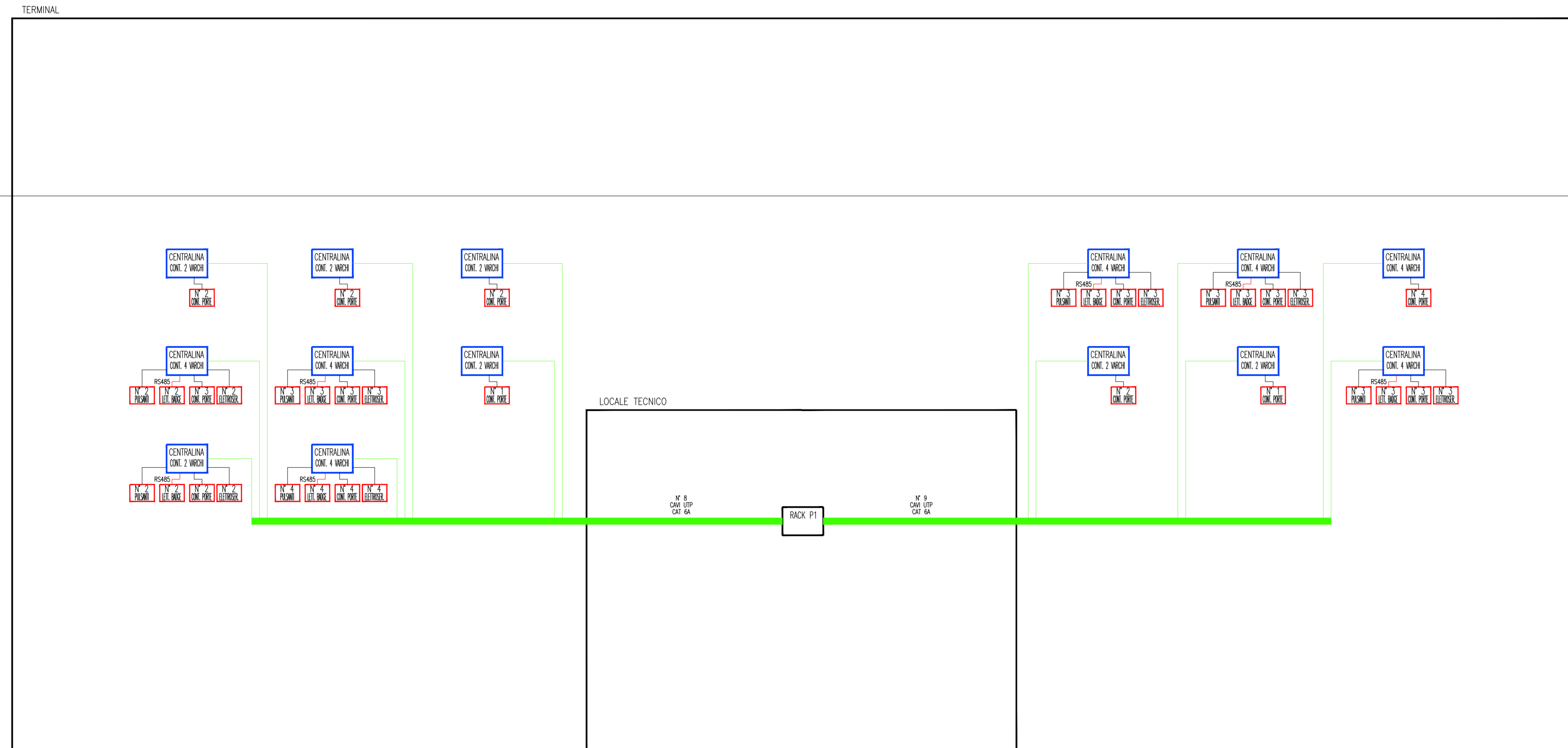


SCHEMA A BLOCCHI GENERALE

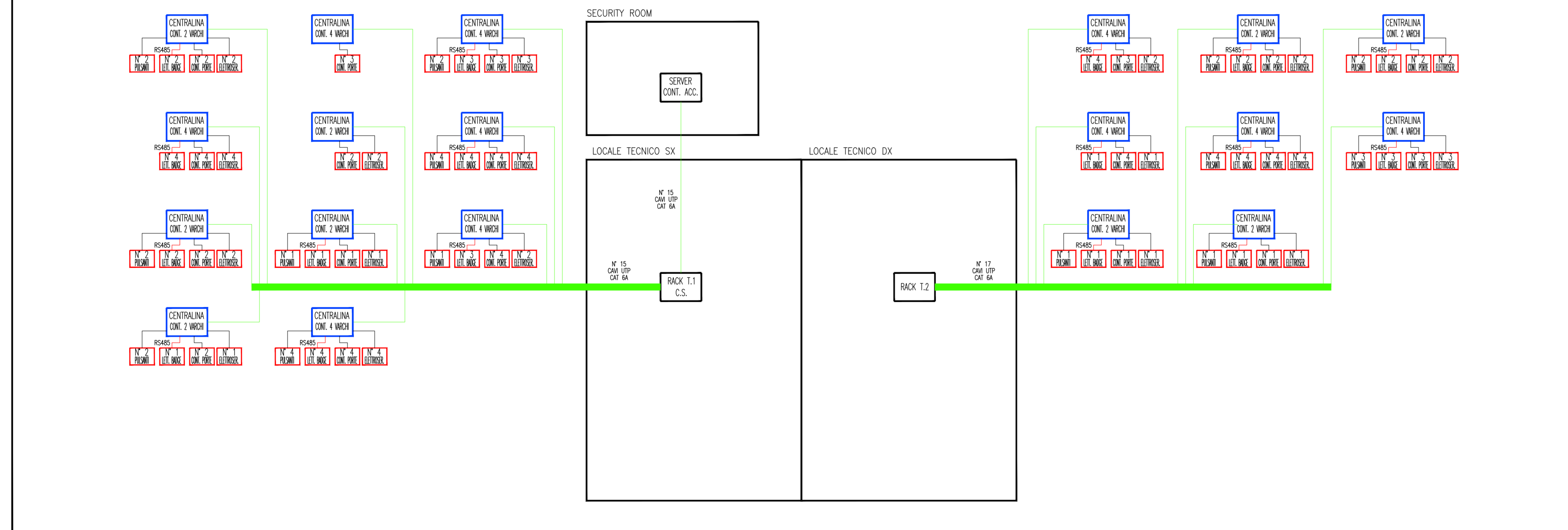
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Linee in cavo UTP 4 coppie CAT 6A
	Linee in cavo RS485
	Linee in cavo 2x1.5mmq

PIANO COPERTURA



PIANO PRIMO



COMUNE DI RAVENNA

 «CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DEL PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:

 Team Progettisti:

Atsler (s) Alfonso Femia s.r.l.

 via Imbriani 3/15 - 10124 Genova tel. 010.640295 fax 010.6702094

 via Cadore 32/38 - 20137 Milano tel. 02.54019701 fax 010.54115512

 25 via dei piombi equestr. 10010 Trana tel. +39.43493894

 genova@atslerferm.com www.atslerferm.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:

 Arch Alfonso Femia

 © Alfonso Femia 2019. G. 4/15/17/2018 rights reserved

RINA CONSULTING SPA

 via Gattuso 6 - 10129 Genova - Italia

 tel. +39 010 31941

 info@rina.org www.rina.org

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:

 Ing Alessandro Olsano

 CodiGe:

 Responsabile Governo/mento Sicurezza

 Ing Federico Barabino

Responsabile progettazione prevenzione incendi:

 APC SA

 Via Antonio Gurta

 Via Leon Battista Alberti, 6 - 20149 Milano

 T.02.76113333

 antonio.cortis@apc.it

 www.apc.it



cod. tavola: RAV/PE-H24-impianto controllo accessi e antintrusione - Schema a blocchi

 scala: --

 oggetto: Impianti Speciali Terminal

 data: 17 ottobre 2022

 nome file: RAV PE-H24-impianto controllo accessi e antintrusione - Schema a blocchi

 commessa: P0020304

rev	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
0	17/10/2022	FM	DRA02	RINA / AO	Progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE