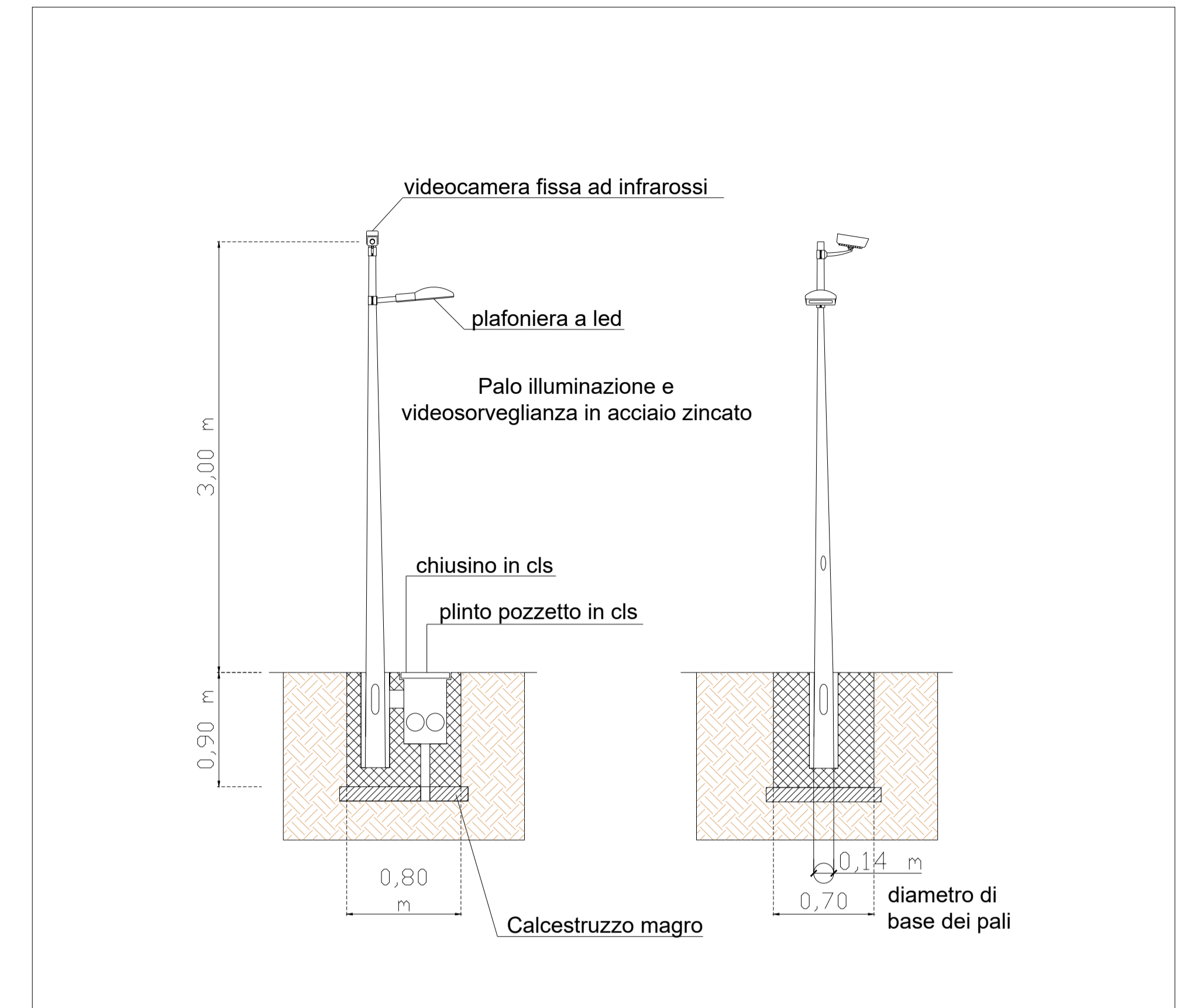


	Mitigazione
	Recinzione
	Skid di trasformazione
	Cabina elettrica per alloggiamento quadri BT
	Cabina Ufficio + magazzino
	Illuminazione e TVCC



<p>Regione Sicilia</p> <p>Provincia di Trapani</p> <p>Comune di Marsala</p>	<p><b>PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)</b></p>																																																		
<p>Società proponente:</p> <p><b>ecOenergy</b> Powering renewables.</p> <p>Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3srf@legalmail.it</p>	<p>Scala</p> <p><b>1:2000</b></p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p><b>Illuminazione e TVCC</b></p>																																																	
<p>PROGETTISTI INCARICATI</p> <p>Progettazione elettrica Ing. Clementi Riccardo</p>	<p>Formato</p> <p><b>A1</b></p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>PROG.</th> <th>TIPO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>RNZFV-FTV</b></td> <td><b>07</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>00</b></td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	<b>RNZFV-FTV</b>	<b>07</b>	<b>D</b>	<b>00</b>																																								
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																
<b>RNZFV-FTV</b>	<b>07</b>	<b>D</b>	<b>00</b>																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>09/22</td> <td>Prima emissione</td> <td>GR</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	09/22	Prima emissione	GR	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	09/22	Prima emissione	GR	RC	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>Progettazione a cura di:</p> <p>STE Energy S.r.l. società a socio unico Via Sono, 120 - 35141 Padova (IT) Tel. +39 049 2963000 Fax +39 049 2963001 www.ste-energy.com</p>																																																		