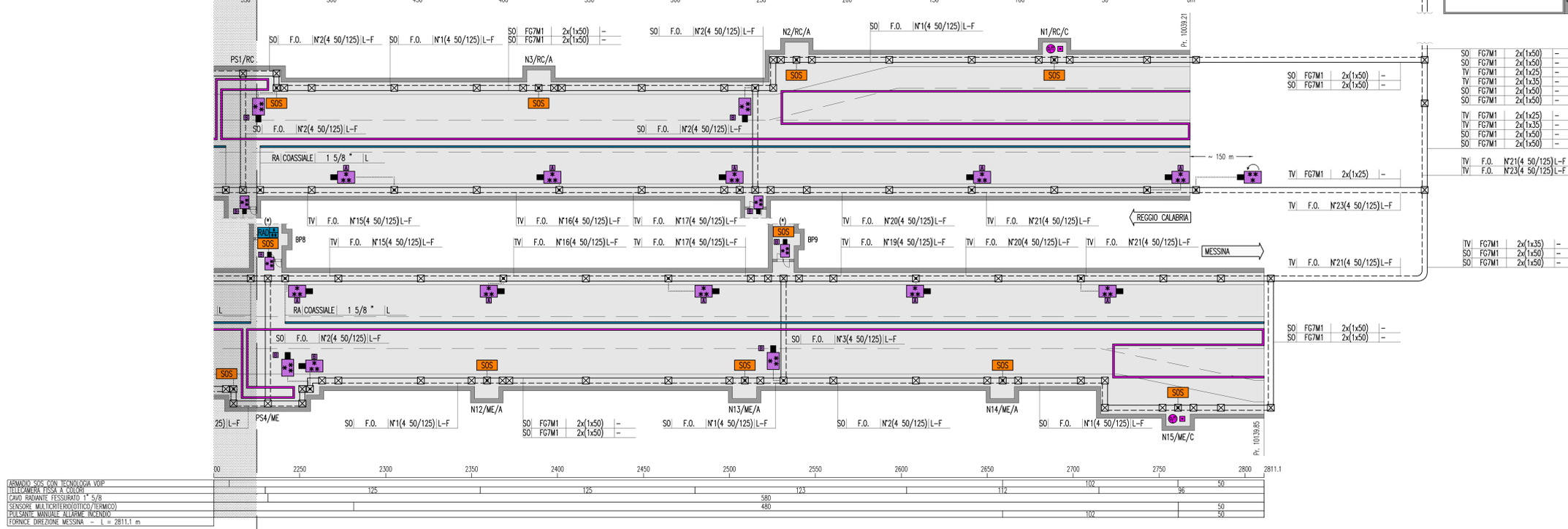
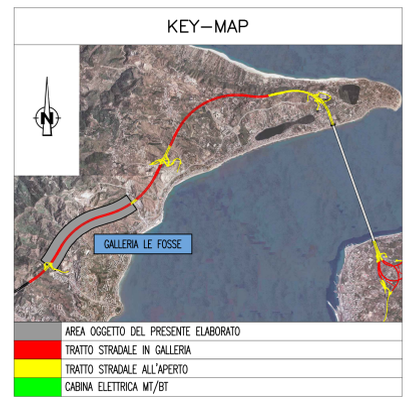


FORNICE DIREZIONE REGGIO CALABRIA - L = 2748,46 m
 PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
 SENSORE MULTICRITERIO (OTTICO/TERMICO)
 CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8
 TELECAMERA FISSA A COLORI
 ARMADIO SOS CON TECNOLOGIA VIP



ARMADIO SOS CON TECNOLOGIA VIP
 TELECAMERA FISSA A COLORI
 CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8
 SENSORE MULTICRITERIO (OTTICO/TERMICO)
 PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
 FORNICE DIREZIONE MESSINA - L = 2811,1 m

NOTE GENERALI



QUADRO D'UNIONE

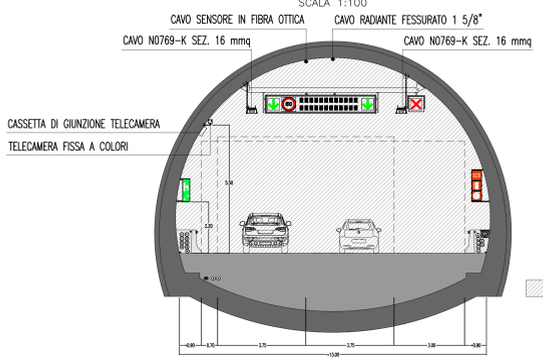


ELABORATI DI RIFERIMENTO

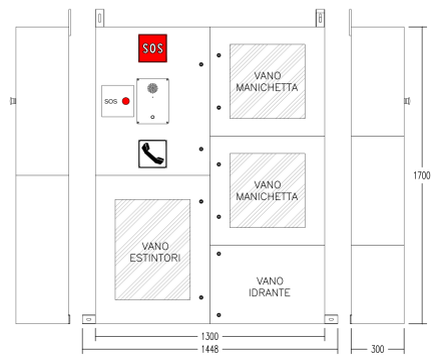
CG0700P1P0SS00GNF4000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 4
CG0700P1P0SS00GNF4000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 4
CG0700P1P0SS00GNF4000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 4
CG0700P1P0SS00GNF4000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 4
CG0700P1ADSS00GNF4000080	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF40000240	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF4000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF4000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF4000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO STRADALE - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF4000120	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO STRADALE - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF4000150	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO RADIO - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF4000160	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO RADIO - TAVOLA 2 DI 2

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
 - (*) VEDI PARTICOLARE BY-PASS

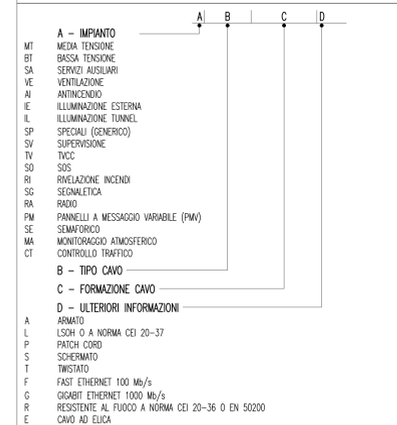
SEZIONE TIPO GALLERIA



PARTICOLARE ARMADIO SOS IN GALLERIA



INDICATORE CAVI ELETTRICI



LEGENDA COLORI

Red	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Blue	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
Green	IMPIANTO SOS
Purple	IMPIANTO TVcc
Orange	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
Yellow	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
Light Blue	IMPIANTO RADIO
Light Green	IMPIANTO ANTINCENDIO
Light Purple	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
SOS	POSTAZIONE SOS NEL TUNNEL
RADIO	CENTRALE RADIO
📡	CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8
📡	ANTENNE RADIO DI RICEZIONE/TRASMISSIONE
TVcc	NODO GESTIONE TVcc
📹	TELECAMERA FISSA A COLORI TIPO "A" - ANALISI DELLE IMMAGINI
📹	TELECAMERA FISSA A COLORI TIPO "B" - MOTION DETECTION
📹	TELECAMERA BRANDEGGIABILE A COLORI SU PORTALE/PALO
🔥	CENTRALE RILEVAZIONI INCENDI DI TIPO OTTICO
🔥	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
🔥	SENSORE MULTICRITERIO DI RILEVAZIONE FUMO E CALORE (OTTICO E TERMICO)
📡	CAVO SENSORE IN FIBRA OTTICA
LAN	NODO DI RETE LAN
WAN	NODO/ARMADIO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
•	PUNTO RISALTA CAVI
—	COLLEGAMENTO TERMINALE IN UTENZA IN CAMPO

DEINOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

N	NICCHIA	xxx/yy/zz	A,B,C	TIPO NICCHIA
BP	BY-PASS			
PS	PIAZZOLA DI SOSTA			
			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 (GENERICI)
—	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
•	PUNTO RISALTA CAVI

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIOLIO 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)
 SACVIR S.p.A. (Mandatante)
 ISHAKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Divisione Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1092_F0]
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE
 TAVOLA 4 DI 4

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