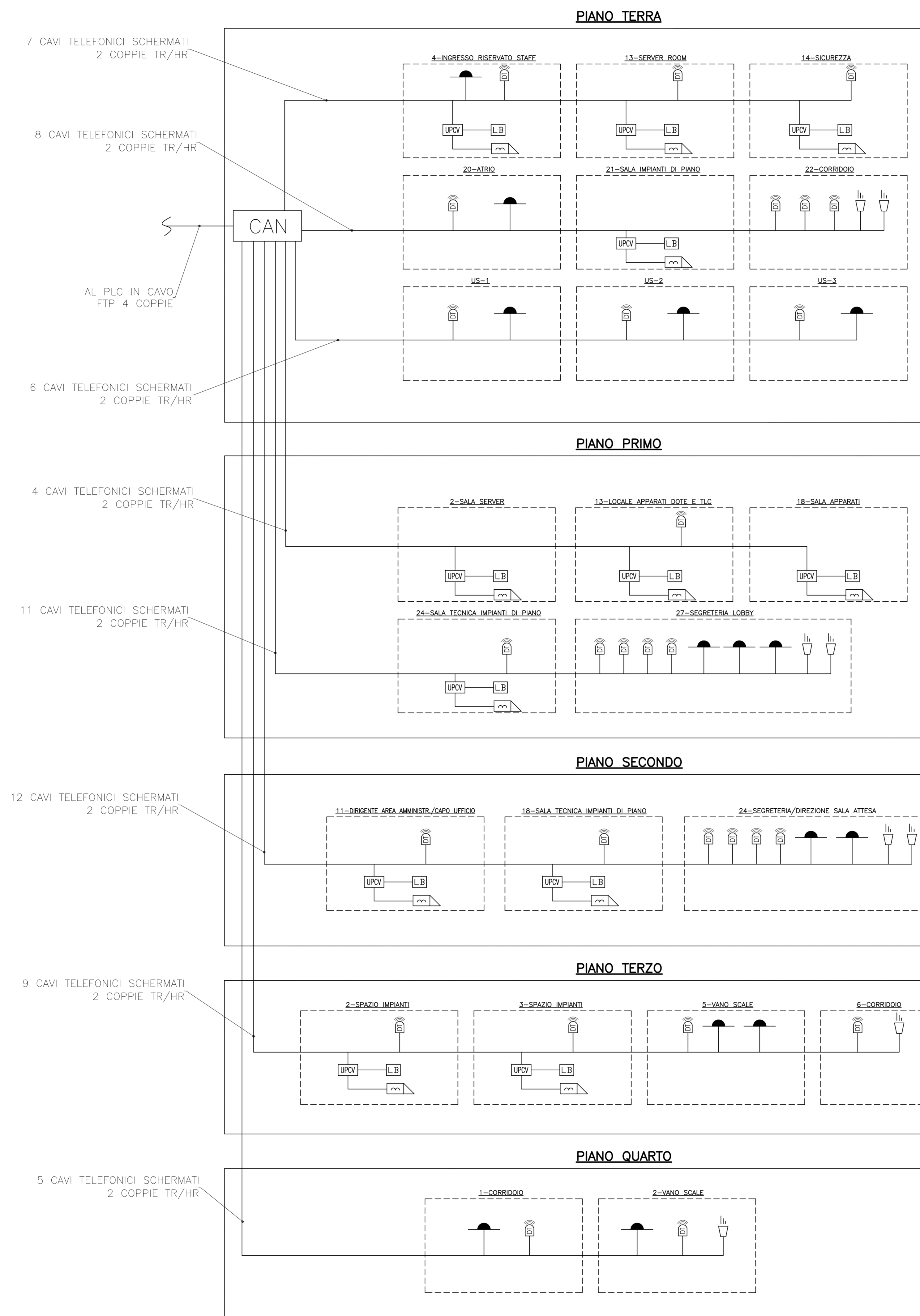


NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	LETTORE DI BADGE
	SERRATURA ELETTRICA
	PULSANTE DI SBLOCCO
	SIRENA ALLARME ANTINTRUSIONE
	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	CONTATTO MAGNETICO
	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO VARCHI

SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Oggetto di Diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGIOLIO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0416_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI ELETTRICI
 SCHEMA ARCHITETTURA DI SISTEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILLI