

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'ampliamento del polifunzionale "Mangiameli" 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 CIV. 712196645 CODICE CUP: G3M1700000001

PROGETTO ARCHITETTONICO

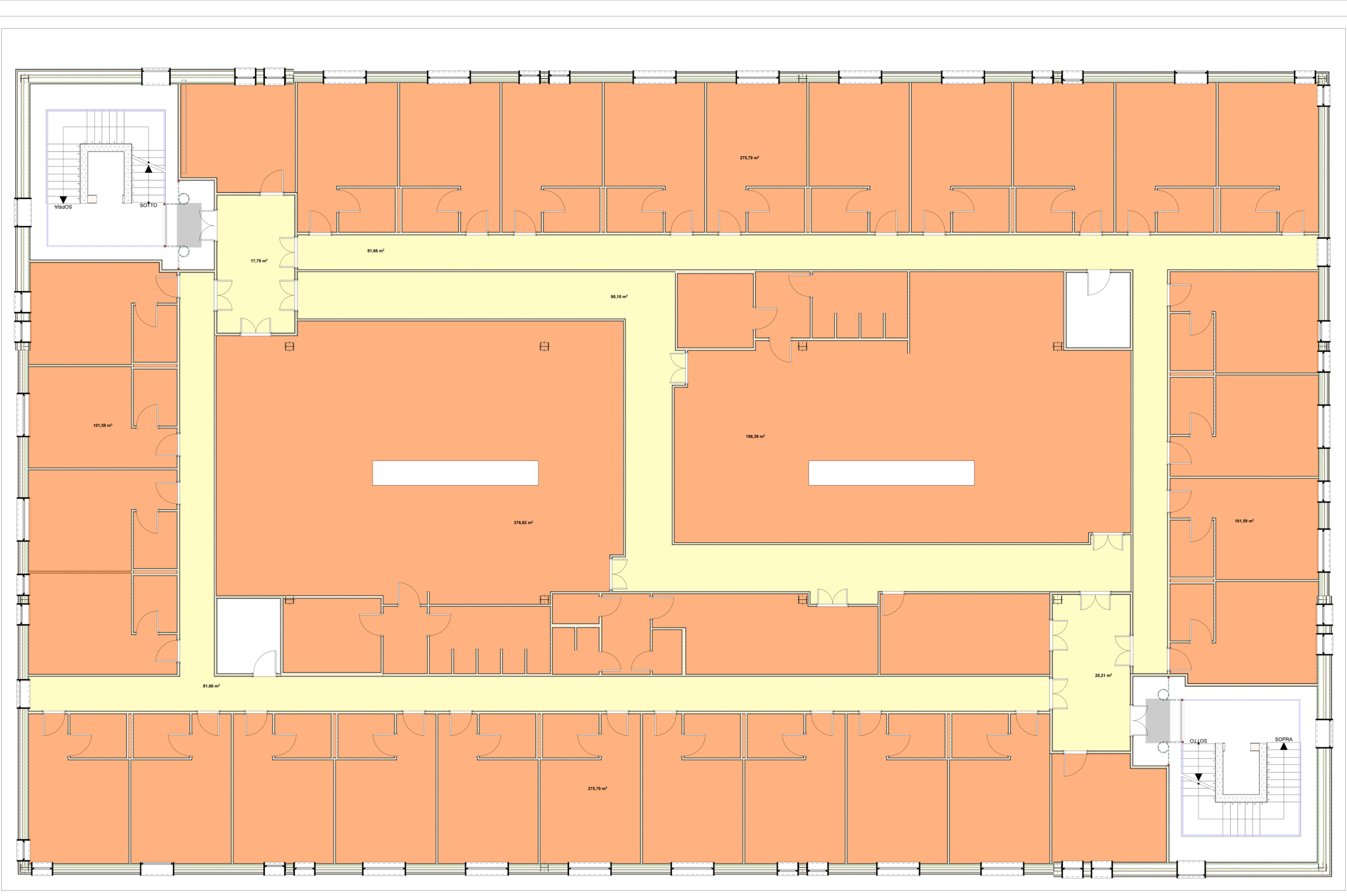
REV.	DATA	MODIFICA	DESIGNATORE/COMPILATORE
01	20/12/18	Prima stesura	Arch. Gianfranco PIRELLI
02	08/02/2019	Modifica a seguito di verifica del RIMA.	VERIFICATO DA: Arch. Enrico SERRA APPROVATO DA: Arch. Valterio TRUPEANO

CODICE IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 Edificio A - Pianta dei Controsoffitti: Scala 1:50
 05/17 - PAEG24 /01 Pianta Piano Primo


 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore CONCIETTINO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Valterio TRUPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE		GRUPPO DI LAVORO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	Arch. Valterio TRUPEANO	Ing. Antonio GIACOMO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE	Arch. Gianfranco PIRELLI	Ing. Carlo LUNA MISTRONE	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE INGEGNERIA	Ing. Domenico DE SANTIS	Ing. Giuseppe SULLIVANTO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE INGEGNERIA	Ing. Carlo CARLETTI	Ing. Rosa LO PRESTE	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	Geom. Carmine ACCIARDI	Arch. Ivan GIACOMO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	Ing. Marco MARI	Arch. Salvatore SACCO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Marco QUADRIFO	Geom. Giuseppe MASCIO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA	Arch. Paolo GIEMMA	Geom. Franco MARRAS	
		Prof. Geom. Francesco MARI QUADRIFO	

ASSOCIATO

PR.E.1740.20.a
 Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili bossabili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, gonfiabili di classe 1, REI 120, appoggiati su struttura antiruggine ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite penetrazione regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali con struttura metallica seminascolata, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm.

MQ: 1511,39 H: 2.40 H: 2.70