

Planimetria Generale P. COPERTURE CON QUOTE



SUPERFICIE TOTALE LOTTO MQ 11.403,15		
	STATO ATTUALE	PROGETTO
Superfici edificate	mq 6.988,65	mq 3.714,30
Volume edificato	mc 56.090,56	mc 48.864,95
Superficie Palazzina A	mq 777,58	mq 833,80
Superficie Palazzina B	mq 540,92	mq 833,80
Superficie Piano Terra A-B	mq 3131,65	mq 2046,70 (Compreso Auditorium)
Superficie Palazzina C	mq 669,16	mq 833,80
Superficie Palazzina D	mq 756,64	mq 833,80
Superficie Palazzina E	mq 456,89	mq 00,00
Superficie Palazzina F	mq 296,39	mq 00,00
Superficie Palazzina G	mq 359,42	mq 00,00
Volume Palazzina A	mc 8149,04	mc 11756,58
Volume Palazzina B	mc 3094,06	mc 11756,58
Volume Piano Terra A-B	mc 15125,87	—
Volume Auditorium	—	mc 1838,63
Volume Palazzina C	mc 10612,88	mc 11756,58
Volume Palazzina D	mc 10033,05	mc 11756,58
Volume Palazzina E	mc 5592,33	mc 00,00
Volume Palazzina F	mc 1366,35	mc 00,00
Volume Palazzina G	mc 2116,98	mc 00,00
Superficie a Verde	mq 00,00	mq 418,00
Superficie Campi Sportivi	mq 00,00	mq 1141,25
Superficie Parcheggi	—	mq 268,00
Rapporto di copertura	0,61(non includendo rampe)	0,32
Indice di fabbricabilità fondiaria (calcolo con cubatura esistente)	mc 56.090,56/11.403,15 mq = 4,92 mc/mq	
Indice di fabbricabilità fondiaria (calcolo con indice di densità fondiaria zona F1 =3mc/mq)		mc 48.864,95/11.403,15 mq =4,28 mc/mq

Planimetria Generale
P. COPERTURE
Scala 1:200



Città Metropolitana di Palermo
Direzione Edilizia e Beni Culturali

Progetto di riqualificazione e trasformazione in complesso scolastico polivalente dell'ex Sede Compartimentale delle Poste Italiane, sito in Via Cirincione a Palermo

PROGETTO DEFINITIVO

TAV.	PLANIMETRIA GENERALE CON PIANTE DELLE COPERTURE QUOTATA	SCALA
AP1-a		1:200

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Coordinamento Progettazione Arch. G. Puleo</p> <p>Progettazione Architettonica Ing. S. La Gattula Ing. V. Randazzo Arch. V. Sabella</p> <p>Collaboratori Tecnici Arch. M. Dragotto Geom. R. Gulino P.I. P. Farsone P.I. F. Mamone</p> <p>Progettista delle Strutture RTP Ing. M. Cannizzaro e Themenos Progetti srl</p> <p>Progettista Impianti Idrici e Scarico GPT Progetti srl; Ing. Ivan Torretta</p>	<p>Parere tecnico e Validazione Si esprime parere tecnico favorevole ai sensi dell'art.5 comma 3 della L. n. 120/2001 n°12 e s.m.i. Si valida il progetto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del Dec. Lgs. n 50/2016.</p> <p>Palermo _____ Fot. n. _____ Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. F. Di Bella</p> <p>VISTI, NULLA OSTA E APPROVAZIONI:</p> <p>DATA REDAZIONE: 01/02/2021</p> <p>AGGIORNAMENTI:</p> <p>ANNOTAZIONI:</p>
--	---