



LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico pompa di calore impianto "GF1" - Nuova installazione (Simbolo generico)
	Quadro elettrico pompa di calore impianto "GF3/4" - Nuova installazione (Simbolo generico)
	Linee di energia in canale metallico con coperchio esistente, staffato in vista a parete o soffitto
	Linee di energia in canale metallico con coperchio di nuova installazione, staffato in vista a parete o pavimento
	Conduttura diretta verso l'alto (punto di salita cavi)
	Scatola di derivazione a vista (simbolo generico), dimensioni 300x200x170 mm - Nuova installazione

TABELLA CAVI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ENERGIA CLIMATIZZAZIONE						
Tratto	Caviodotto	Dimen.	ID Linea	Tipo	Formazione	Descrizione
[1]		100x75	Q. ESISTENTE	FG7(O)R	3x(1x50)+1N70+1PE70	Linea alimentazione quadro pompa di calore impianto "GF1" - Esistente (*) Posa entro canale metallico esistente
[2]		75x75	C-4 Q.GF1	FG7(O)R	3x(1x95)+1PE70	Linea alimentazione pompa di calore impianto "GF1" - Nuova installazione
[3]		75x75	C-4 Q.GF3/GF4	FG7(O)R	3x(1x70)+1PE35	Linea alimentazione pompa di calore impianto "GF3/4" - Nuova installazione
[4]		75x75	Q. ESISTENTE	FG7(O)M1	3x(1x70)+1PE35	Linea alim. quadro pompa di calore impianto "GF3/4" - Nuova installazione

COMUNE DI PULA  
PROVINCIA DI CAGLIARI

**Sardegna Ricerche**

Det. DG n° 122 del 28/01/2016  
CIG Z28183AA10

**PROGETTO ESECUTIVO PER I NUOVI IMPIANTI DI  
CONDIZIONAMENTO DEL PARCO SCIENTIFICO, SEDE DI PULA**

EDIFICIO 5

Tavola <b>ED5-T8</b>	<b>PIANTA PIANO COPERTURA STATO DI PROGETTO IMPIANTO DISTRIBUZIONE ENERGIA CLIMATIZZAZIONE</b>
-------------------------	--

Scala:	1:100	data:	MARZO 2016	rev.:	0
--------	-------	-------	------------	-------	---

IL TECNICO: INGEGNER STEFANO USAI VIA CESARE BATTISTI 25 09031 ARBUS TEL. 3470891835 E-MAIL: ste.usai@tsca.it	COMMITTENTE: SARDEGNA RICERCHE
--	-----------------------------------