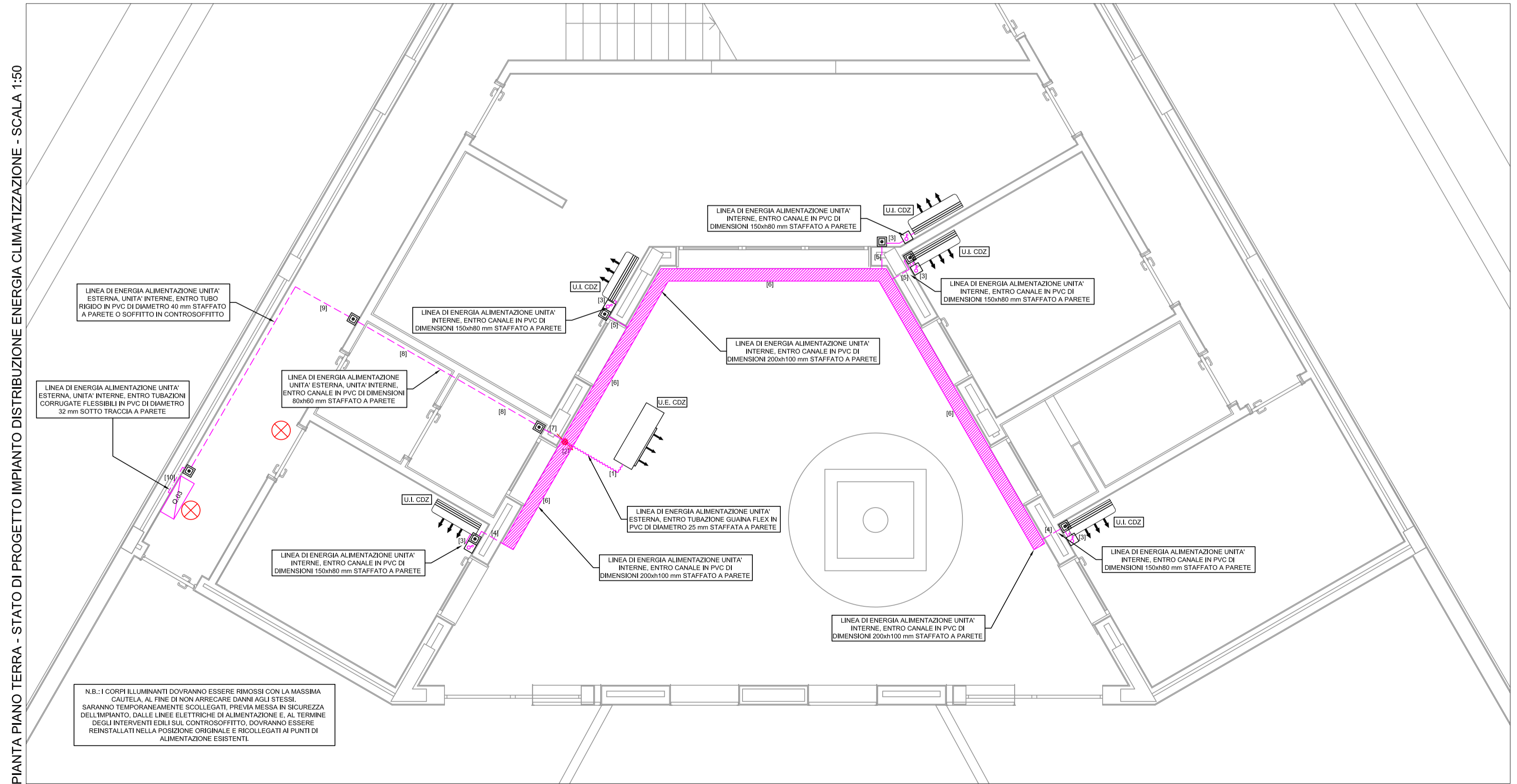


TABELLA CAVI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ENERGIA CLIMATIZZAZIONE						
Tratto	Cavidotto	Dimen.	ID Linea	Tipo	Formazione	Descrizione
[1]	Guaina Flex PVC	1 Ø 25	C-4 Q.03	FG7(O)M1	5G4	Alimentazione unità esterna di climatizzazione
[2]	Canale PVC	200x100	C-4 Q.03	FG7(O)M1	5G4	Alimentazione unità esterna di 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	FG7(O)M1	5G4	Alimentazione unità esterna di climatizzazione
[8]	Canale PVC	60x40	C-7 Q.03	FG7(O)M1	2x(3G2,5)	Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione
[9]	TUBO PVC RK15	1 Ø 40	C-4 Q.03	FG7(O)M1	5G4	Alimentazione unità esterna di climatizzazione
[10]	TUBO PVC FK15	2 Ø 32	C-7 Q.03	FG7(O)M1	3G2,5	Dorsale alimentazione unità interne di climatizzazione

LEGENDA SIMBOLI	
	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
	Conduzione diretta verso il basso (punto di discesa cavi)
	Punto di alimentazione unità interna di climatizzazione con interruttore bipolare entro scatola portafrutti a parete - Nuova installazione
	Corpo illuminante esistente, posa ad incasso a soffitto - Oggetto di rimozione e successivo riposizionamento



PIANTA PIANO TERRA - STATO DI PROGETTO IMPIANTO DISTRIBUZIONE ENERGIA CLIMATIZZAZIONE - SCALA 1:50

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

Tavola  
**ED10-T7**  
PIANTA PIANO TERRA  
STATO DI PROGETTO IMPIANTO DISTRIBUZIONE  
ENERGIA CLIMATIZZAZIONE

Scala: 1:50    data: MARZO 2016    rev.: 0

IL TECNICO:  
INGEGNER STEFANO USAI  
VIA CESARE BATTISTI 25  
09031 ARBUS  
TEL. 3470891835  
E-MAIL: ste.usa@iscali.it

COMMITTENTE:  
SARDEGNA RICERCHE