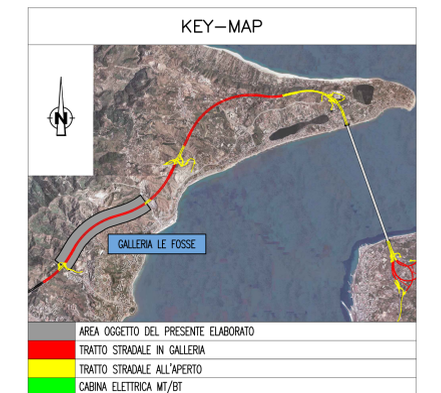


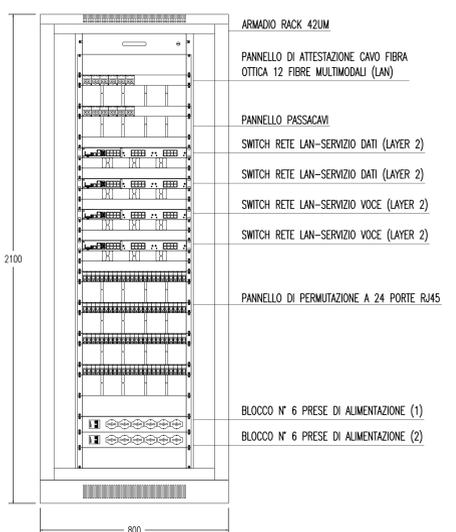
NOTE GENERALI



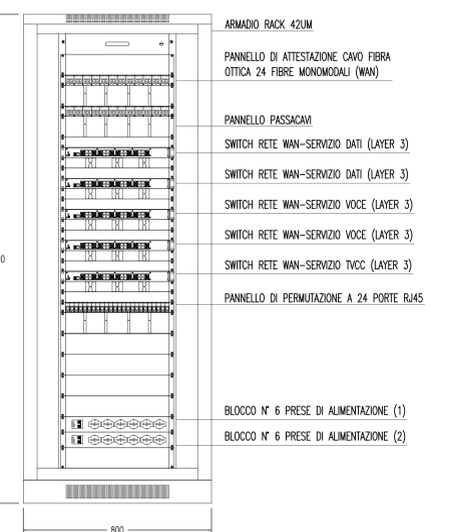
ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1DSS00GNF40000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 4
CG0700P1DSS00GNF40000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 4
CG0700P1DSS00GNF40000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 4
CG0700P1DSS00GNF40000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 4
CG0700P1ADSS00GNF40000060	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF40000070	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 2 DI 2

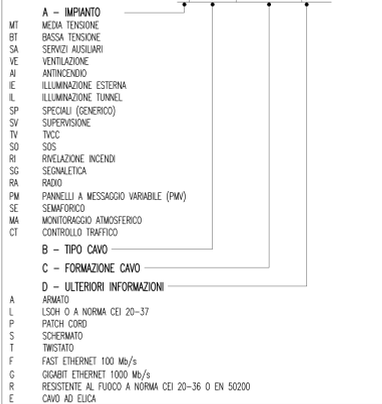
PARTICOLARE NODO LAN DI CABINA



PARTICOLARE NODO WAN DI CABINA



INDICATORE CAVI ELETTRICI



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 SIMBOLI

■	QUADRO ELETTRICO
■	POZZETTO GETTIATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
■	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
LAN	NODO DI RETE LAN
WAN	NODO/ARMADIO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
I/O	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT INSTALLATA IN ARMADIO SOS
PLC	CONTROLLATORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
●	PUNTO RISALITA CAVI
—	COLLEGAMENTO TERMINALE IN UTENZA IN CAMPO

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

N	NICCHIA	A,B,C	TIPO NICCHIA
BP	BY-PASS		
PS	PIAZZOLA DI SOSTA		
NUMERAZIONE PROGRESSIVA		ME	DIREZIONE MESSINA
		RC	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
		SA	DIREZIONE SALERNO
			(EVENTUALE)

LEGENDA CAVIDOTTI

—	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
—	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
—	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
—	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
●	PUNTO RISALITA CAVI

NOTE:
 - ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
 - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
 - PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-IMBOCCO VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicilo e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

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

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 Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1100_F0]
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO
 TAVOLA 4 DI 4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI

SCALA: 1:1000

NUMERO FOGLIO: C G O 7 0 0 P 1 P D S I 1 0 0 G N F 4 0 0 0 0 2 2 F O