11	Pavimento in piastrelle di filogress	sp. 1 cm
12	Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico ed inerti	sp. 5/6 cm
13	Isolamento termico costituito da pannelli in polistirene espanso	sp. 8 cm
14	Manto impermeabile prefabbricato a doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche	sp. 8 mm
15	Massetto delle pendenze	sp. medio
16	Soletto del tipo Predalles con blocchi di alleggerimento il polistirolo	sp. 22 cm
17	Controsfittatura montata con sistema antisismico	
18	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa e collante	sp. 1,5 cm
19	Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico ed inerti	sp. 7 cm
20	Strato fonosolante in gomma riciclata	sp. 4 mm
21	UPN 140	
22	Guaina impermeabilizzante	sp. 4 mm
23	Strato di calcestruzzo	sp. 10 cm
24	Massetto di livellamento sabbia e cemento	sp. 6 cm
25	Blocchetti colorati in cls autobloccanti	sp. 6 cm largh. variabile
26	Cordolo in ds prefabbricato	14-16*25 cm
27	Malta di allestimento	sp. variabile
28	Zanella per la regimentazione delle acque meteoriche di ruscellamento, provenienti dalla strada, dai piazzali e dalle aree verdi	40*10/15*lungh. variabile
29	Strato di livellamento in misto granulare	sp. 5 cm
30	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) costituito da miscela di aggregati e bitume	sp. 5 cm
31	Conglomerato bituminoso per strato di usura (l'appelino) costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione	sp. 3 cm

**PARTICOLARE PARAPETTO SCALA 1:10**

1	Corrimano in acciaio INOX AISI304	Ø 4 cm
2	Corrente in acciaio INOX AISI304	sp. 0,15 cm
3	Montante in acciaio INOX AISI304	Ø 2,5 cm
4	Ancoraggio mediante 4 tasselli in acciaio	sp. 0,15 cm
5	Rivestimento gradini in Pietra Reggina	Tassello M8 sp. 2 cm

