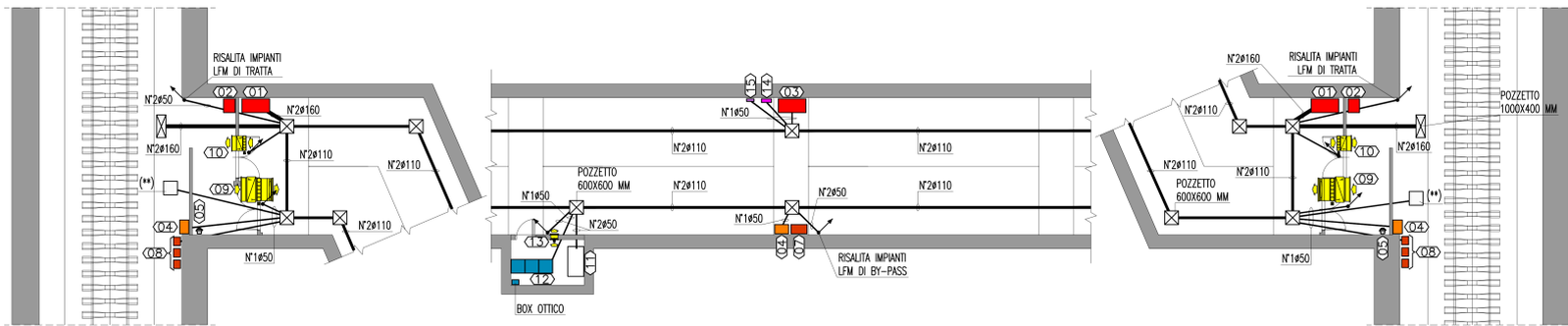


BY-PASS TIPOLOGICO CON RAMPA



PIANTA CON APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CANALIZZAZIONI

LEGENDA COLORI

Red	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFM)
Blue	IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
Orange	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
Purple	IMPIANTI TVcc, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
Yellow	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
Green	IMPIANTO RADIO GSM/UMTS
Light Blue	IMPIANTO ANTINCENDIO
Light Green	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
Light Purple	RETE DATI DI EMERGENZA

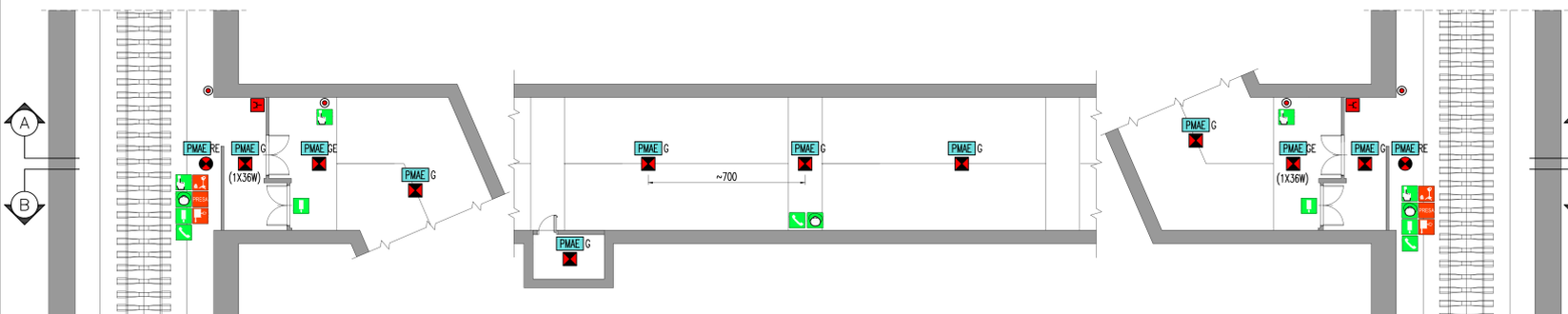
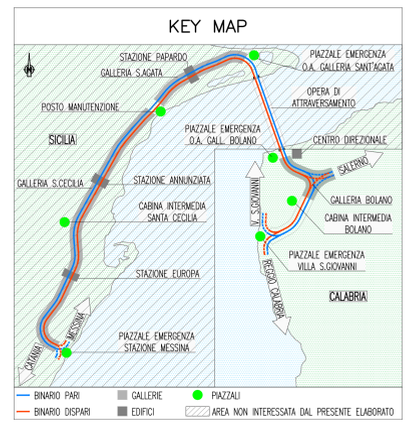
LEGENDA APPARECCHIATURE

(01)	QUADRO DI TRATTA QGT
(02)	ARMADIO PER BOBINA AVVOLGICAVO
(03)	QUADRO DI BY-PASS QdB
(04)	COLONNINO TEM_DS
(05)	TELEFONO STS (EVENTUALE)
(06)	CASSETTA F.S. 3/10 (EVENTUALE)
(07)	ARMADIO CONTENENTE ATTREZZATURE ANTINCENDIO
(08)	IDRANTE UNIAS / MANICETTA ANTINCENDIO
(09)	VENTILAZIONE/PRESSURIZZAZIONE BY-PASS: - GRIGLIA PRESA ARIA - SERRANDA TAGLIAFUOCO - SERRANDA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATA - VENTILATORE ASSIALE
(10)	REGOLAZIONE VENTILAZIONE/PRESSURIZZAZIONE BY-PASS: - GRIGLIA ESPULSIONE ARIA - SERRANDA TAGLIAFUOCO - SERRANDA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATA
(11)	PREDISPOSIZIONE SPAZIO PER SISTEMI UMTS/GSM
(12)	PREDISPOSIZIONE SPAZIO PER SISTEMI GSMR+SDH+STS
(13)	VENTILATORE ASSIALE VENTILAZIONE NICCHIA
(14)	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
(15)	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

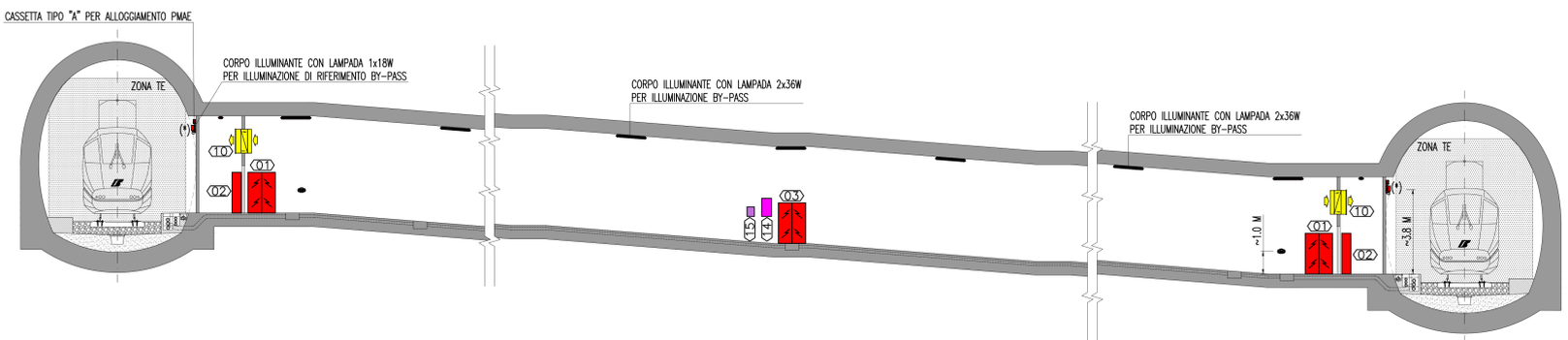
LEGENDA SIMBOLI

Symbol	TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE INCASSATO A PAVIMENTO
Symbol	POZZETTO
Symbol	CONDUTTURE ASCENDENTE
Symbol	DISPOSITIVO MAE PERIFERICO E - PULSANTE ILLUMINAZIONE EMERGENZA G - LAMPADE DI ILLUMINAZIONE GENERALE R - LAMPADE DI RIFERIMENTO BY-PASS/NICCHIONI
Symbol	N2 PRESE 230 V PER V.V.F.
Symbol	PULSANTE CON LAMPADA SPIA
Symbol	PULSANTE CON LAMPADA SPIA IN NICCHIONI
Symbol	CORPO ILLUMINANTE 1x18 W ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
Symbol	CORPO ILLUMINANTE 1x18 W ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO
Symbol	CORPO ILLUMINANTE 1x36 / 2x36 W ILLUMINAZIONE GENERALE
Symbol	CASSETTA DI DERIVAZIONE DI TIPO A
Symbol	CASSETTA DI DERIVAZIONE DI TIPO B
Symbol	CARTELLO USCITA DI EMERGENZA
Symbol	CARTELLO TELEFONO DI EMERGENZA
Symbol	CARTELLO MASCHERINE ANTIFUMO
Symbol	CARTELLO PULSANTE ACCENSIONE LUCI D'EMERGENZA
Symbol	CARTELLO IDRANTE
Symbol	CARTELLO PRESA ELETTRICA PER SQUADRE DI SOCCORSO
Symbol	CARTELLO ATTREZZATURA DI EMERGENZA PER LE SQUADRE DI SOCCORSO
Symbol	PUNTO ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE ALLARME CON BADGE
Symbol	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
Symbol	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA
Symbol	RIVELATORE STATO PORTA
Symbol	SENSORE RIVELAZIONE FUMO
Symbol	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI LOCALI TECNICI/BY-PASS/NICCHIONI
Symbol	DIFFUSORE A TROMBA CON POTENZA P=10 W
Symbol	COLONNINO TELEFONICO TEM_DS

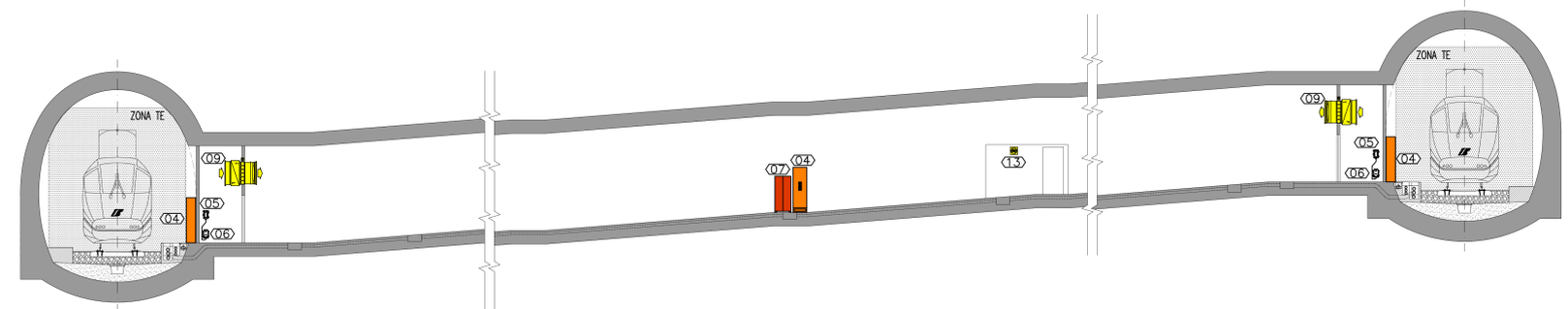
NOTE GENERALI



PIANTA CON IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE



SEZIONE A-A CON IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE



SEZIONE B-B CON IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE

NOTE:
(*) POSIZIONE CORPO ILLUMINANTE SOLO NEI PRESSI DEL BY-PASS
(**) ELETTROVALVOLE RETE IDRANTI

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2006)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIOLO S.p.A. (Mandatataria)
 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.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.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. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI CALABRIA [CF0196_F0]
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
 GENERALE - GALLERIA BOLANO
 LAY-OUT LOCALI TECNOLOGICI E SEZIONI CARATTERISTICHE IN GALLERIA
 IMPIANTI LFM - TAVOLA 3 DI 3

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

CODICE: CG0700P2LDCIF1FMGO00000004FO
 SCALE: 1:100
 NOME DEL FILE: CF0196_F0.dwg