

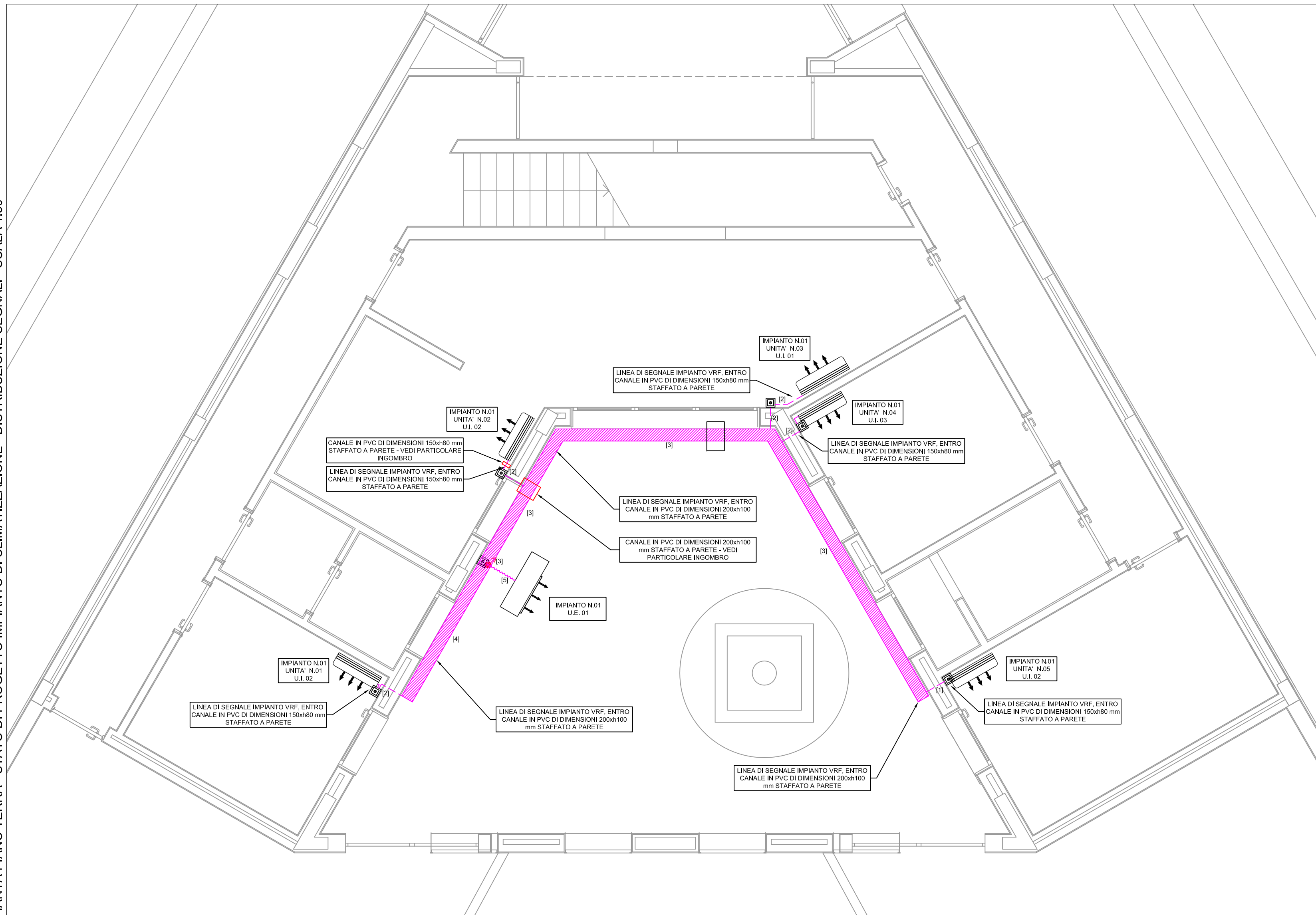
**TABELLA CAVI DISTRIBUZIONE SEGNALI CLIMATIZZAZIONE**

Tratto	Cavidotto	Dimen.	ID Linea	Tipo	Formazione	Descrizione
[1]	Canale PVC	150x80	Controllo remoto	FG7(O)H2M1	1x(2x1,5)	Cavo di segnale controllo unità interne/esterne di climatizzazione
[2]	Canale PVC	150x80	Controllo remoto	FG7(O)H2M1	2x(2x1,5)	Cavo di segnale controllo unità interne/esterne di climatizzazione
[3]	Canale PVC	200x100	Controllo remoto	FG7(O)H2M1	1x(2x1,5)	Cavo di segnale controllo unità interne/esterne di climatizzazione
[4]	Canale PVC	200x100	Controllo remoto	FG7(O)H2M1	2x(2x1,5)	Cavo di segnale controllo unità interne/esterne di climatizzazione
[5]	Guaina Flex PVC	1 Ø 20	Controllo remoto	FG7(O)H2M1	1x(2x1,5)	Cavo di segnale controllo unità interne/esterne di climatizzazione

**LEGENDA SIMBOLI**

	Linee di segnale entro canale in PVC staffato a parete all'interno dell'edificio
	Linee di segnale entro canale in PVC staffato a parete all'esterno dell'edificio
	Linee di segnale in tubazione guaina flex in PVC staffate a parete o pavimento all'esterno dell'edificio
	Scatola di derivazione a vista (simbolo generico)
	Conduzione diretta verso l'alto (punto di salita cavi)

PIANTA PIANO TERRA - STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE - DISTRIBUZIONE SEGNALI - 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-T5**

**PIANTA PIANO TERRA  
STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE  
DISTRIBUZIONE SEGNALI**

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@tiscali.it

**COMMITTENTE:**  
SARDEGNA RICERCHE