

NOTE GENERALI

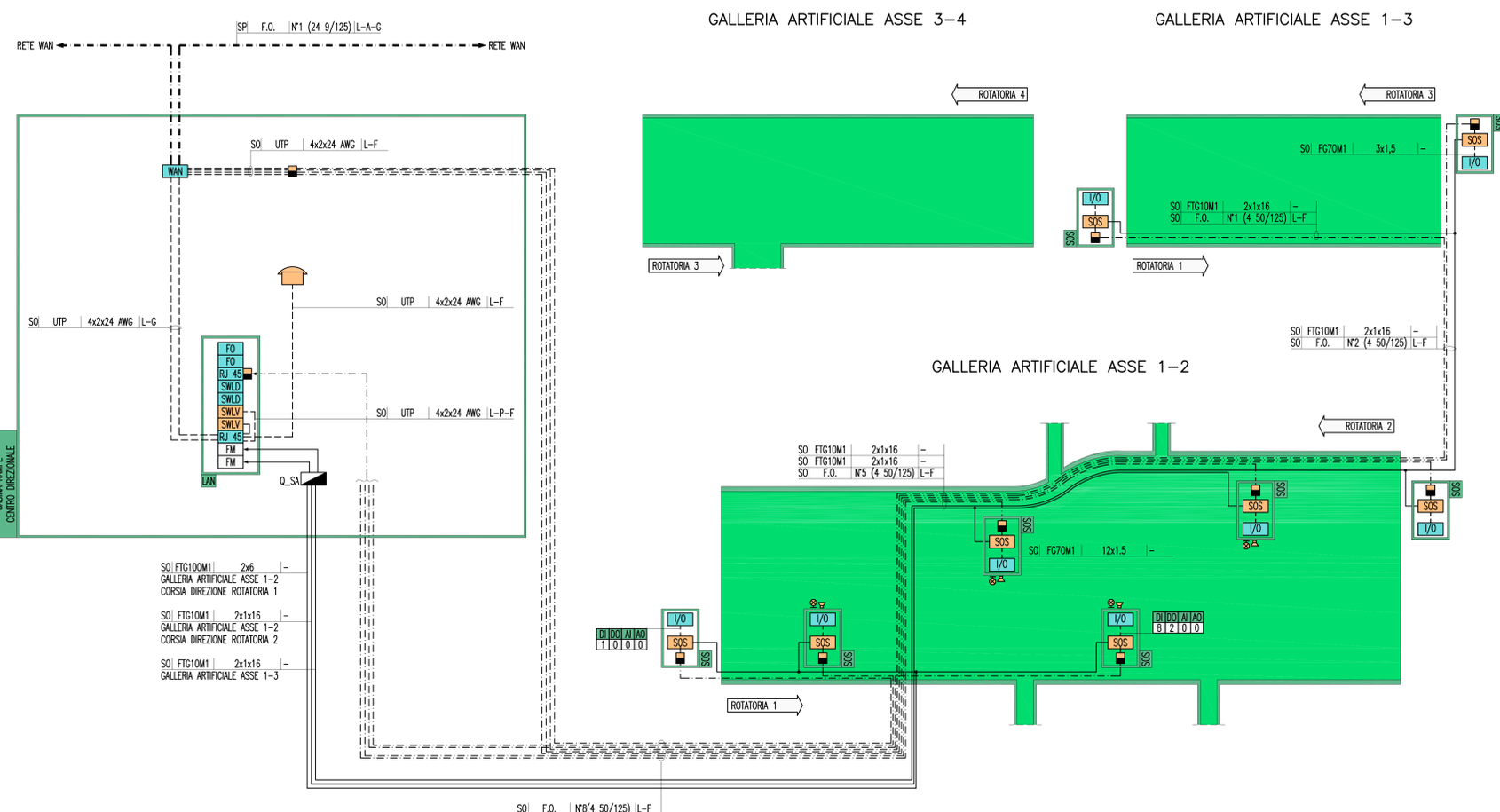
KEY-MAP



	CENTRO DIREZIONALE
	CABINA ELETTRICA MT/BT - RAMPE CENTRO DIREZIONALE
	TRATTO STRADALE IN GALLERIA
	TRATTO STRADALE ALL'APERTO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1P0000800000000000	COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE
	PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE DELLE RAMPE IN TUNNEL



LEGENDA COLORI

	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
	IMPIANTO SOS
	IMPIANTO TVCC
	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
	IMPIANTO RADIO
	IMPIANTO ANTINCENDIO
	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA RETI

	RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
	RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA GE)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (DA UPS)
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO COASSIALE
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE GENERALE IN FIBRA OTTICA (WAN)
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA
	DERIVAZIONE ENTRO CASSETTA CON MORSETTIERA O MUFFOLA

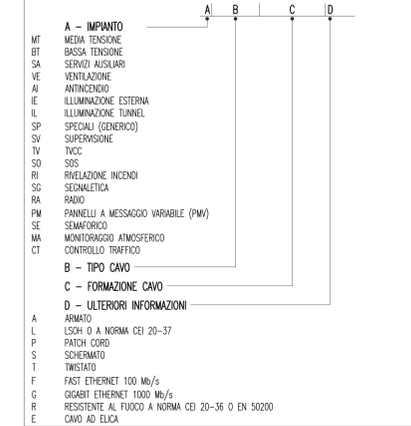
LEGENDA QUADRI

Q_MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q_BT	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE (POWER CENTER)
Q_GE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q_RI	QUADRO ELETTRICO RIFASAMENTO
Q_CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_IL	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE TUNNEL
Q_IE	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
Q_VE	QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
Q_CV	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
Q_AI	QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO
Q_VF	QUADRO ELETTRICO V.V.F.
Q_BP/...	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS/NUMERAZIONE BY-PASS
Q_RT/...	QUADRO ELETTRICO RILIEVO TRAFFICO GALLERIA/NUMERAZIONE PROGRESSIVA
Q_AR	QUADRO ELETTRICO ALIM. E RIFASAMENTO VENTILATORI GALLERIA
.../ME	QUADRO LATO O DIREZIONE MESSINA (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
.../RC	QUADRO LATO O DIREZIONE REGGIO CALABRIA (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)

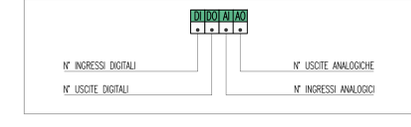
LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	ARMADIO SOS CON ESTINTORE ED IDRANTE
	COLONNINA SOS IN ITINERE
	SWITCH RETE LAN - SERVIZIO VOCE
	RIVELATORE STATO PORTA (FINECORSO)
	LAMPEGGIANTE
	ALLARME ACUSTICO
	POSTAZIONE DI GESTIONE LOCALE IMPIANTO SOS
	CONVERTITORE DI SEGNALE: OTTICO-ELETTRICO
	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
	CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
	NODO/ARMADIO DI RETE LAN (SERVIZI DATI E VOCE)
	NODO/ARMADIO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
	SWITCH RETE LAN - SERVIZIO DATI
	ARMADIO/COLONNINA SOS

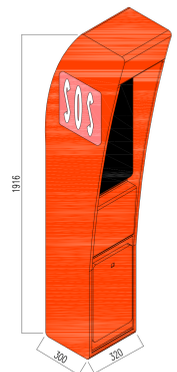
INDICATORE CAVI ELETTRICI



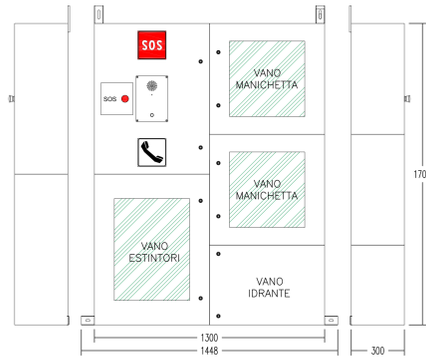
INDICATORE PUNTI CONTROLLATI



PARTICOLARE COLONNINA SOS IN ITINERE



PARTICOLARE ARMADIO SOS IN GALLERIA



Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 Legge n° 1158 del 15 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIACO 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)
 SACORS S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)
 A.C.I.S.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/Validazione (Ing. G. Fommenghi)	AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Cucco)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE
 IMPIANTI
 COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE
 SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS DELLE RAMPE IN TUNNEL
CD0397_F0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILLI