



| 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   |



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



19. PLANIMETRIA DI PROGETTO - Edificio 7B

|  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
| <div>PROGETTAZIONE<br/>IL PROGETTISTA<br/>Ing. Dario La Torre</div> <div></div>                | <div>IL RESPONSABILE DEL<br/>PROCEDIMENTO<br/>Arch. Fausto Ala</div> <div></div> | <div>IL RETTORE<br/>Prof. Massimo Midiri</div> <div></div> | <div>Elab. n. 19</div>       |
|  |  |  | <div>PROGETTO</div>          |
| <div>COLLABORATORE ESTERNO<br/>ALLA PROGETTAZIONE<br/>Ing. Gabriele Pecoraro</div> <div></div> | <div>IL DIRETTORE DEI LAVORI<br/>Ing. Dario La Torre</div> <div></div>           | <div>IL DIRIGENTE<br/>Ing. Antonio Sorce</div> <div></div> | <div>Disegno</div>           |
|  |  |  | <div>Scala 1:250</div>       |
|  |  |  | <div>DATA: Giugno 2022</div> |
|  |  |  | <div>REV.: 00</div>          |

SCALA 1:250