

### 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
Pink	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
Yellow	IMPIANTO RADIO GSM/UMTS
Light Blue	IMPIANTO ANTINCENDIO
Light Green	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
Dark Green	RETE DATI DI EMERGENZA

### LEGENDA SIMBOLI

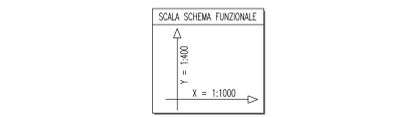
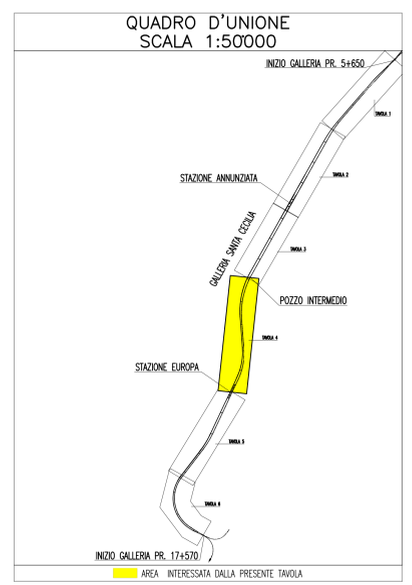
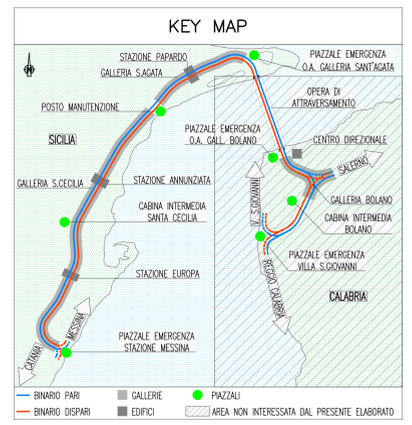
UNI 45	CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=20m - SELLE PORTAMANICHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE; UGELLO #13mm; A LEVA
UNI 45-B	CASSETTA IDRANTE UNI45 (BANCHINA) CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - MANICHETTA FLESSIBILE L=25m -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

- A CORREDO DELLE DORSALI:**
- G.D. - COMPENSATORI DI DILATAZIONE PN25
  - 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'ARIE
  - SARACINESCHE DI intercettazione SU OGNI DERIVAZIONE
  - GIUNTI DI ISOLAMENTO SUI TRATTI DI RETE 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**  
Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1150 del 17 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. (Mandataria)  
 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)  
 SACVY S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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 Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

### COLLEGAMENTI SICILIA

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTRIFERROVIARI DI LINEA  
 IMPIANTI DI EMERGENZA E ANTINCENDIO  
 GALLERIA NATURALE - SANTA CECILIA  
 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA  
 TAVOLA 4 DI 6

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