



SCALA 1:250

LEGENDA SIMBOLI	
	Gruppo di conversione trifase (Inverter)
	Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino 500Wp
	Cavidotto interrato
	Canale metallico con coperchio in acciaio zincato staffato dim. 100x75mm
	Quadro di campo+SPD
	Quadro di protezione interfaccia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
AREA TECNICA E PATRIMONIO IMMOBILIARE

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI PANNELLI
FOTOVOLTAICI SULLE COPERTURE DI ALCUNI EDIFICI
DI PARCO D'ORLEANS - LOTTO 2



18. PLANIMETRIA DI PROGETTO - Edificio 7A

PROGETTAZIONE IL PROGETTISTA Ing. Dario La Torre	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Fausto Ala	IL RETTORE Prof. Massimo Midiri	Elab. n. 18
			PROGETTO
			Disegno
COLLABORATORE ESTERNO ALLA PROGETTAZIONE Ing. Gabriele Pecoraro	IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Dario La Torre	IL DIRIGENTE Ing. Antonio Sorce	Scala 1:250
			DATA: Giugno 2022
			REV.: 00