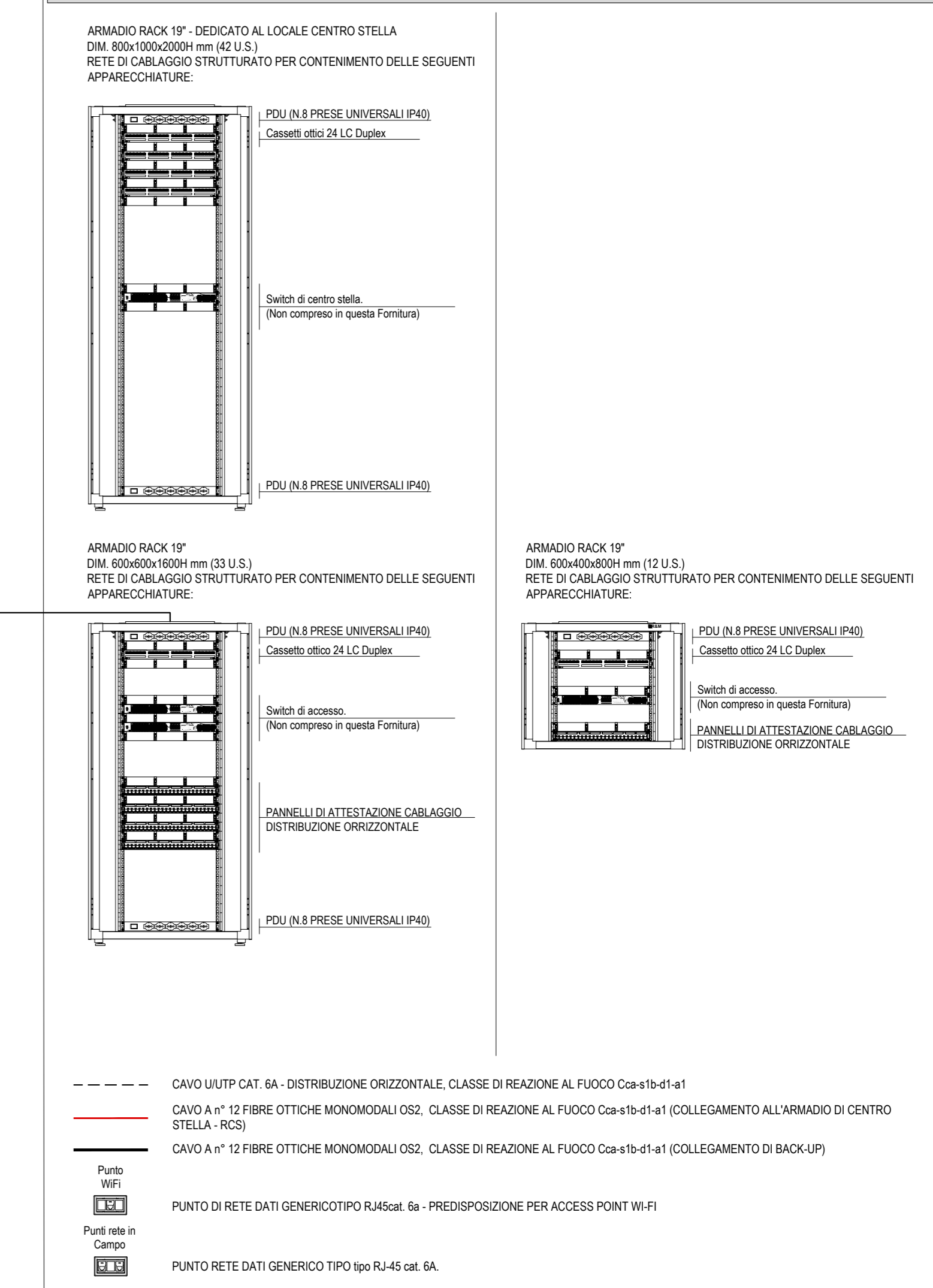


**LEGENDA DEI SIMBOLI - IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO**



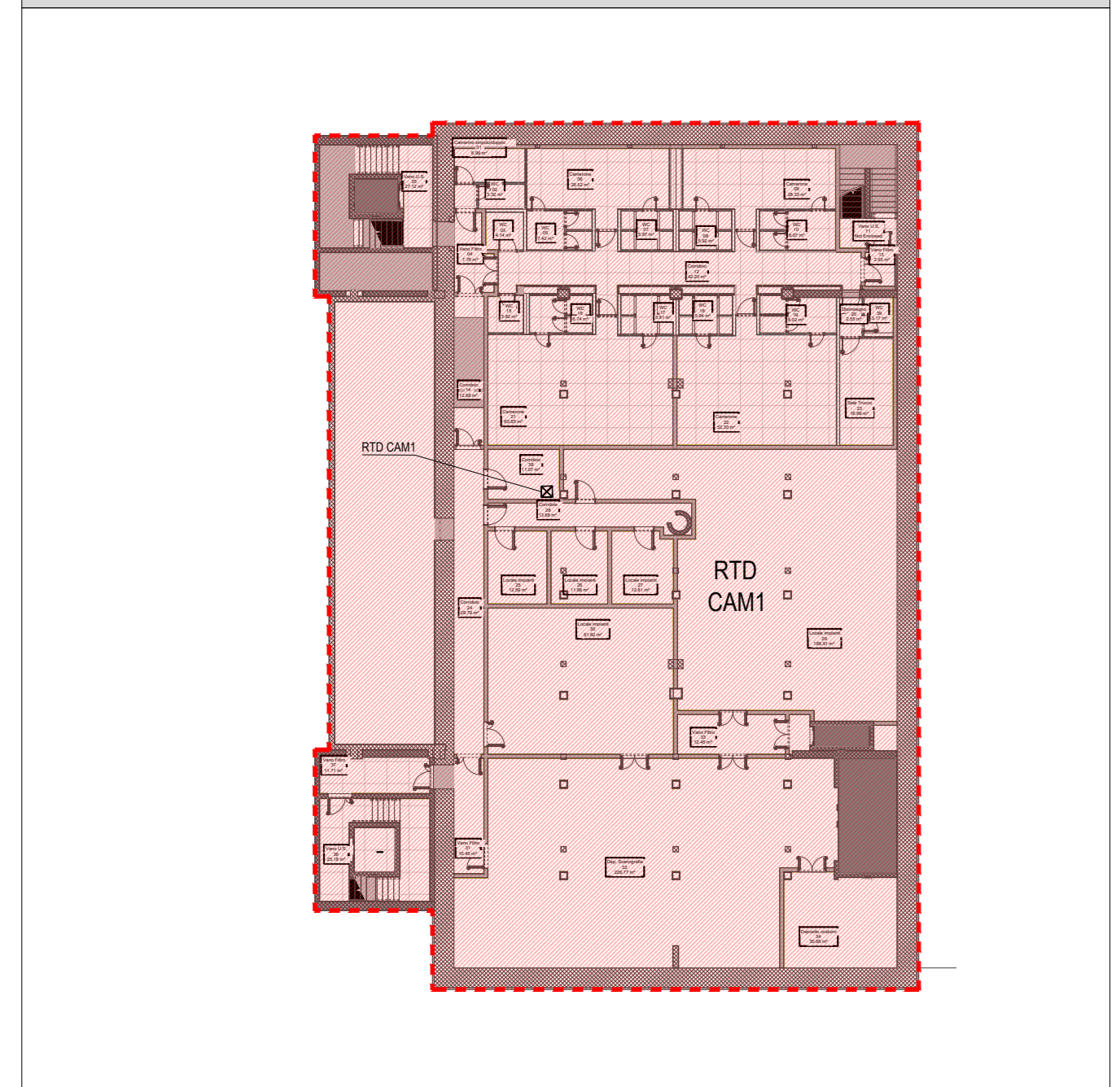
**NOTE GENERALI**

- LA CONSISTENZA E UBICAZIONE DEI PUNTI PRESA DATI IN CAMPO E' RIPORTATA NELLE TAVOLE PLANIMETRICHE "FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI".
- LA LUNGHEZZA MEDIA DEI LINK IN RAMA DELLA DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE E' MEDIA 4-6m.
- SONO COMPRESI ESCLUSIVAMENTE GLI APPARATI ATTIVI A SERVIZIO DEL SISTEMA INVE E DEGLI IMPIANTI DI SECURITY.
- IN OGNI ARMADIO RACK E PREVISTO N°1 UPS (Sb=3kVA - ac-15) DEDICATO ALL'ALIMENTAZIONE DEGLI APPARATI ATTIVI.

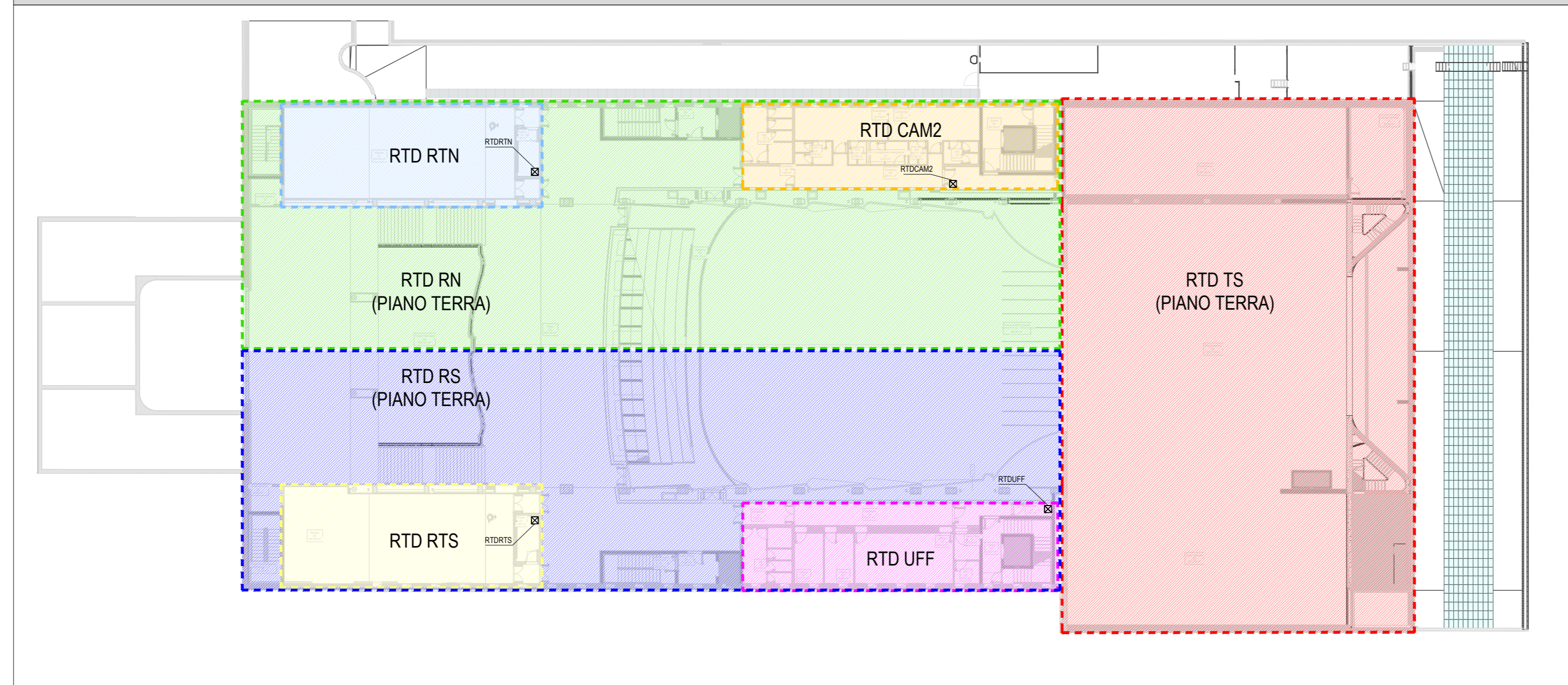
**LEGENDA ARMADI RACK**

RTDCS	- Rack Dati Centro Stella
RTD CAM1	- Rack Dati Camera 1 (Piano interrato -2)
RTDRN	- Rack Dati Regia lato Nord (Piano terra)
RTDRS	- Rack Dati Regia lato Sud (Piano terra)
RTDCR	- Rack Dati Control Room (Piano terra)
RTDTS	- Rack Dati Torre Scenica (Locale Dimmer)
RTDRTN	- Rack Dati Regia Roboti lato Nord (Piano primo)
RTDRTS	- Rack Dati Regia Roboti lato Sud (Piano primo)
RTDUFF	- Rack Dati Uffici (Piano primo)
RTD CAM2	- Rack Dati Camera 2 (Piano primo)

**KEY-PLAN ZONE DI PERTINENZA ARMADI RACK PIANO INTERRATO -2 (1:300)**



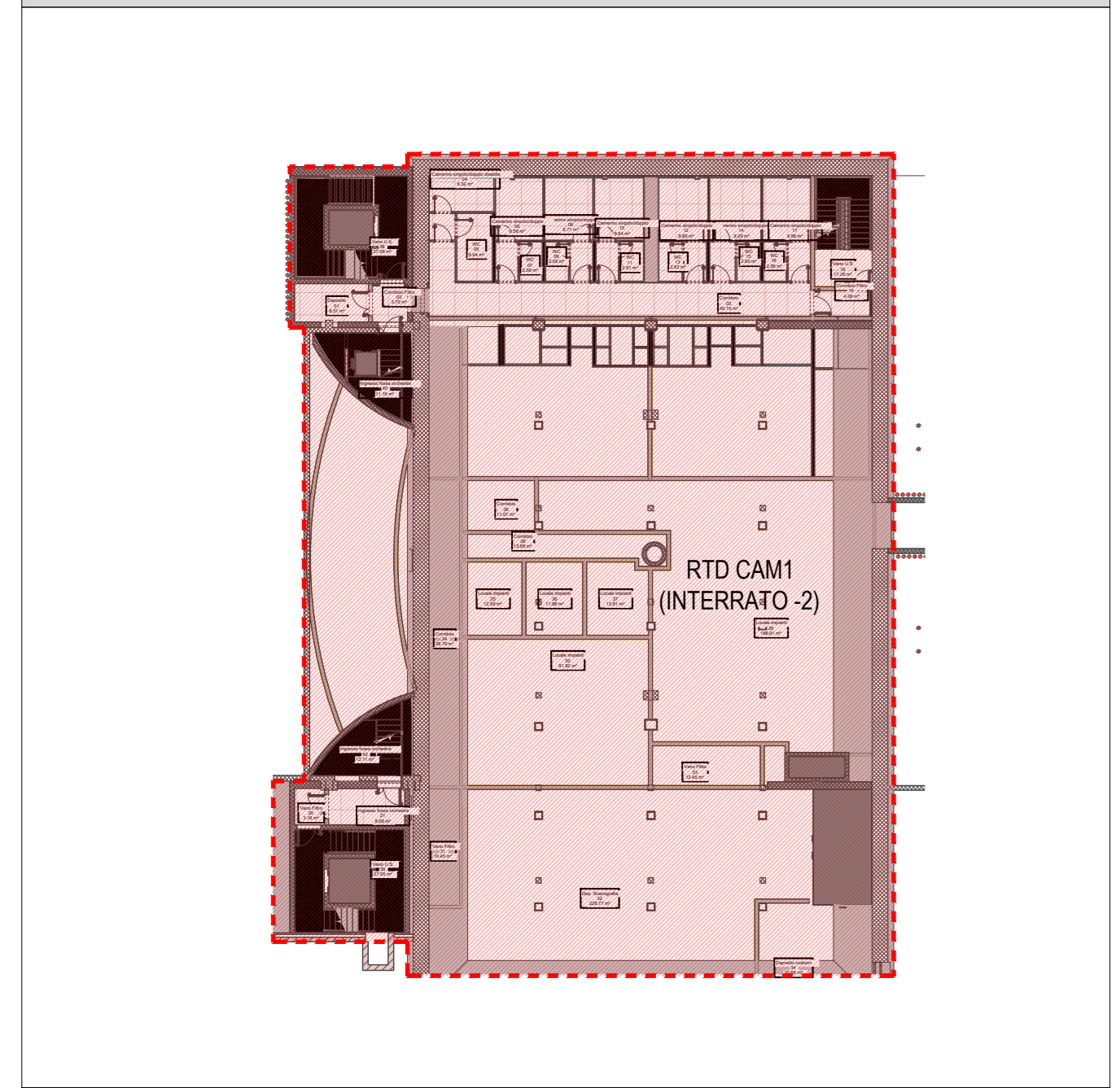
**KEY-PLAN ZONE DI PERTINENZA ARMADI RACK PIANO PRIMO (1:300)**



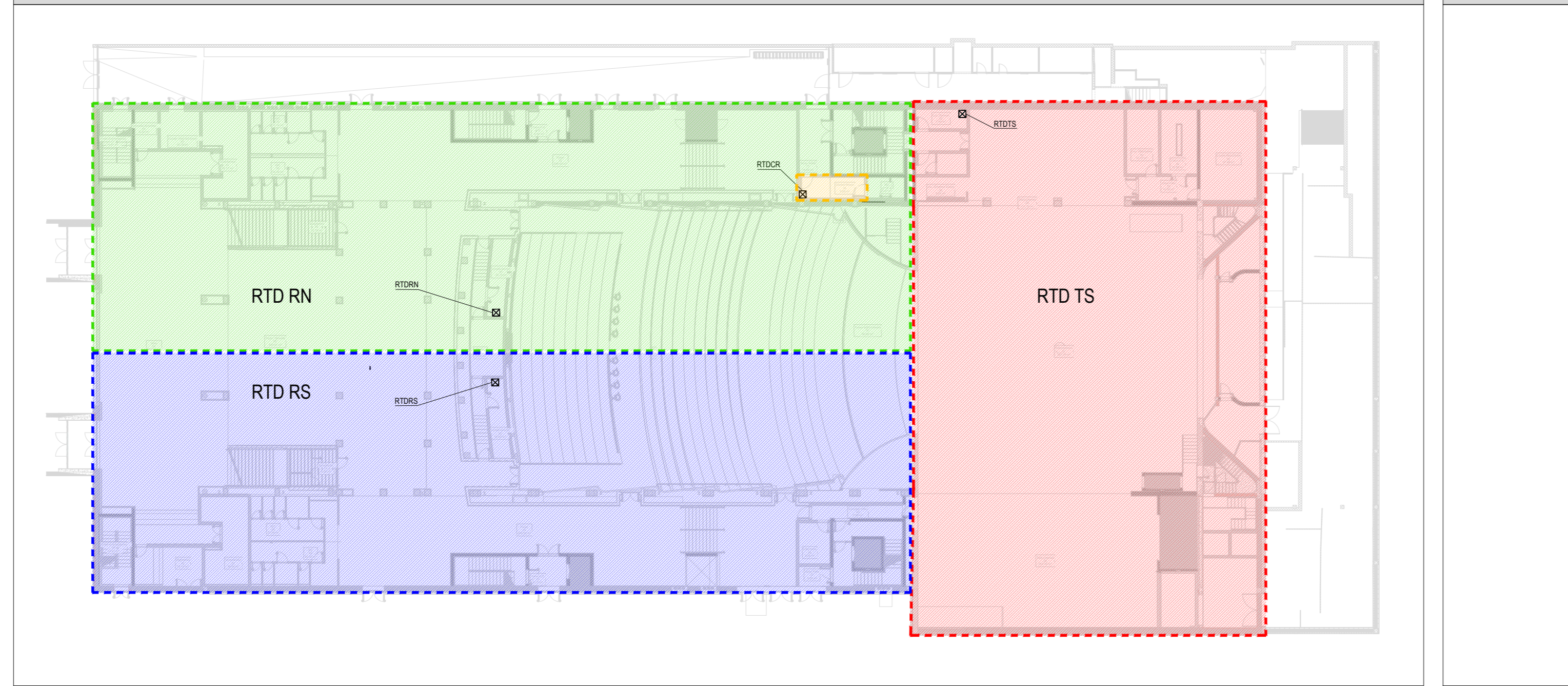
**TABELLA DI RIEPILOGO - RACK IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO**

RACK	Punti cablati CAT.6A	Pannelli di permutazione 24p CAT.6A U/UTP	Cassetti ottici 24 porte LC Duplex	Pannelli passacavo orizzontali	Lunghezza link in fibra ottica	Dimensioni rack (LxPxH mm)
RTD CAM1	42	2	1	3	10	600x400x600 (12U)
RTD RN	56	3	1	4	105	600x600x1600 (33U)
RTD RS	45	3	1	4	105	600x600x1600 (33U)
RTD TS	91	5	1	6	50	600x600x1600 (33U)
RTDCR	20	1	1	2	50	600x400x600 (12U)
RTD RTN	12	1	1	2	150	600x400x600 (12U)
RTD RTS	9	1	1	2	145	600x400x600 (12U)
RTD CAM2	4	1	1	2	60	600x400x600 (12U)
RTD UFF	23	2	1	3	55	600x400x600 (12U)

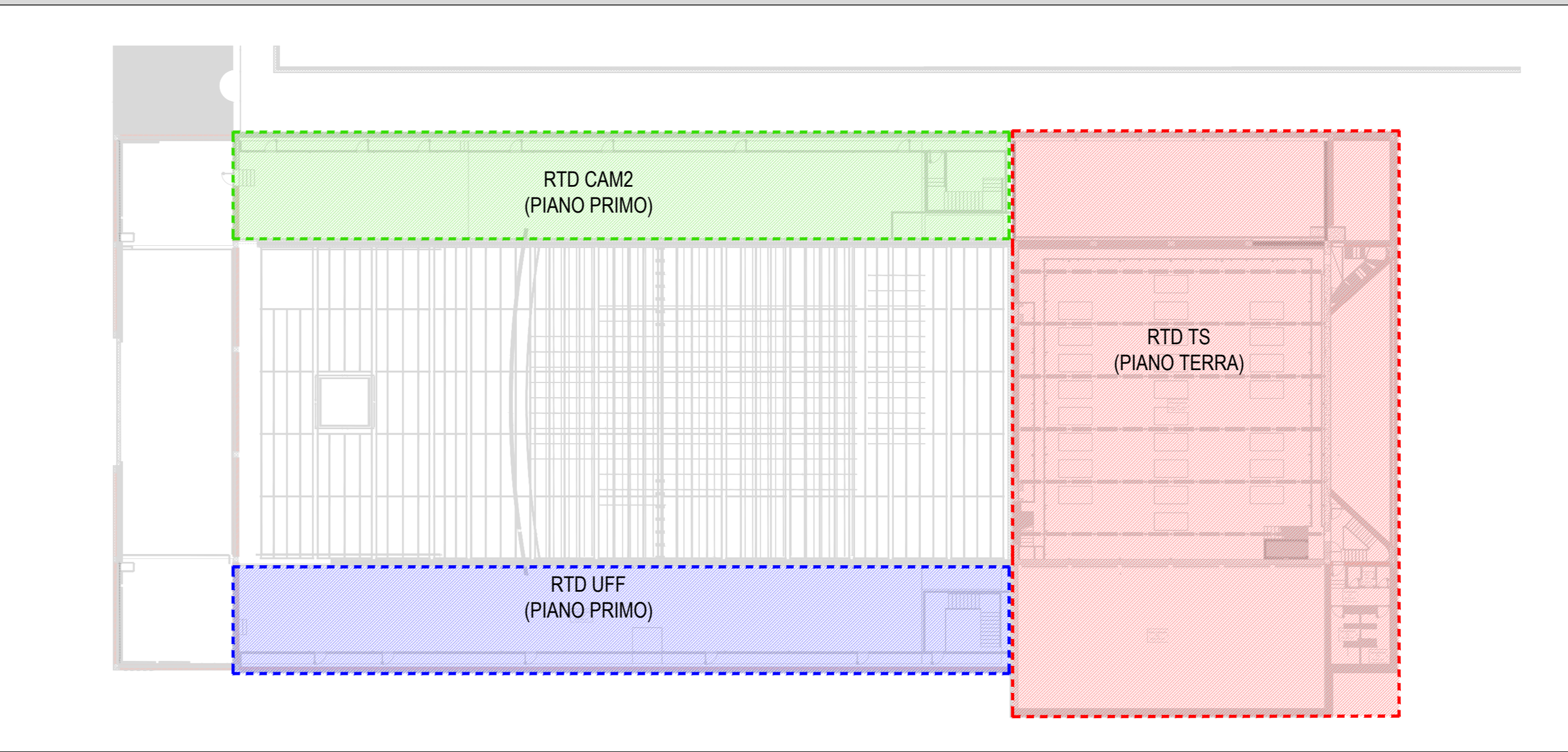
**KEY-PLAN ZONE DI PERTINENZA ARMADI RACK PIANO INTERRATO -1 (1:300)**



**KEY-PLAN ZONE DI PERTINENZA ARMADI RACK PIANO TERRA (1:300)**



**KEY-PLAN ZONE DI PERTINENZA ARMADI RACK PIANO SECONDO (1:300)**



**DIREZIONE OPERE PUBBLICHE**

COMITANTE: **SCR Piemonte** CODICE: **Città di TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

CLIP: **C14E21061220001** TITOLO INTERVENTO: **TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO Fiume: MEMORIA E FUTURO\***

CODICE OPERA: **22044D02** REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO

ELABORAZIONE: **IE555** TITOLO ELABORAZIONE: **FM E TRASMISSIONE DATI - Schema a blocchi Trasmissione dati**

DATA EMISSIONE: **20/11/2024** SCALA: **-** AREA PROGETTUALE: **IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

FORMATO DI STAMPA: **AD** CODICE GENERALE ELABORAZIONE: **TNT\_22044D02\_3\_0\_E\_E\_00\_AQ\_555\_1** NOME FILE: **TNT\_22044D02\_3\_0\_E\_E\_00\_AQ\_555\_1**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTROLLATO
0	20/11/2024	Emissione Progetto Esecutivo	MAN	MAN
1	26/02/2025	Integrazione Progetto Esecutivo (v. Prot. n. 184921 del 2025)	MAN	MAN

**IMPRESA AGGIUDICATARIA**  
**cobar**

**COBAR S.p.A.**  
Sede Legale: Via Salaria 103  
Sede Operativa: Via Salaria 103  
70020 Alimonte (Bari) Italy

**RTP PROGETTAZIONE**  
Capogruppo Mandataria:  
**ABDR** Architeti Associati S.r.l.  
Mandanti:  
**MJW STRUCTURES**  
**MANENTIS** Manens S.p.A.

**Integrazione Prestazioni Specialistiche:**  
Arch. Michele Becco - ABDR Architeti Associati S.r.l.  
Progettazione Categoria Edilizia - Beni Tuteati:  
Arch. Filippo Ramondo - ABDR Architeti Associati S.r.l.  
Progettazione Categoria Strutturale:  
Ing. Massimo Magagnoli - MJW STRUCTURES  
Progettazione Impianti Elettrici e Speciali:  
Ing. Massimo Colombari - Manens S.p.A.  
Progettazione Impianti Meccanici:  
Ing. Gianni Stefanutti - Manens S.p.A.  
Geologo:  
Consulenti Analitica sala:  
Consulenti Comfort acustico ambientale:  
Consulenti Progettazione Antidive:  
Consulente:  
Consulente Ambientale/DNSH:

**Timbri e Firme**

**Responsabile del Procedimento:**  
Arch. Sergio Marro

**Responsabile di Commessa:**  
Ing. Tiziana Costanzo

**COMMITENTE:** SCR PIEMONTE S.p.A.

**ORGANISMO DI CONTROLLO:** CONTECO S.p.A.