



TABELLA CAVI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ENERGIA CLIMATIZZAZIONE						
Tetto	Canalotto	Dimen.	ID Linea	Tipo	Formazione	Descrizione
[1]	Canale Metallo	75x75	C-4 GGF1	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione pompa di calore impianto "GGF1" - Nuova installazione
[2]	Canale Metallo	100x75	Q.ESEBENTE	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione quadro elettrico impianto "GGF1" - Esistente [1] Poso entro canale metallico esistente
[3]	Canale Metallo	75x75	C-4 GGF2	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione pompa di calore impianto "GGF2" - Nuova installazione
[4]	Canale Metallo	100x75	C-4 GGF2	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione pompa di calore impianto "GGF2" - Nuova installazione [1] Poso entro canale metallico esistente
[5]	Canale Metallo	100x75	Q.ESEBENTE	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione quadro elettrico impianto "GGF2" - Esistente [1] Poso entro canale metallico esistente
[6]	Canale Metallo	75x75	C-4 GGF3	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione pompa di calore impianto "GGF3" - Nuova installazione
[7]	Canale Metallo	100x75	Q.ESEBENTE	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione quadro elettrico impianto "GGF3" - Esistente [1] Poso entro canale metallico esistente
[8]	Canale Metallo	75x75	C-4 GGF4	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione pompa di calore impianto "GGF4" - Nuova installazione
[9]	Canale Metallo	100x75	Q.ESEBENTE	FOTO/R	3x1x170x1PE35	Linea alimentazione quadro elettrico impianto "GGF4" - Esistente [1] Poso entro canale metallico esistente

LEGENDA SIMBOLI

- GGF1 Quadro elettrico pompa di calore impianto "GGF1" - Nuova installazione (Simboli generico)
- GGF2 Quadro elettrico pompa di calore impianto "GGF2" - Nuova installazione (Simboli generico)
- GGF3 Quadro elettrico pompa di calore impianto "GGF3" - Nuova installazione (Simboli generico)
- GGF4 Quadro elettrico pompa di calore impianto "GGF4" - Nuova installazione (Simboli generico)
- Linea di energia in canale metallico con copertura esistente, staffato in vista a parete o soffitto
- - - Linea di energia in canale metallico con copertura di nuova installazione, staffato in vista a parete o pavimento
- Conduzione diretta verso l'alto (parto di salita cavi)
- Conduzione diretta verso il basso (parto di discesa cavi)
- Linea elettrica (esistente) alimentazione quadro nuovo pompa di calore impianto "GGF1": cavo tipo FOTO/R sezione 3x1x170x1PE35 mm.
- Linea elettrica (esistente) alimentazione quadro nuovo pompa di calore impianto "GGF2": cavo tipo FOTO/R sezione 3x1x170x1PE35 mm.
- Linea elettrica (esistente) alimentazione quadro nuovo pompa di calore impianto "GGF3": cavo tipo FOTO/R sezione 3x1x170x1PE35 mm.
- Linea elettrica (esistente) alimentazione quadro nuovo pompa di calore impianto "GGF4": cavo tipo FOTO/R sezione 3x1x170x1PE35 mm.
- I quadri elettrici di nuova installazione saranno collegati alle linee elettriche esistenti. Ciascuna linea sarà sezionata e collegata all'interruttore generale del quadro elettrico di nuova installazione.

COMUNE DI PULA
PROVINCIA DI CAGLIARI



Sardegna Ricerche

Det. DG n° 122 del 28/01/2016
CIG Z28163AA10

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

EDIFICIO 3

Tavola **ED3-T7** PIANTA PIANO COPERTURA
STATO DI PROGETTO IMPIANTO DISTRIBUZIONE ENERGIA
CLIMATIZZAZIONE

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

IL TECNICO: INGEGNER STEFANO USAI VIA CESARE BATTISTI 25 09001 ARBUS TEL. 3470891835 E-MAIL: ste.usai@scall.it	COMMITTENTE: SARDEGNA RICERCHE
---	-----------------------------------