

**Specifiche tecniche apparecchiature interne**

Descrizione	Dimensioni (mm)
H1 Ridondanza RS485 HS005	300x400x150
H2 Controllo Linee HS008	300x400x150
H3 Quadro Ambientale HS006	300x400x150
H4 Field PC HS083	300x400x150
H5 Sensoristica Esterna HS090	300x400x150
H6 Alimentazione HS050	250x300x150
H7 Switch Rack HS070	300x400x150
H8 Panel PC HS010	-
H9 Pulsante di Emergenza - HS103	-
H10 Badge Reader	-
H11 Badge Reader	-
H12 Badge Reader	-
RIP1 Raporto alterne (HS100 - Lampogeliter/HS102 - Buzzer)	-
RIP2 Raporto alterne (HS100 - Lampogeliter/HS102 - Buzzer)	-

**Legenda**

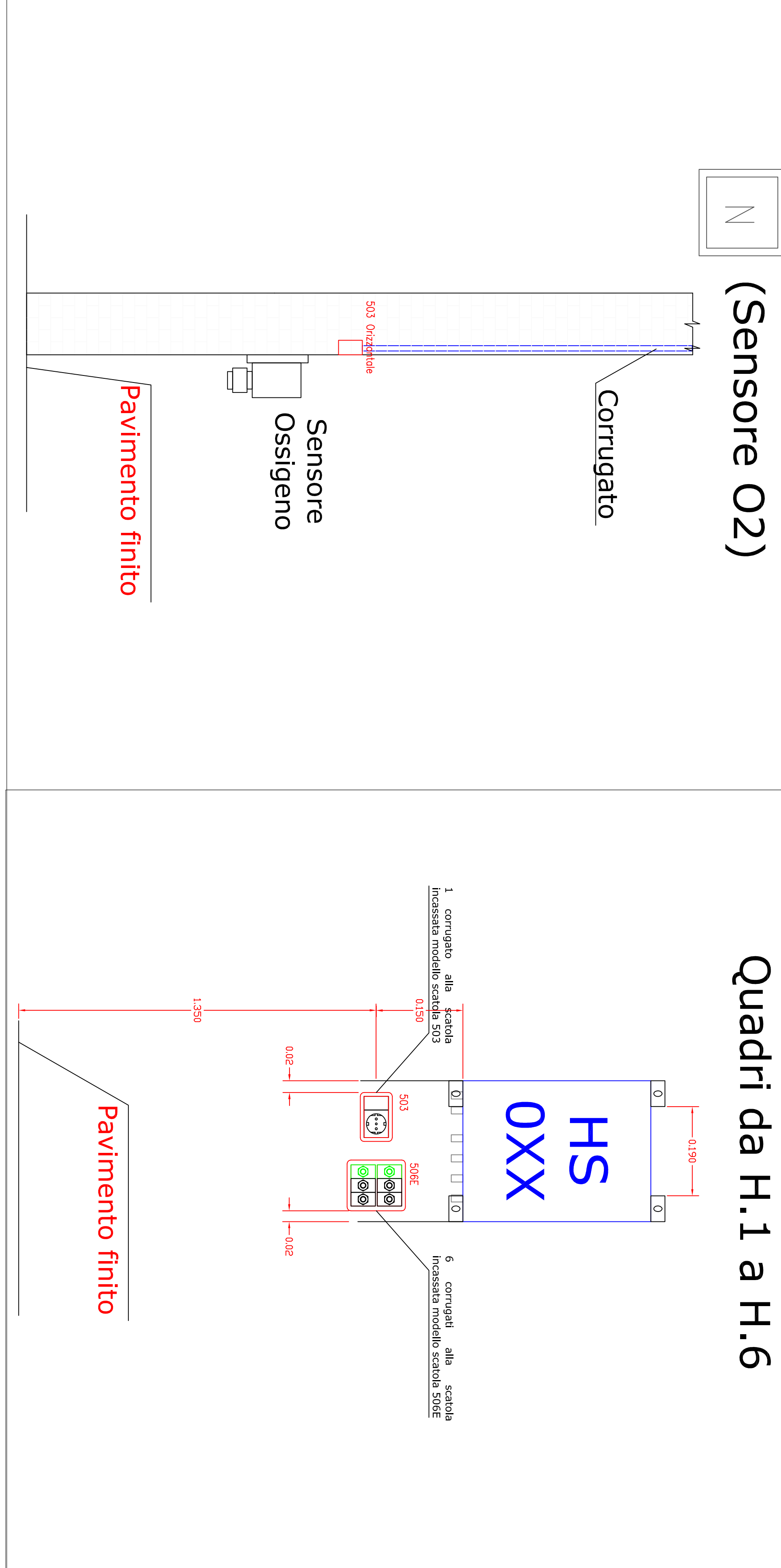
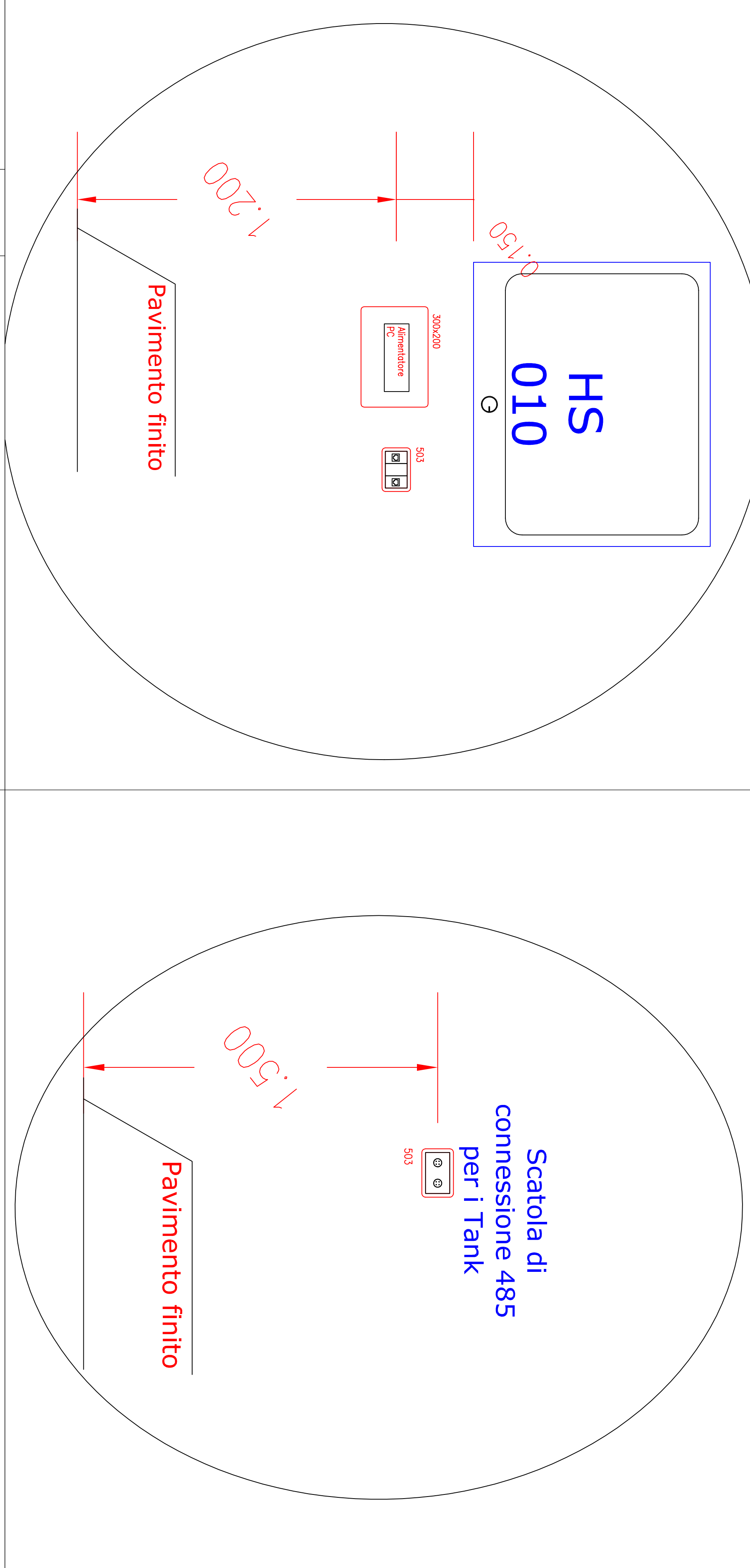
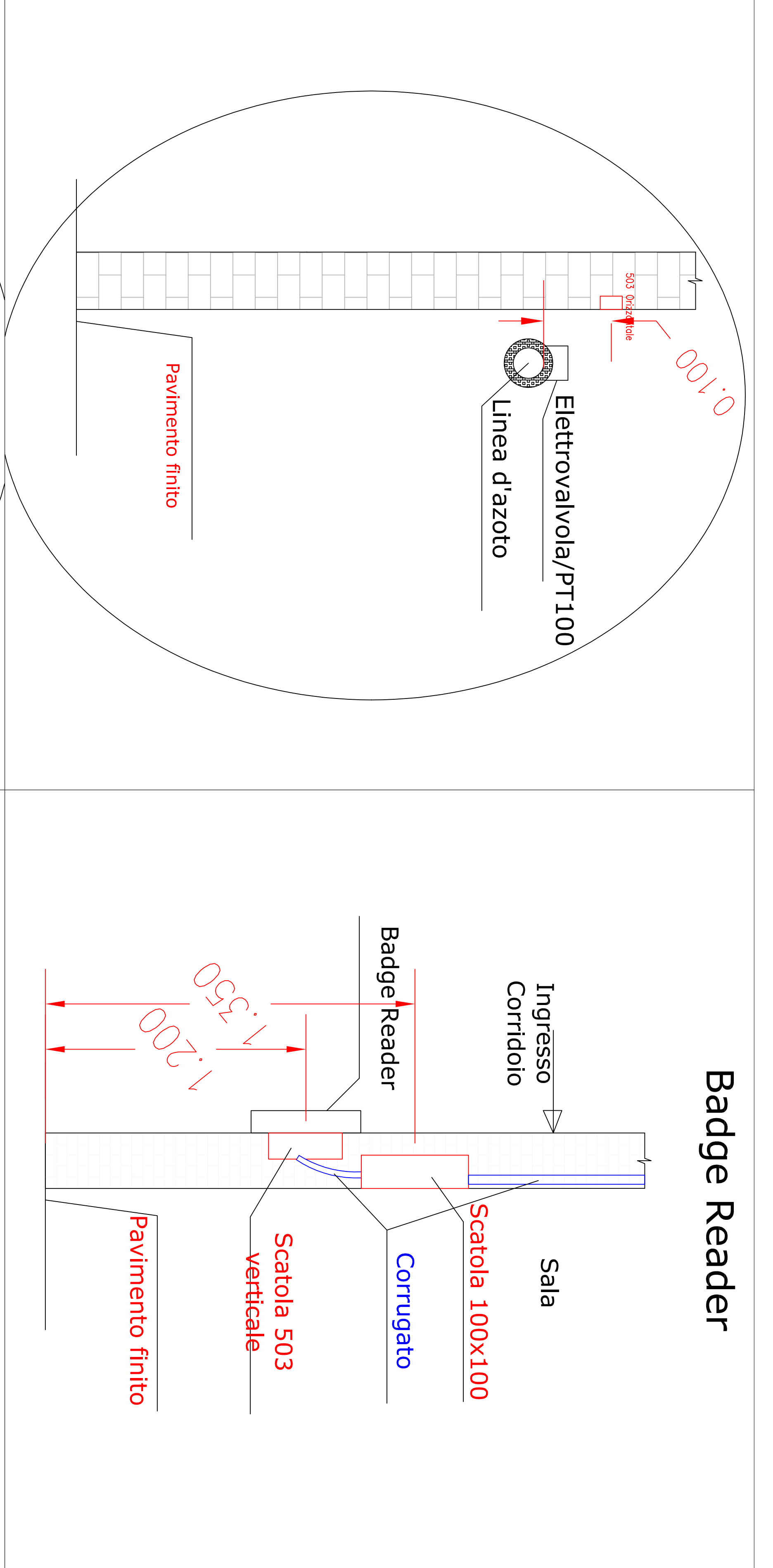
Simbolo	Descrizione
	Disegno
	Quadri Impianti speciali CryoSMART
	Scatole di derivazione 503
	Access Point per PDA CryoSMART
	Raporto Alarmi
	Badge Reader

**Nota bene**

- 1 - Le pareti su cui verranno staffati i quadri speciali di CryoSMART devono essere in muratura (il peso dei quadri oscilla fra i 10 kg ed i 20 kg).
- 2 - Nel quadro elettrico di gestione vanno previsti n° 3 interruttori magnetotermici da 10A. Possibilmente sotto UPS.

**Specifiche colori cavi**

Cavo Fror 2x1	
Cavo UTP cat.6	
Cavo FROR 4X0.5	
Cavo AWG 24	
2X0 FRAF 2X0.5	
Cavo FRAF 3X0.5	
Cavo FROR 3G1.5	



REVIS.	DATA/DATE	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE - DESCRIPTION REVISION	SR	IV	CONTR.	APPR.
0.0	13-12-12	Elaborato di progetto				

COMMITTENTE/CLIENT: **A.S.L. BRINDISI VIA NAPOLI, 8 72100 - BRINDISI**

DENOMINAZIONE PROGETTO/PROJECT TITLE: **Sala criobiologica**

P.O. PERRINO DI BRINDISI VIA PER MESAGNE 72100 - BRINDISI (BR)

TITOLO DISEGNO - DRAWING TITLE: **Layout Connessioni Elettriche sistema CryoSMART**

Elaborato di Progetto

NOTE	SCALE	DATA-DATE	FILE N°:
	SCALA-SCALE	13-12-12	

NUMERO DI FABBRICAZIONE/PART NUMBER	INVIS.-DRAWING N°	REV.
Brindisi_REV0.0		0.0