

### LEGENDA COLORI

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

### LEGENDA SIMBOLI

UNI 45	CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=20m - SELLE PORTAMANICHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE; UGELLO #13mm; A LEVA
UNI 45-B	CASSETTA IDRANTE UNI45 (BANCHINA) CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - MANICHETTA FLESSIBILE L=25m - 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, ALLOGGiate IN CONTROTUBO DI ANALOGHE CARATTERISTICHE
Manometer symbol	MANOMETRO A QUADRANTE, COMPLETO DI VALVOLA PORTA MANOMETRO

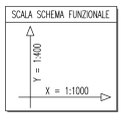
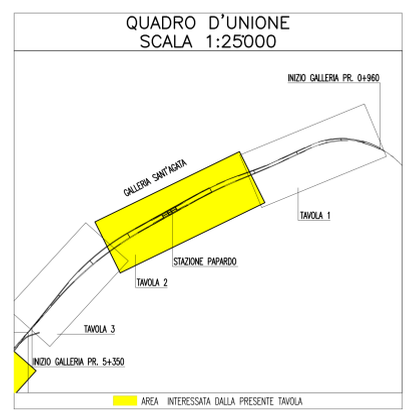
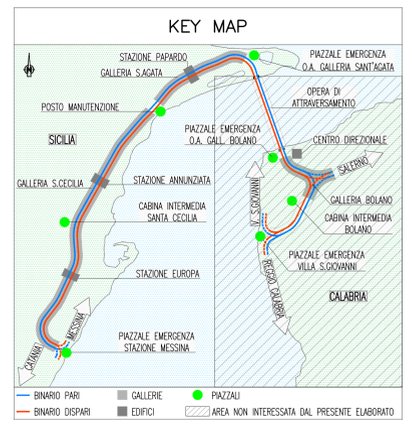
**A CORREDO DELLE DORSALI:**

- 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'ARRETE
- 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'IMBOCO 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**  
 Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1150 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

**Eurolink**

### 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. (Mandante)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)  
 SACVY S.A.U. (Mandante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 <b>SINA</b> Dott. Ing. E. Pagnoni Ordine Ingegneri Milano n° 15408	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhant)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	--	--

### COLLEGAMENTI SICILIA

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA  
 IMPIANTI DI EMERGENZA E ANTINCENDIO  
 GALLERIA NATURALE - SANTA AGATA  
 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA - TAVOLA 2 DI 3

**SFO470\_F0**

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

CODICE: C G O 7 0 0 P 1 A D S F I E A G N A 6 0 0 0 0 4 F 0  
 SCALA: 1:1000  
 NOME DEL FILE: SFO470\_F0.dwg