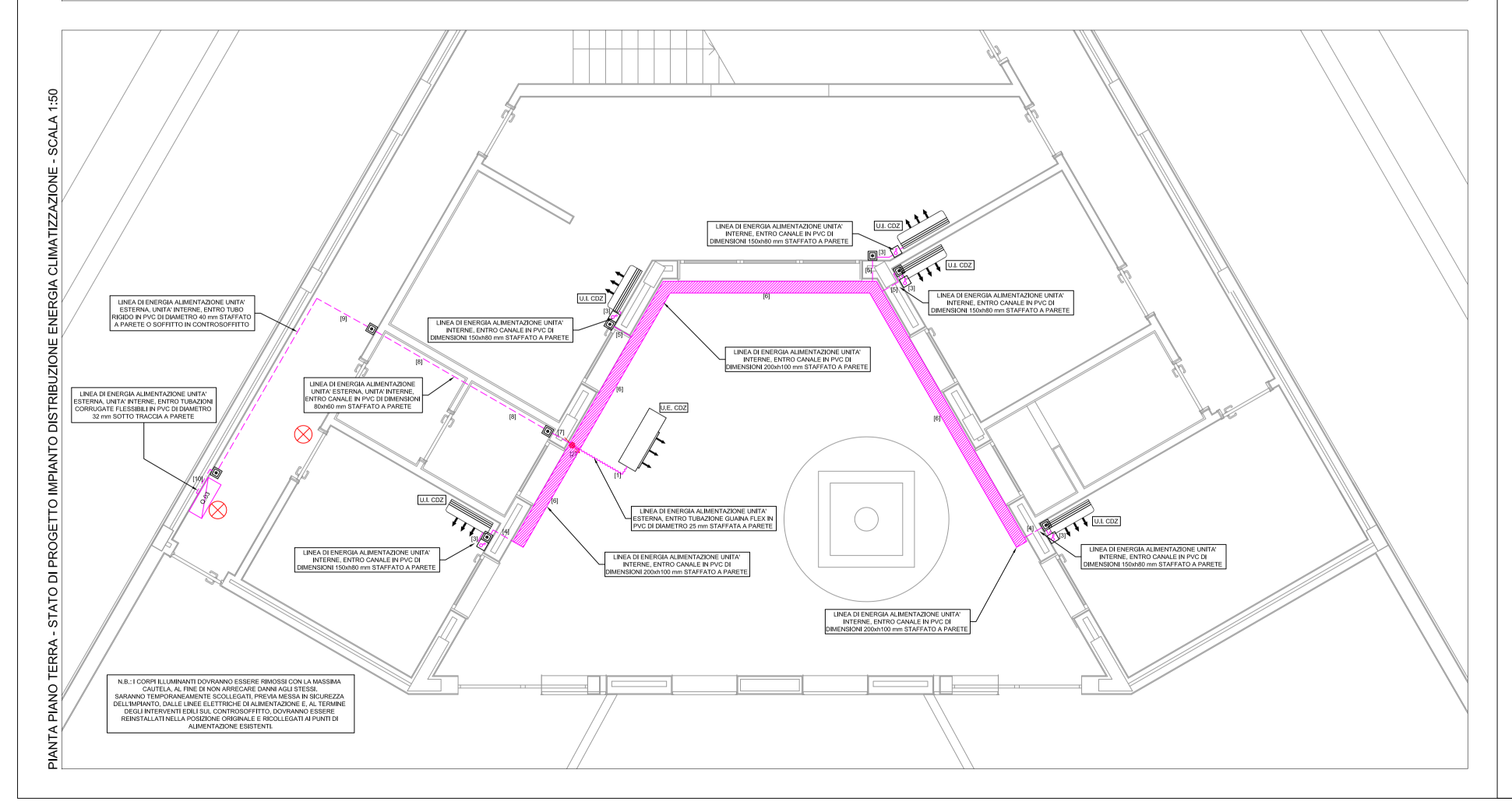
		T	ABELLA CAV	'I DISTRIBU	JZIONE PRINCIPAL	E ENERGIA CLIMATIZZAZIONE
Tratto	Cavidotto	Dimen.	I D Linea	Tipo	Formazione	Descrizione
[1]	Guaina Flex PVC	1 Ø 25	C-4 Q.03	FG7(O)M1	5G4	Alimentazione unità esterna di climatizzazione
[2]	Canale PVC	200x100	C-4 Q.03	FG7(O)M1	5G4	Alimentazione unità esterna di climatizzazione
[3]	Canale PVC	150x80	C-7 Q.03	FG7(O)M1	3G1,5	Alimentazione unità interne di climatizzazione
[4]	Canale PVC	150x80	C-7 Q.03	FG7(O)M1	3G2,5	Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione
[5]	Canale PVC	150x80	C-7 Q.03	FG7(O)M1	2x(3G2,5)	Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione
[6]	Canale PVC	200x100	C-7 Q.03	FG7(O)M1	3G2,5	Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione
[7]	Canale PVC	60x40	C-4 Q.03 C-7 Q.03	FG7(O)M1 FG7(O)M1	5G4 2x(3G2,5)	Alimentazione unità esterna di climatizzazione Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione
[8]	Canale PVC	60x40	C-4 Q.03 C-7 Q.03	FG7(O)M1 FG7(O)M1	5G4 3G2,5	Alimentazione unità esterna di climatizzazione Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione
[9]	TUBO PVC RK15	1 Ø 40	C-4 Q.03 C-7 Q.03	FG7(O)M1 FG7(O)M1	5G4 3G2,5	Alimentazione unità esterna di climatizzazione Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione
[10]		2 Ø 32	C-4 Q.03 C-7 Q.03	FG7(O)M1 FG7(O)M1	5G4 3G2,5	Alimentazione unità esterna di climatizzazione Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione

	LEGENDA SIMBOLI								
Q.03	Quadro elettrico generale foresteria Edificio 10 (Simbolo generico) - Esistente, oggetto di intervento								
	Linee di energia in tubazione rigida / canale in PVC staffate a parete o soffitto - Nuova installazione								
	Linee di energia in tubazione guaina flex in PVC staffate a parete - Nuova installazione								
	Linee di energia in canale in PVC staffate a parete o soffitto all'esterno - Nuova installazione								
•	Scatola di derivazione a vista (simbolo generico) - Nuova installazione								
1	Conduttura diretta verso il basso (punto di discesa cavi)								
ర్	Punto di alimentazione unità interna di climatizzazione con interruttore bipolare entro scatola portafrutti a parete - Nuova installazione								
\otimes	Corpo illuminante esistente, posa ad incasso a soffitto - Oggetto di rimozione e successivo riposizionamento								



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 10

ED10-T7

Tavola

PIANTA PIANO TERRA
STATO DI PROGETTO IMPIANTO DISTRIBUZIONE
ENERGIA CLIMATIZZAZIONE

Scala: 1:50	data:	M	ARZO 2016	rev.:	0
IL TECNICO:			COMMITTENTE:		
INGEGNER STEFANO USAI VIA CESARE BATTISTI 25 09031 ARBUS TEL. 3470891835 E-MAIL: ste.usa@tiscali.it			SARDEGNA RICER	RCHE	