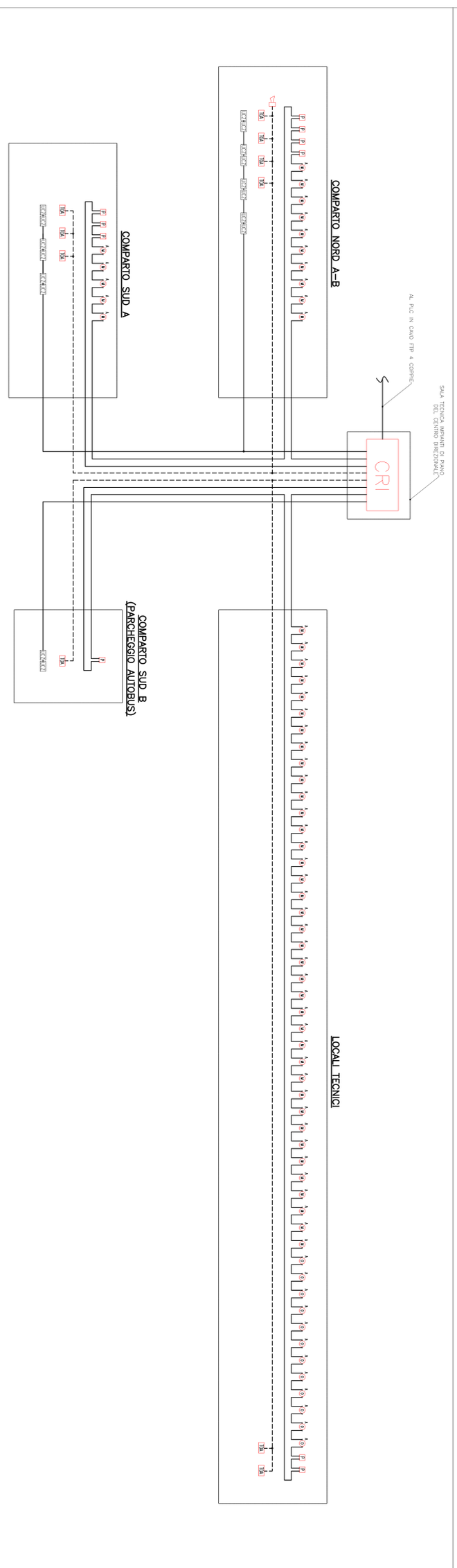


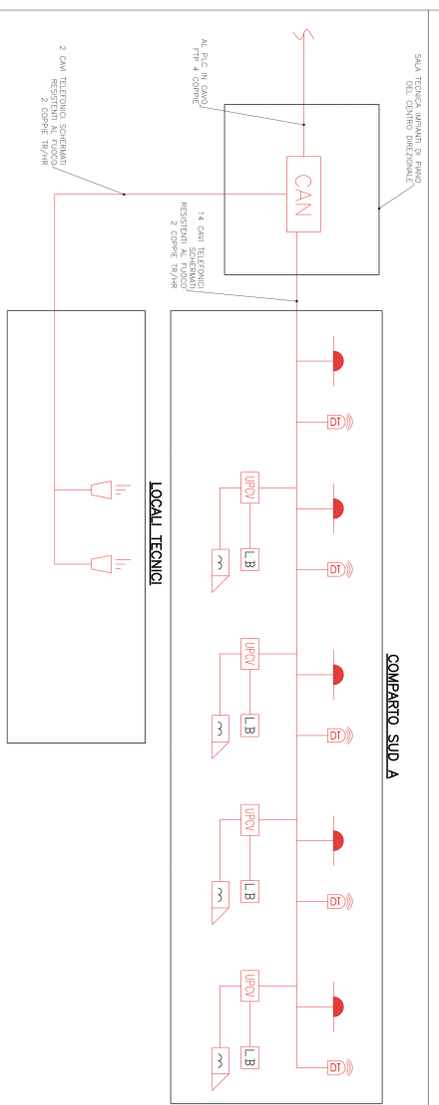
SCHEMA ARCHITETTURA DI SISTEMA IMPIANTO ANTINCENDIO



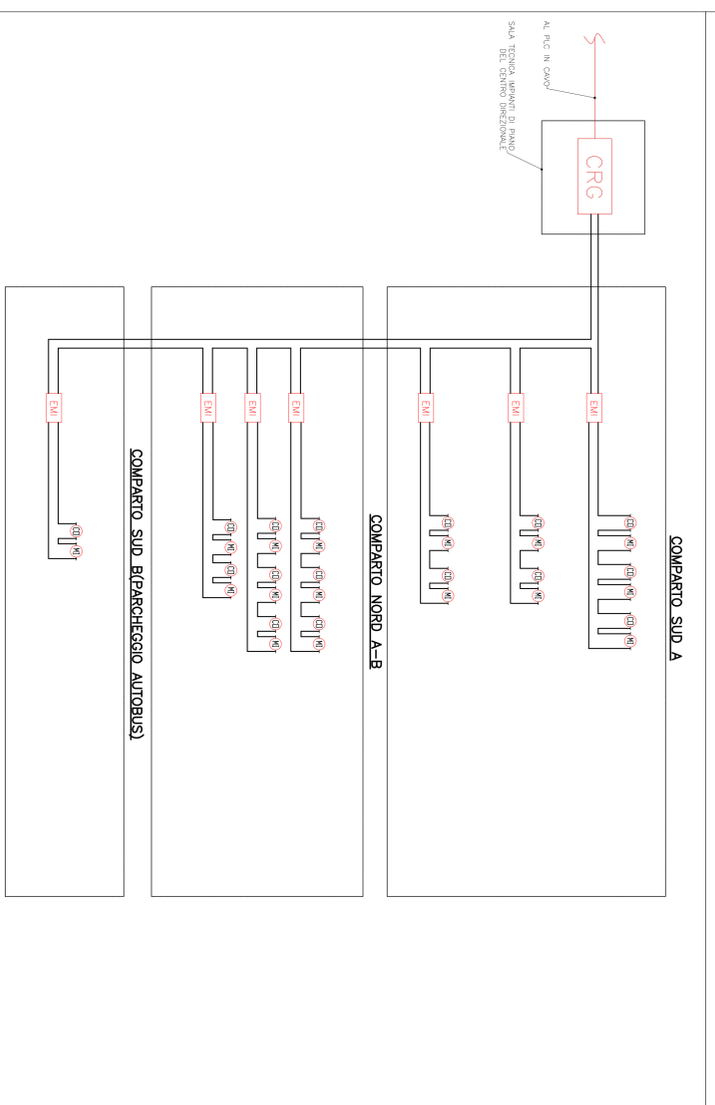
NOTE GENERALI
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	CHIAMATA INIZIAZIONE INCENDIO
	REGOLATORE MULTIFUNZIONE IN AMBIENTE
	REGOLATORE OTTICO DI FUMO IN AMBIENTE
	PULSANTE IN ALLARME INCENDIO
	PAROLA OTTICO ACUSTICA
	LINEA TELEFONICA PER CONTROLLO DI ZONA 95% (max. 180x130x75 mm) CAVIO 2x0,5 mm ² INCASTRATO E SCHEMATO RESISTENTE AL FUOCO
	ALIMENTAZIONE A 24 V IN CAVO FOTONUMI 2x1,5 mm ²
	CENTRALE DI GESTIONE IMPIANTO TELECAMERE
	TELECAMERA FISSA
	DISPOSITIVI DI GESTIONE TELECAMERA COMPRESO DI SWITCH, ALIMENTAZIONE E CONTROLLI DI SEGNALE DA CAVO COASSIALE A FIBRA OTTICA
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	LETTORE DI BARRA
	SEPARAZIONE ELETTRICA
	PULSANTE IN SILEZIO
	REGOLATORE A DOPPIA TECNOLOGIA PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	COMPARTO MONTICINO
	LINEE RESISTENTI A CONTROLLI VISUALI
	REGOLATORE DI MOVIMENTO DI CARBONIO
	REGOLATORE DI VELOCITÀ INFRARUBRI
	MODULO DI COMANDO INGRESSO/USCITA
	CENTRALE ANTINTRUSIONE DAS
	SERVA ALLARME INCENDIO DA ESTERNO
	SERVA ALLARME ANTINTRUSIONE

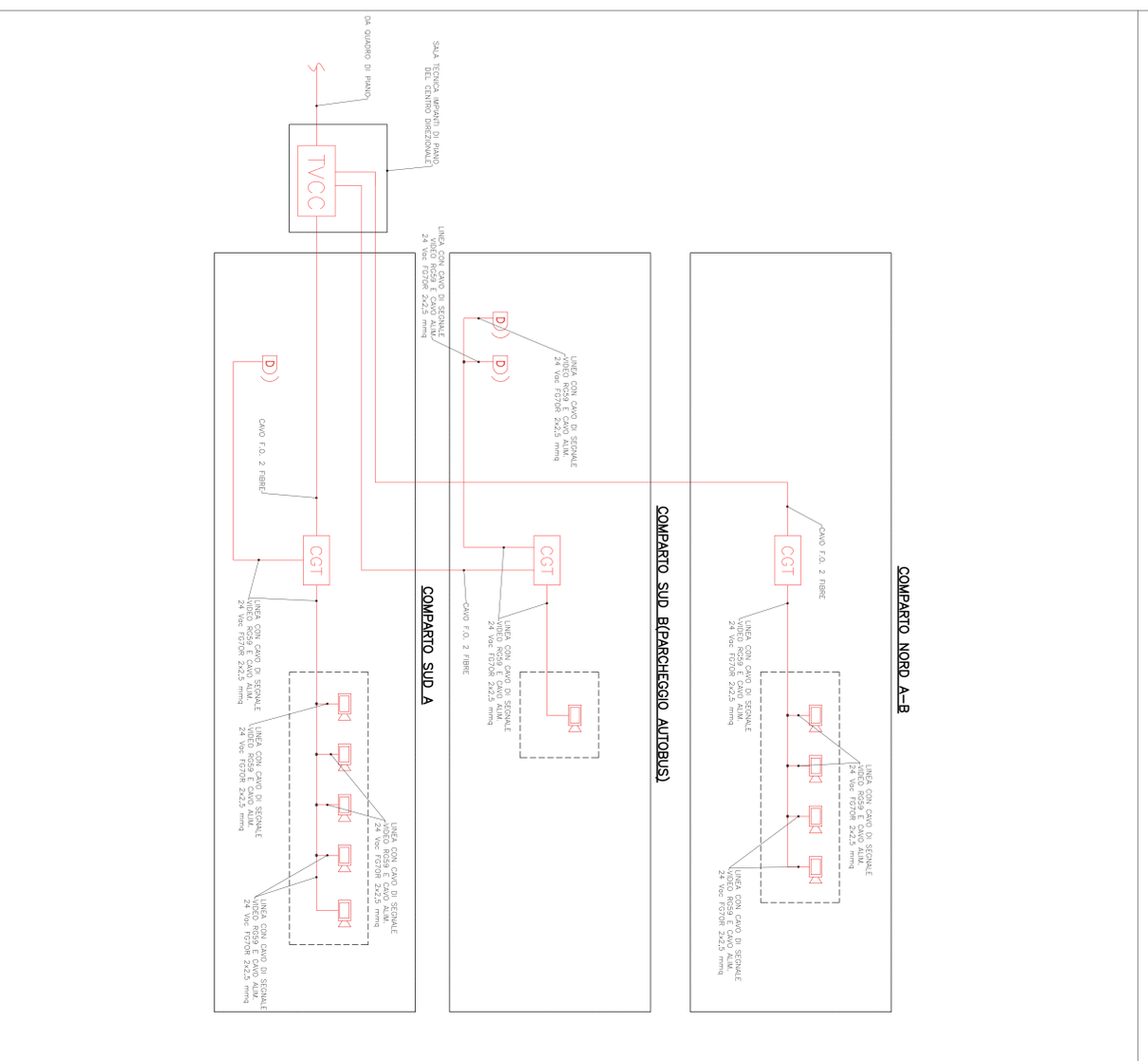
SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO RIVELAZIONE (CO)



SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO TELEVISIVO A CIRCUITO CHIUSO



Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione dell'adeguato sistema di sicurezza e controllo del traffico marittimo nel "Stretto di Messina" (1987 - 1992)
Viale S. Maria, 1 - 98100 Messina - Tel. 090/456111 - Telex 3124 - Fax 090/456111

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
IMPIEGNO S.p.A. (Materassi)
SOCIETÀ ITALIANA PER IL TRAFFICO MARITTIMO
COOPERATIVA TRASPORTI E CEMENTISTI - C.A.C. di Ravenna Soc. Consorzio aut. (Materassi)
ISMERCA S.p.A. - S.A. (Materassi)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE (Materassi)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Basso Dott. Ing. E. Pappalardo SINA Dott. Ing. E. Pappalardo Dott. Ing. E. Pappalardo Dott. Ing. E. Pappalardo	IL COMPONENTE GENERALE Progetto Manager (Ing. P. Marzulli)	STRETTO DI MESSINA Rapp. Messina (Ing. G. Tommasini)	AMMINISTRATORE Delegato (Dott. F. Casoli)
---	--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
CENTRO DIREZIONALE
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI - PARCHEGGI
SCHEMA ARCHITETTURA DI SISTEMA IMPIANTI DI SICUREZZA
CODICE: **CD0456_FT0**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
01	20/09/2011	ESPOSIZIONE FINALE	D. REC. C. LUTI I. BRULLI