



STRALCIO PIANO PRIMO - SCALA 1:100

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico generale climatizzazione Edificio 5 - Esistente, oggetto di modifiche (Simbolo generico)
	Linee di energia in canale metallico con coperchio esistente, staffato in vista a parete o soffitto
	Linee di energia in tubazione sotto massetto esistente
	Conduzione diretta verso l'alto (punto di salita cavi)
	Pozzetto ispezione linee elettriche esistenti (simbolo generico)
Linea elettrica alimentazione pompa di calore esistente impianto "GF1": cavo tipo FG7(O)R sezione 3x(1x55)+1N70+1PE70 mmq (non oggetto di intervento)	
Linea elettrica alimentazione pompa di calore esistente impianto "GF3": cavo tipo FG7(O)R sezione 3x(1x35)+1N25+1PE25 mmq (oggetto di rimozione)	
Linea elettrica alimentazione pompa di calore esistente impianto "GF4": cavo tipo FG7(O)R sezione 5G6 mmq (oggetto di rimozione)	

<p>COMUNE DI PULA PROVINCIA DI CAGLIARI</p>	
<p>Sardegna Ricerche</p>	
<p>Det. DG n° 122 del 28/01/2016 CIG Z28183AA10</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO PER I NUOVI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DEL PARCO SCIENTIFICO, SEDE DI PULA</p>	
<p>EDIFICIO 5</p>	
<p>Tavola ED5-T5</p>	<p>PIANTA PIANO PARCHEGGIO E STABULARIO STATO DI FATTO IMPIANTO DISTRIBUZIONE ENERGIA CLIMATIZZAZIONE</p>
<p>Scala: 1:100</p>	<p>data: MARZO 2016</p>
<p>IL TECNICO: INGEGNER STEFANO USAI VIA CESARE BATTISTI 25 09031 ARBUS TEL. 3470891835 E-MAIL: ste.usai@tsca.it</p>	<p>COMMITTENTE: SARDEGNA RICERCHE</p>