

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 scattastamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "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: G36D1700050001

RILIEVO STATO DI FATTO

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	26/11/2018	Prima Emissione	Arch. Gianfranco Piccarriello
			VERIFICATO DA: Arch. Patrizia Gamma
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

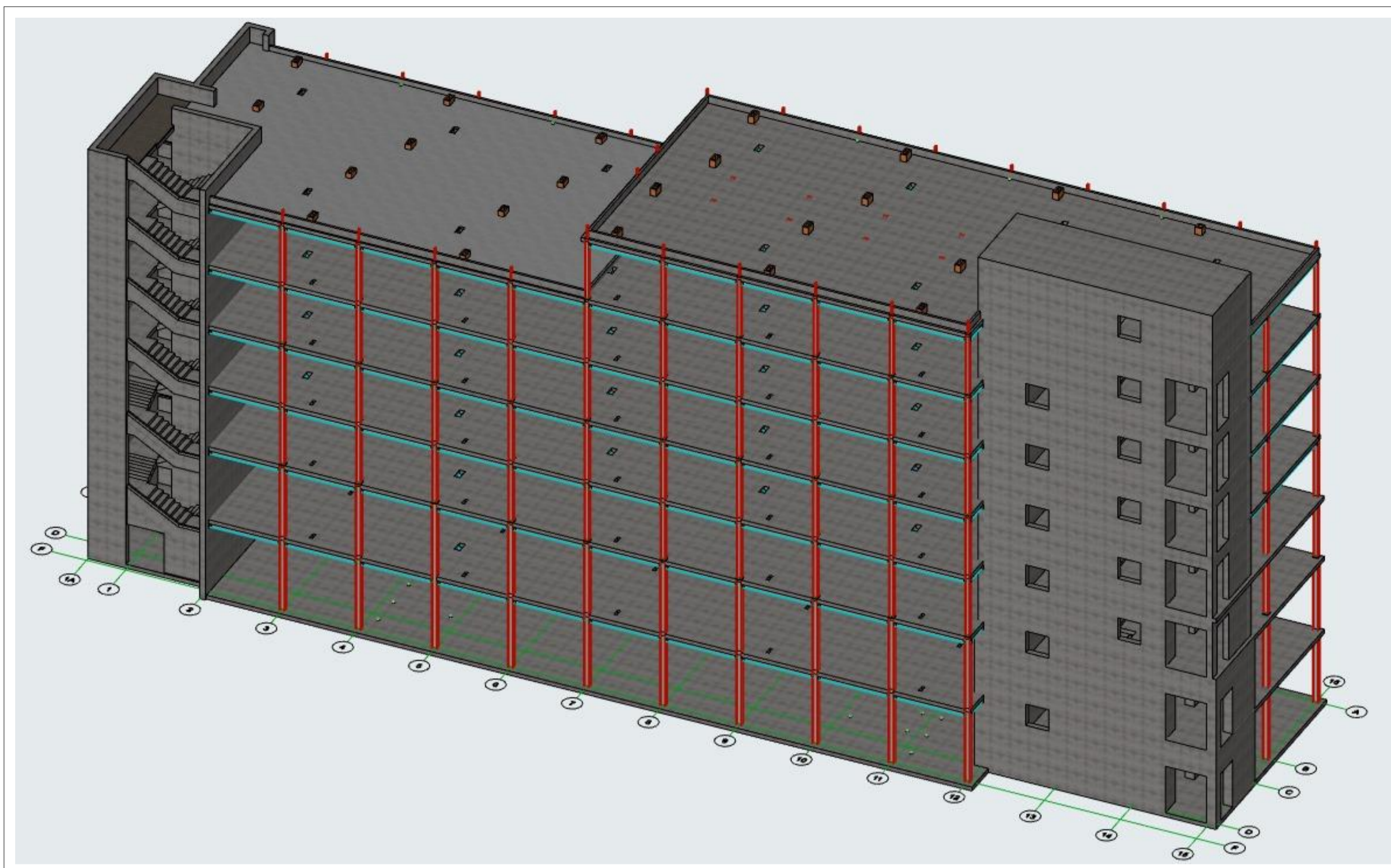
CODICE D'IDENTIFICAZIONE ELABORATO

05/17-SF.EG12/00
Edificio Polifunzionale in Acciaio
Assonometria Lato Ovest
Assonometria Lato Est
Abaco dei Profilati

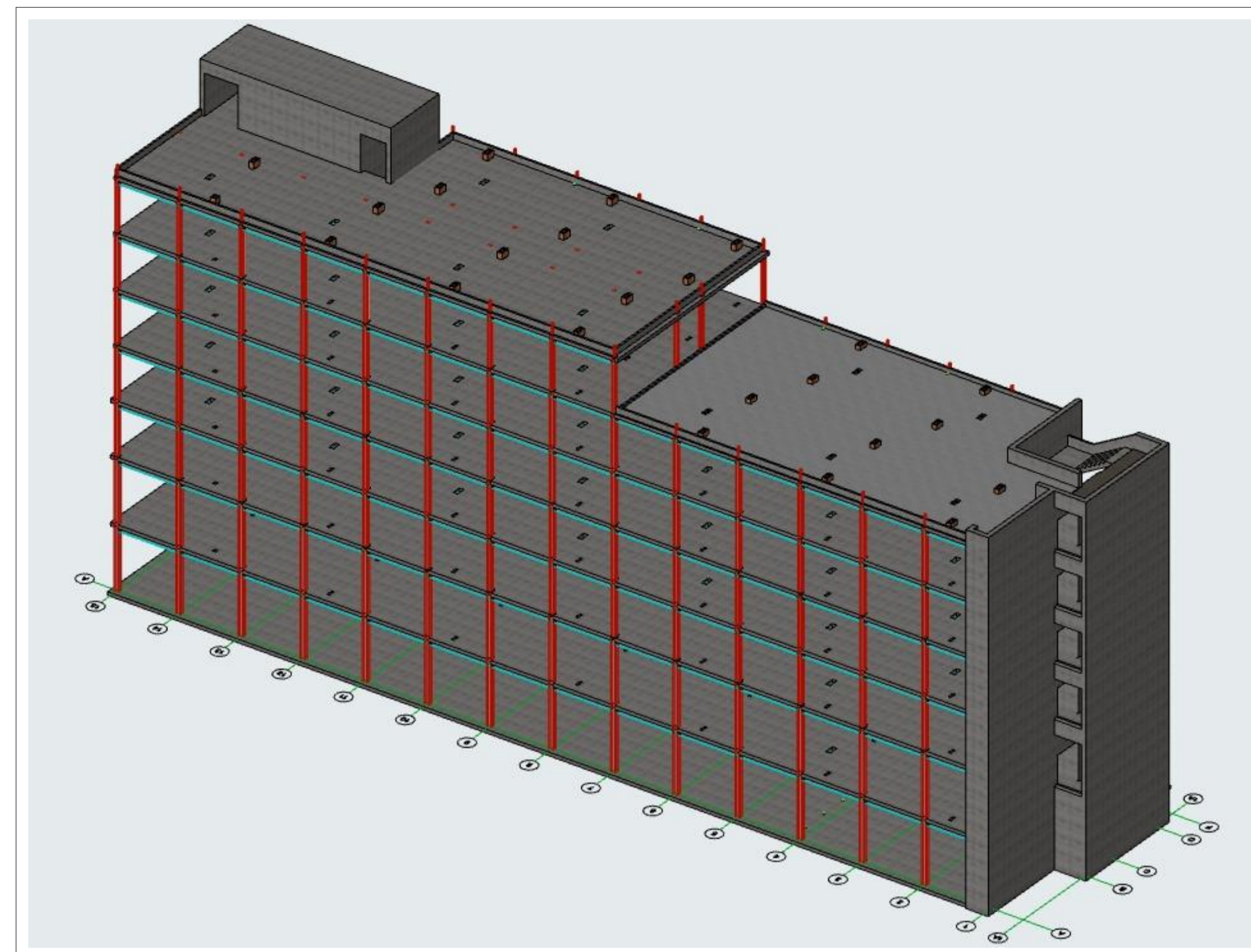


IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Salvatore CONCETTINO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Valentino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE		GRUPPO DI LAVORO	
Arch. Valentino TROPEANO		Ing. Antonio GRAZIANO	
RESPONSABILI		Ing. Letizia IMBRIANI	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA		Ing. Mariano SALVATORE	
Arch. Gianfranco PICCARIELLO		Ing. Domenico DE MATTIA	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE		Ing. Rosa LO PRIORE	
Ing. Carlo CARLETTI		Arch. Ivan GUERRIERO	
RESPONSABILE INDAGINI GEOGNOSTICHE		Arch. Stenelio SACCARDO	
Geol. Carmine MAZZAROTTI		Geom. Genarino IANDIORSIO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI		Geom. Franco IMBIBIO	
Ing. Bruno MATTIA		Per. Ind. Antonio FESTA	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CONSULENTI SCIENTIFICI	
Ing. Mauro GUERRIERO		Prof. Ing. Luigi PETTI	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA		Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO	
Arch. Patrizia GAMMA			



1 Assonometria Lato Ovest



2 Assonometria Lato Est

ABACO DEI PROFILATI

Piano ospite	Tipologia	Pilastrini in Acciaio			Sezione
		Quantità	Base A	Base B	
Piano Terra	HEB 280	47	0,28	0,28	
Piano Secondo	HEB 240	47	0,24	0,24	
Piano Quarto	HEA 240	47	0,24	0,23	
Piano Sesto	HEB 100	9	0,10	0,10	
Piano Sesto	HEB 200	29	0,20	0,19	
Piano Copertura	HEB 100	17	0,10	0,10	

Piano ospite	Tipologia	Travi in Acciaio			Sezione
		Quantità	Altezza	Base	
Piano Terra	IPE 240	53	0,24	0,12	
Piano Terra	UPN 140	66	0,14	0,06	
Piano Primo	IPE 240	53	0,24	0,12	
Piano Primo	UPN 140	66	0,14	0,06	
Piano Secondo	IPE 240	53	0,24	0,12	
Piano Secondo	UPN 140	66	0,14	0,06	
Piano Secondo	IPE 240	53	0,24	0,12	
Piano Terzo	IPE 240	53	0,24	0,12	

Piano ospite	Tipologia	Travi in Acciaio			Sezione
		Quantità	Altezza	Base	
Piano Terzo	UPN 140	66	0,14	0,06	
Piano Quarto	IPE 240	53	0,24	0,12	
Piano Quarto	UPN 140	66	0,14	0,06	
Piano Quinto	IPE 240	53	0,24	0,12	
Piano Quinto	UPN 140	66	0,14	0,06	
Piano Sesto	IPE 240	33	0,24	0,12	
Piano Sesto	UPN 140	34	0,14	0,06	

Fissaggi Acciaio		
Tipologia	Quantità	Sezione
M12 (Fissaggio Travi UPN)	1752	
M16 (Fissaggio Travi IPE 240)	3978	
M 24 (Ancoraggio Piastre)	492	
Piastra Orizzontale	169	
Piastra Verticale	1960	
Piastra Verticale sagomata (Appoggio blocco scala)	14	
Tirafondi	42	