

**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'arriampamento del podifunzionale "Manganeli" 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: G36D1700059001

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	26/11/2018	Prima emissione	Arch. Gianfranco Piccarello
01	08/01/2019	Modifiche a seguito di verifica del RINA	VERIFICATO DA: Arch. Patrizia Gamma
			APPROVATO DA: Arch. Valterino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE: **ELABORATO**  
**Edificio B - Abaco Infissi:**  
 Pianta Piano Terra  
 Scala 1:50

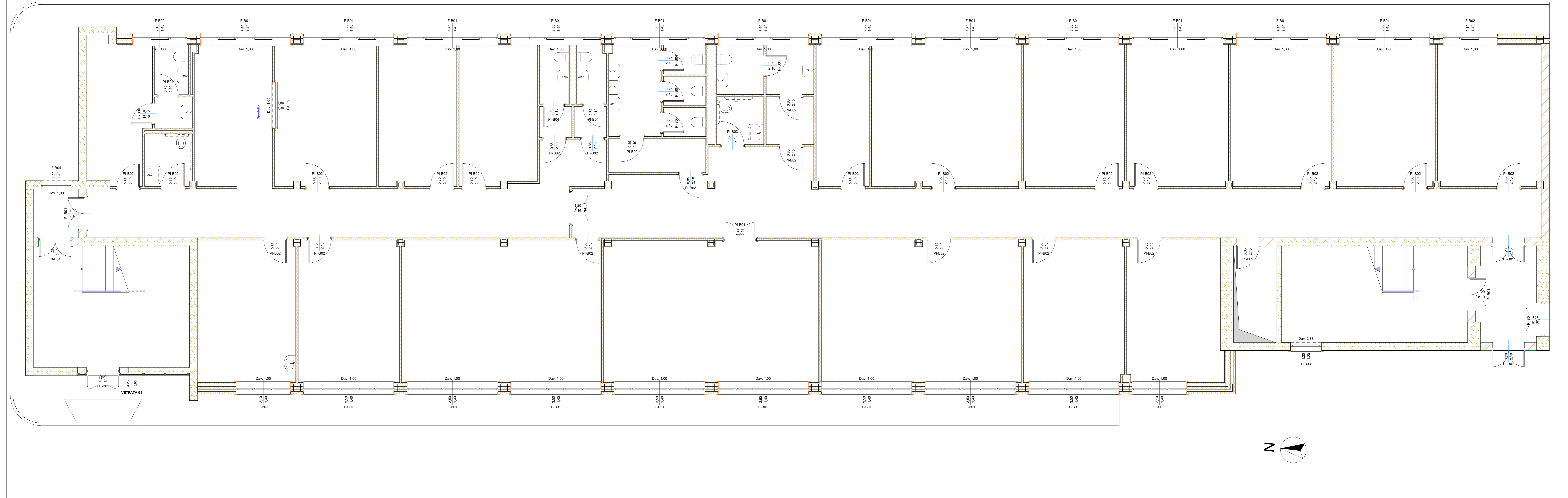
**OPEN BIM**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore CONCETTINO  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Valterino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE		GRUPPO DI LAVORO	
Arch. Valterino TROPEANO		Ing. Antonio GRAZIANO	
<b>RESPONSABILI</b>	<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b>	Arch. Gianfranco PICCARELLO	Ing. Letizia LORO RIBERANI
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE</b>	Ing. Domenico DE MARTIA	Ing. Mariano SALVATORE	Ing. Domenico DE MARTIA
<b>RESPONSABILE INDAGINI GEODONOSTICHE</b>	Geol. Carmine MAZZAROLI	Arch. Rosa LOFRONCO	Arch. Ivan CALABRESE
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI</b>	Geom. Gerardo SANDORIO	Arch. Gianfranco PICCARELLO	Geom. Gerardo SANDORIO
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI</b>	Ing. Mauro MATTIA	Geom. Franco RIBERANO	Arch. Antonio FESTA
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA</b>	Arch. Patrizia GAMMA	<b>CONSULENTI SCIENTIFICI</b>	Prof. Ing. Luigi PETTI
		Prof. Geol. Francesco Maria QUADRANO	

**AICI Engineering srl**  
 Sede: via Roma n. 10 - 85030 Monteleone (SA)  
 Tel: +39 082 872726 - www.aicingengineering.it  
 e-mail: aicing@gmail.com - info@acingengineering.it - aicing@pec.it  
 P. IVA: 0246596085 - Capitale sociale € 10.000,00  
 Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 156432

**ASOCIATO**  
**ice**  
Associazione degli ingegneri di progetto  
 di edilizia e di coordinamento di progetto



**0. Piano Terra** 1:50

Piano ospite	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra
ID Elemento	F-B01	F-B02	F-B03	F-B04	F-B05	Vetrata-01
<b>Quantità</b>	20	4	1	1	1	1
<b>Simbolo 2D</b>						
<b>Vista dal Lato Opposto al Lato di Apertura</b>						
<b>Dim. L x H</b>	3,50x1,40	2,10x1,40	1,20x1,20	1,20x1,40	1,80x1,30	
<b>Area Superficie nominale apertura F/P</b>	4,90	2,94	1,44	1,68	2,34	
<b>Altezza nominale soglia F/P</b>	1,07	1,07	2,95	1,15	1,15	
<b>Altezza soglia F/P sul lato spalletta</b>	1,00	1,00	2,88	1,00	0,93	

**Abaco Finestre**

Piano ospite	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra	Piano Terra	Piano Primo	Piano Primo	Piano Primo
ID Elemento	PE-B01	PI-B01	PI-B01	PI-B02	PI-B03	PI-B04	PI-B01	PI-B01	PI-B01	PI-B02
<b>Quantità</b>	1	1	7	25	1	8	1	5	26	
<b>Simbolo 2D</b>										
<b>Vista dal Lato Opposto al Lato di Apertura</b>										
<b>Dim. L x H</b>	1,20x2,10	1,20x2,13	1,20x2,10	0,85x2,10	0,85x2,10	0,75x2,10	1,20x2,05	1,20x2,10	0,85x2,10	
<b>Area Superficie nominale apertura F/P</b>	2,52	2,56	2,52	1,79	1,79	1,58	2,46	2,52	1,79	
<b>Altezza soglia F/P sul lato spalletta</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

**Abaco Porte**