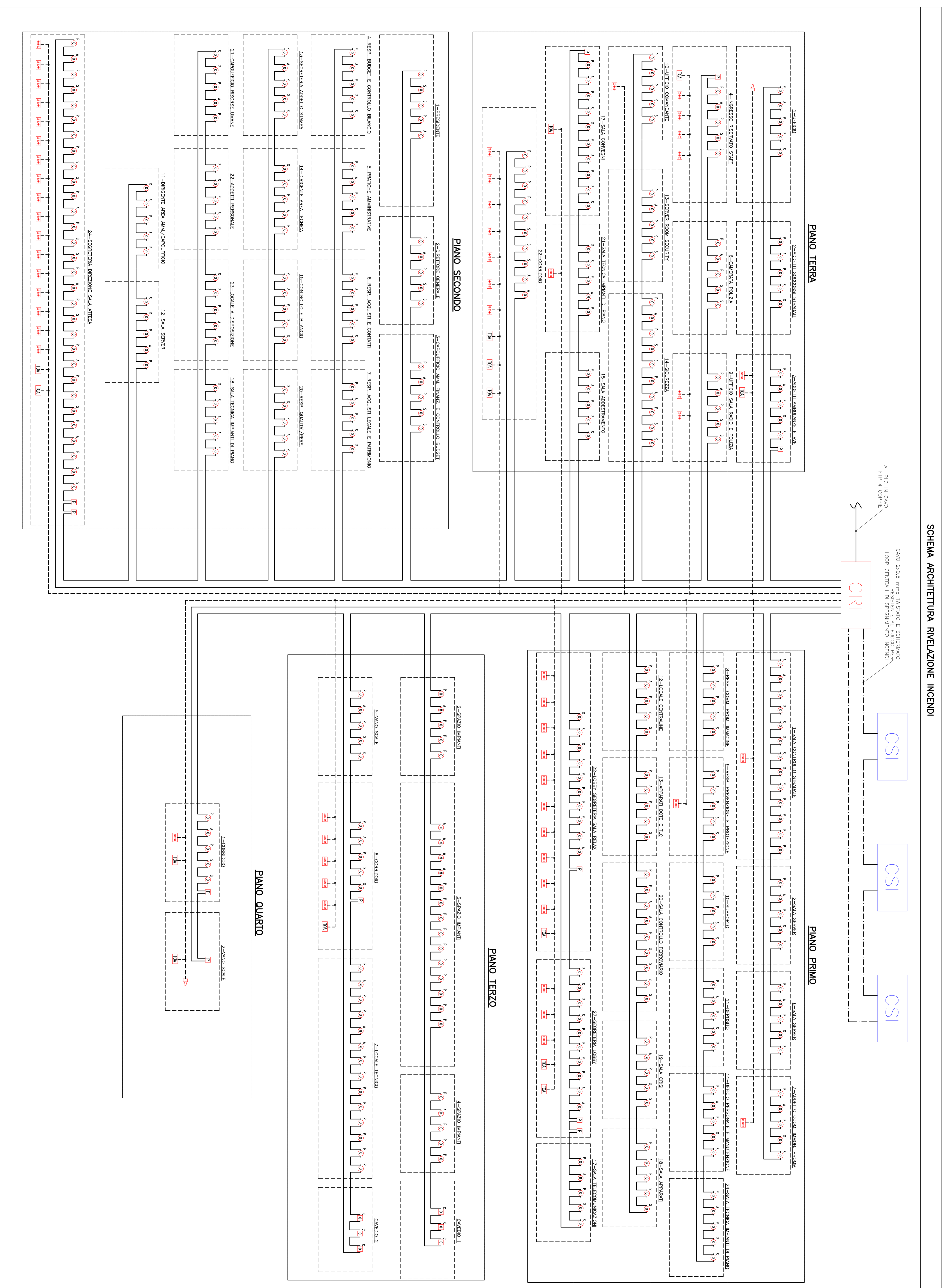


NOTE GENERALI
LEGENDA SIMBOLI

SYMBOL	DESCRIZIONE
	CANALE RIVELAZIONE INCENDIO
	RIVELATORE MULTIPORTO IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTICO DI FUMO IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTICO DI FUMO NEL CONTRASOFFITTO
	RIVELATORE OTICO DI FUMO NEL PAVIMENTO GALLEGGIANTE
	PANNELLO CON SEGNALAZIONI LUMINOSE PER L'INDIVIDUAZIONE DEL PIANO DI PROVENIENZA DELL'ALLARME PER I RIVELATORI NON DIRETTAMENTE VISIBILI
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	TARDA OTTICO ACUSTICA
	SINALE ALLARME INCENDIO
	CANALE 2x0,5 mmq TRINERIO E SCHEMATO RESISTENTE AL FUOCO
	ALIMENTAZIONE A 24 V IN CANO PROTETTO 2x1,5 mmq
	CENTRALE DI SEGNALAMENTO INCENDIO A GAS INERTE PER LOCALI SENZA SERVIZIO PRINCIPALE
	RIVELATORE OTICO DI FUMO PER CANALE DI RIFRESCA



Stretto
di Messina

Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione di adempimenti relativi ai servizi di cantiere
Viale dell'Industria, 11 - 98019 Messina (ME) - telefono 091 491 41 42 - fax 091 491 41 43

EUROLINK S.C.P.A.
IMPIANTO S.P.A. (Mandatario)
SOCIETÀ ITALIANA PER L'INDUSTRIA
COOPERATIVA RIVELATORI E CEMENTISTI - C.I.C.C. di Rivasano Soc. Cons. aut. (Mandatario)
ISMERKATA S.p.A. - S.A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STRIBILE (Mandatario)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK

IL PROGETTISTA	IL COMPONENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. E. Bore Dott. Ing. E. Bore SINA Via S. Maria n° 122 98019 Messina Tel. 091 491 41 42 Fax 091 491 41 43	Project Manager (Ing. P. Mercurio)	Rep. Messina (Ing. G. Tommaso)	Amministratore Delegato (Dott. P. Casoli)

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
CENTRO DIREZIONALE
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
SCHEMA ARCHITETTURA DI SISTEMA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

CD0413_F01

CODICE	SCALA	
C G O 7 0 0 P 1 A D C C D I B E L 0 0 0 0 0 0 0 2 F 0 /	/	
REV. DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
01 20/09/2011	EMISSIONE FINALE	G. LUPU

NOTE DEL FILE: CD0413_F01.dwg