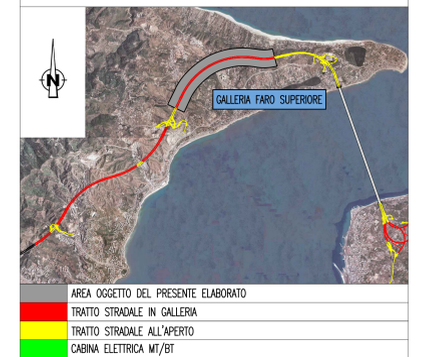
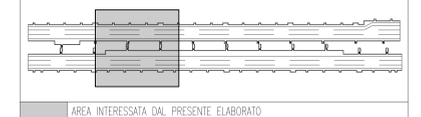


NOTE GENERALI

KEY-MAP



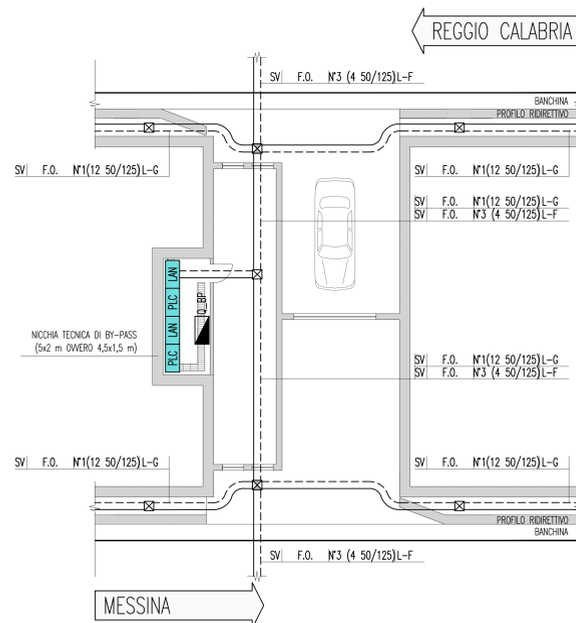
QUADRO D'UNIONE



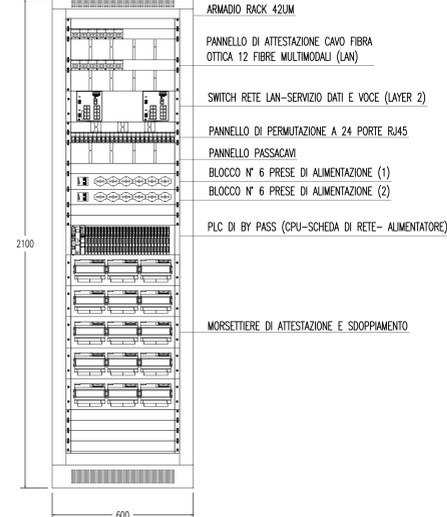
ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1POSSIO00GNE30000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNE30000090	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNE30000100	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNE30000110	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNE30000120	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 5 DI 5
CG0700P1ADSSIO00GNE30000060	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNE30000070	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 2 DI 2

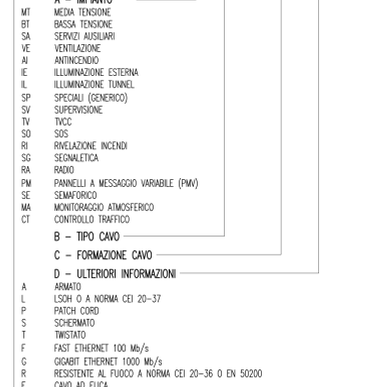
(*) PARTICOLARE BY-PASS
SCALA 1:10



PARTICOLARE NODO RETE LAN/PLC DI BY-PASS



INDICATORE CAVI ELETTRICI



LEGENDA COLORI

Red	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Blue	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
Green	IMPIANTO SOS
Yellow	IMPIANTO TVcc
Purple	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
Light Blue	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
Dark Blue	IMPIANTO RADIO
Orange	IMPIANTO ANTINCENDIO
Light Green	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA SIMBOLI

Black square	QUADRO ELETTRICO
White square with black border	POZZETTO GETTIATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
White square with black border and diagonal line	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
Blue square	LAN - NODO DI RETE LAN
Green square	WAN - NODO/ARMADIO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
Light blue square	I/O - BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT INSTALLATA IN ARMADIO SOS
Light green square	PLC - CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
Black dot	PUNTO RISALITA CAVI
Black line	COLLEGAMENTO TERMINALE IN UTENZA IN CAMPO

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

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

NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA CAVIDOTTI

Black line	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
Red line	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
Blue line	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERIC)
Green line	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
Black dot	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
 Impresario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto 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.
 IMPRESARIO 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)
 SACVIR S.p.A. (Mandatario)
 ISHAKAWAJIMA - 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 [SS1240_F0]
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO
 TAVOLA 2 DI 5

CODICE	CG0700P1POSSIO00GNE30000010	FO	1:1000		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI

NUMERO DEL FILE: SS1240_F0.dwg