
 <p>Città di Palermo</p>			
<p>Assessorato della Rigenerazione Urbana e delle OO.PP.</p> <p>Settore OO.PP. Servizio Infrastrutture e Servizi a rete</p>			
<p>Diligente Capo Settore: Dott. Maurizio Pedicone</p>			
<p>RUP: Ing. Margherita Di Lorenzo del Casale</p>			
<p>Coord. della Progettazione: Ing. Roberto Cairone</p>			
<p>Coord. per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Riccobono</p>			
<p>Palermo giugno 2021</p>	<p>GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> SUPPORTO AL RUP: Ing. Antonio Mazzoni Arch. Giuseppe Calabrese Ing. Leonardo Triotto Cataldi, Annala, Carmelo Comandaro </td> <td style="vertical-align: top;"> GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Roberto Cairone Geom. Matteo Solazzi Geom. Luigi D'Agostino Ing. Giovanni Riccobono </td> </tr> </table>	SUPPORTO AL RUP: Ing. Antonio Mazzoni Arch. Giuseppe Calabrese Ing. Leonardo Triotto Cataldi, Annala, Carmelo Comandaro	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Roberto Cairone Geom. Matteo Solazzi Geom. Luigi D'Agostino Ing. Giovanni Riccobono
SUPPORTO AL RUP: Ing. Antonio Mazzoni Arch. Giuseppe Calabrese Ing. Leonardo Triotto Cataldi, Annala, Carmelo Comandaro	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Roberto Cairone Geom. Matteo Solazzi Geom. Luigi D'Agostino Ing. Giovanni Riccobono		
<p>VISTI</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</p> <p>Agenzia Urbana PO FESR 2014/2020 Progetto AU_PA_4.1.3.b</p> <p>"Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione - Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della Circoscrizione e aree limitrofe della città di Palermo"</p>		
	<table border="1"> <tr> <td> <p>TAV. 5.9</p> </td> <td> <p>PLANIMETRIA DI PROGETTO QUADRO 09</p> <p>1:1000</p> </td> </tr> </table>	<p>TAV. 5.9</p>	<p>PLANIMETRIA DI PROGETTO QUADRO 09</p> <p>1:1000</p>
<p>TAV. 5.9</p>	<p>PLANIMETRIA DI PROGETTO QUADRO 09</p> <p>1:1000</p>		