



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

EDIFICI 8.10 e 8.11



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



23. PLANIMETRIA DI PROGETTO - Edifici 8.10-8.11

PROGETTAZIONE IL PROGETTISTA Ing. Dario La Torre	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Fausto Ala	IL RETTORE Prof. Massimo Midiri	Elab. n. 23
			PROGETTO
			Disegno
			Scala 1:250
COLLABORATORE ESTERNO ALLA PROGETTAZIONE Ing. Gabriele Pecoraro	IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Dario La Torre	IL DIRIGENTE Ing. Antonio Sorce	DATA: Giugno 2022
			REV.: 00