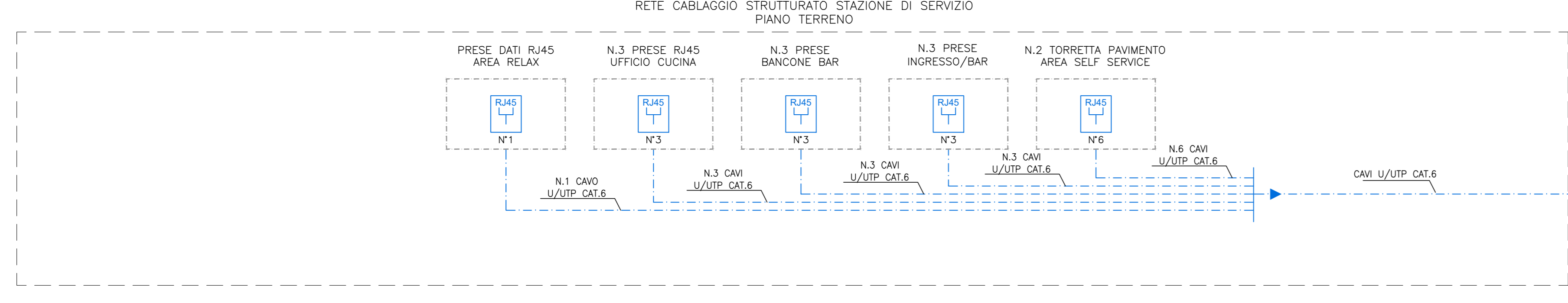
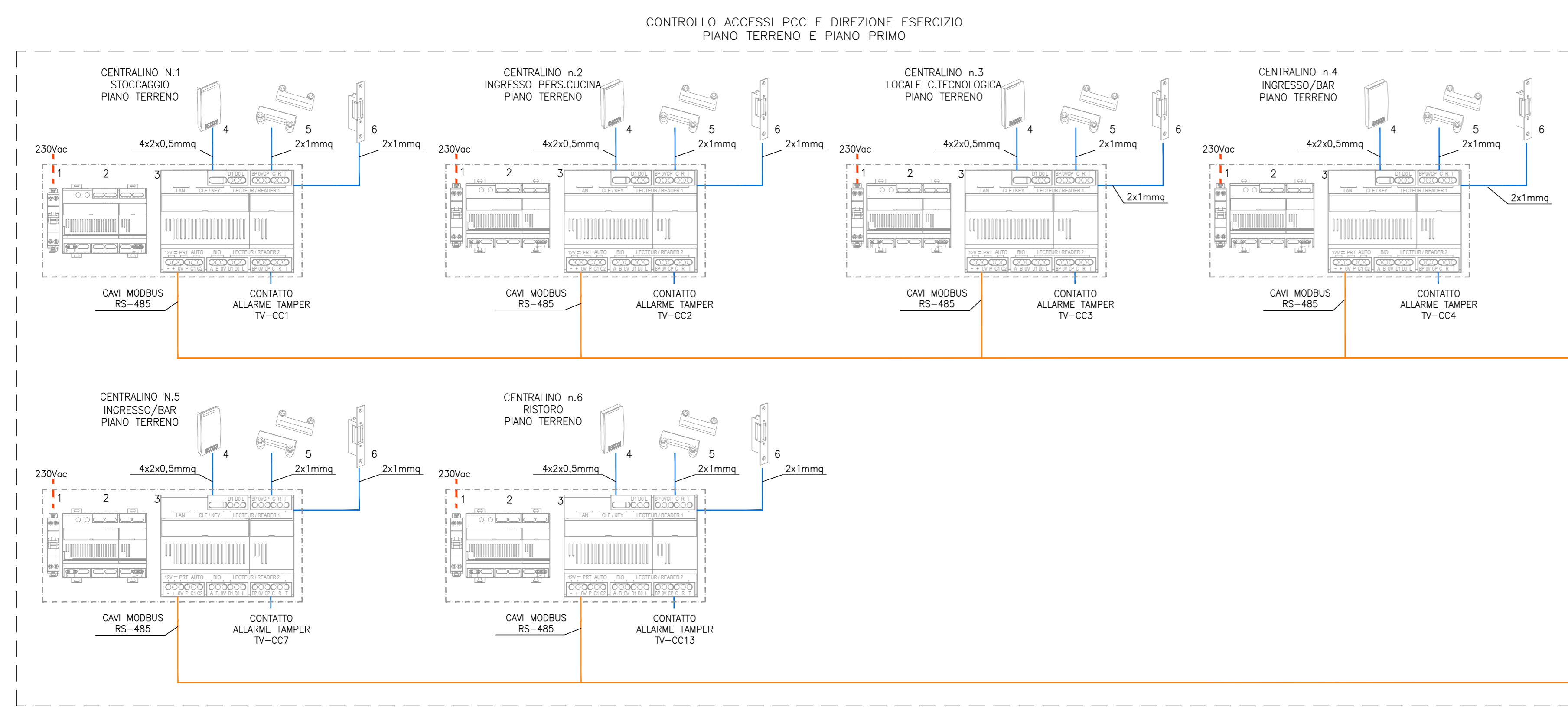


LEGENDA CONTROLLO ACCESSI

---	CAVO FT500M1 0,6/1V DA QUADRO ELETTRICO PCC SALA EMERGENZA, PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA UNITA' DI CONTROLLO, IN PROGETTO
---	CAVO MODBUS RS-485, IN PROGETTO. COLLEGAMENTO DELLE UNITA' DI CONTROLLO VARCO PER IL CONTROLLO ACCESSI
---	CAVO FT500M1, IN PROGETTO. COLLEGAMENTO DALL'UNITA' DI CONTROLLO VARCO AGLI ELEMENTI IN CAMPO
1	INTERRUTTORE ENERGIA ELETTRICA IN-6A 230VAC, IN PROGETTO
2	ALIMENTATORE 230VAC/12VDC 2,5A, IN PROGETTO
3	UNITA' DI CONTROLLO PER LA GESTIONE CENTRALIZZATA, IN PROGETTO
4	LETTORE DI BADGE DA ESTERNO/INTERNO, IN PROGETTO
5	CONTATTO PER CONTROLLO PORTA, IN PROGETTO
6	ELETTROSERBATERIA 12VDC, IN PROGETTO

LEGENDA VIDEOSORVEGLIANZA

	TELECAMERA DI RETE IP, POC, HDV 1080p, WDR, PIR, K10, SENSORE IMMAGINE RGB CMOS PROGRESSIVE SCAN DA 1/2.8" LENTE VERTICALE 2,8-8mm, F1.3, CORREZIONE IP, CAMPO VISIVO ORIZZONTALE: 90-47, VERTICALE: 49.3-27, DYNAMIC RANGE: 120dB, DAY/NIGHT CON FILTRO IR RIMOVIBILE AUTOMATICAMENTE, ILLUMINAZIONE MINIMA: HDV 1080p/50FPS: COLORE 0.3lx/m, B/W 0.08lx/m, F1.3, FITZ DITALE, COMPRESIONE VIDEO: H.264, RISOLUZIONE: HDV 1080p 25/30FPS (MJPEG) 1920x1080-160x60, -HDV 1080p 50/60FPS (SENZA MJPEG) 1920x1080-160x60, FUNZIONAMENTO A TEMPERATURE: 0°C-45°C, COMPLETA DI SINTA PER SUPPORTO A SOFFITTO, CUSTODIA PROTETTIVA, PANNELLO E SCARICATORE DI SOVRATENSIONE INSTALLATO IN CASSETTA DI DERIVAZIONE
	TELECAMERA DI RETE IP, POC, HDV 1080p, WDR, PIR, K10, SENSORE IMMAGINE RGB CMOS PROGRESSIVE SCAN DA 1/2.8" LENTE CAMPO VISIVO ORIZZONTALE: 90-47, CAMPO VISIVO VERTICALE: 49.3-27, DYNAMIC RANGE: 120dB, DAY/NIGHT CON FILTRO IR RIMOVIBILE AUTOMATICAMENTE, ILLUMINAZIONE MINIMA: HDV 1080p/50FPS: COLORE 0.3lx/m, B/W 0.08lx/m, F1.3, FITZ DITALE, COMPRESIONE VIDEO: H.264, RISOLUZIONE: HDV 1080p 25/30FPS (MJPEG) 1920x1080-160x60, -HDV 1080p 50/60FPS (SENZA MJPEG) 1920x1080-160x60, FUNZIONAMENTO A TEMPERATURE: 0°C-45°C, COMPLETA DI SINTA PER SUPPORTO A SOFFITTO, CUSTODIA PROTETTIVA, PANNELLO E SCARICATORE DI SOVRATENSIONE INSTALLATO IN CASSETTA DI DERIVAZIONE
	TELECAMERA DI RETE IP, POC, HDV 1080p, WDR, PIR, K10, SENSORE IMMAGINE RGB CMOS PROGRESSIVE SCAN DA 1/2.8" LENTE CAMPO VISIVO ORIZZONTALE: 90-47, CAMPO VISIVO VERTICALE: 49.3-27, DYNAMIC RANGE: 120dB, DAY/NIGHT CON FILTRO IR RIMOVIBILE AUTOMATICAMENTE, ILLUMINAZIONE MINIMA: HDV 1080p/50FPS: COLORE 0.3lx/m, B/W 0.08lx/m, F1.3, FITZ DITALE, COMPRESIONE VIDEO: H.264, RISOLUZIONE: HDV 1080p 25/30FPS (MJPEG) 1920x1080-160x60, -HDV 1080p 50/60FPS (SENZA MJPEG) 1920x1080-160x60, FUNZIONAMENTO A TEMPERATURE: 0°C-45°C, COMPLETA DI SINTA PER SUPPORTO A SOFFITTO, CUSTODIA PROTETTIVA, PANNELLO E SCARICATORE DI SOVRATENSIONE INSTALLATO IN CASSETTA DI DERIVAZIONE
	CAVO F/UTP CAT.6 PER COLLEGAMENTO TELECAMERA A NVR, IN PROGETTO
	CAVI FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125µm 4FIBRE ARMATO, ANTIRIFLESSO, IN PROGETTO



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTIE COMUNE ITALO-FRANCOISE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

IMPIANTI FABBRICATI
GENERALE
Schema a blocchi impianti speciali STAZIONE DI SERVIZIO

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifica	Elaborato per / Elaborato da	Verificato / Verificato da	Adottato per / Adottato da
0	30/08/2011	Prima emissione	A. TESSARI (U)	A. LONDOLO (M)	C. GIOVANNETTI (M)
A	31/08/2011	Revisione a seguito commenti TELI	A. TESSARI (U)	A. LONDOLO (M)	C. GIOVANNETTI (M)
B	30/04/2018	Recupero in itinere validazione RPA Check	A. BARACCHI (M)	A. LONDOLO (M)	L. BARBERS (M)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 I E A 1 0 3 **E I M P L 2 1 1 2 B**

INTRODUZIONE PRELIMINARE SPECIALISTICA: INTERPRETAZIONE SPECIFICHE

SCALA / ECHELLE

IL PROGETTISTA / DESIGNER
 DR. ING. ANDREA LONDOLO
 N° 1117/5

L'APPALTATORE / ENTREPRENEUR
 SITAIF S.p.A.

IL DIRETTORE DELL'OPERA / MAÎTRE D'OEUVRE

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

SITAIF S.p.A.