

LEGENDA COLORI

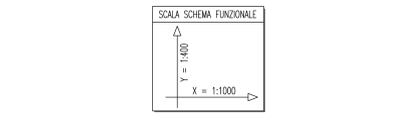
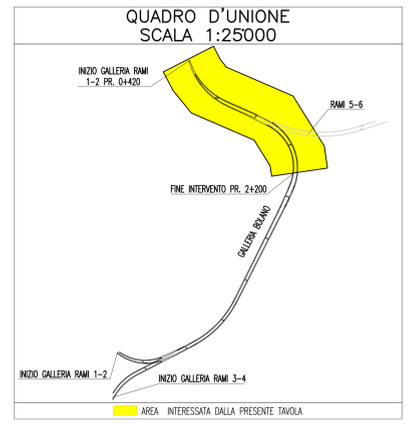
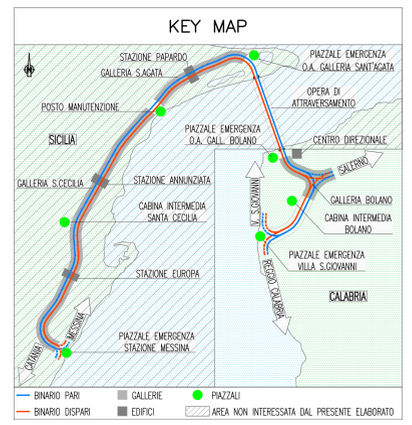
Red	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFM)
Blue	IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
Orange	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
Green	IMPIANTI TVcc, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
Purple	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
Cyan	IMPIANTO RADIO GSM/UMTS
Yellow	IMPIANTO ANTINCENDIO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

LEGENDA SIMBOLI

UNI 45	CASSETTA IDRANTE UNH45 CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=20m - SELLE PORTAMANICHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE; UGELLO #13mm; A LEVA
Red line	TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO, ESTREMITA' LISCE, STANDARD UNI EN 10224; SPESSORE MINIMO SECONDO UNI10779; RIVESTITA IN POLIETILENE
Dashed red line	TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO, ESTREMITA' LISCE, STANDARD UNI EN 10224; SPESSORE MINIMO SECONDO UNI10779; RIVESTITA IN POLIETILENE, ALLOGGATE IN CONTROTUBO DI ANALOGHE CARATTERISTICHE
M symbol	MANOMETRO A QUADRANTE, COMPLETO DI VALVOLA PORTA MANOMETRO

- A CORREDO DELLE DORSALI:**
- G.D. - COMPENSATORI DI DILATAZIONE PN16
 - P.F. - PUNTI FISSI
 - SARACINESCHE CON CHIAVE ASPORTABILE
 - SARACINESCHE MOTORIZZATE (IN CORRISPONDENZA DEI BY-PASS)
 - RIDUTTORI DI PRESSIONE AI TERMINALI
 - RUBINETTI DI SCARICO
 - SFARI AUTOMATICI
 - VALVOLE ANTI COLPO D'ARIETE
 - SARACINESCHE DI INTERCETTAZIONE SU OGNI DERIVAZIONE
 - GIUNTI DI ISOLAMENTO SUI TRATTI DI RETE IN ACCIAIO IN USCITA DAL TERRENO
 - GIUNTI DI ISOLAMENTO SULLE DERIVAZIONI DEI TERMINALI ANTINCENDIO
- ALL'INBICOCCO DELLA GALLERIA, SU CIASCUNA CONDOTTA E' PREVISTO UN POZZETTO DI ISPEZIONE CORREDATO DI:**
- VALVOLA DI SICUREZZA
 - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
 - GIUNTO DI ISOLAMENTO

NOTE GENERALI



NOTE:
- ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO 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)
 SACVYR 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. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI CALABRIA

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI DI EMERGENZA E ANTINCENDIO
 GENERALE - GALLERIA BOLANO
 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA

CF0205_F0

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

SCALA: 1:1000
 CODICE: C|G|O|7|0|0|P|1|A|D|C|F|I|E|A|G|O|O|O|O|O|O|O|I|F|O|