

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

LEGENDA SIMBOLI

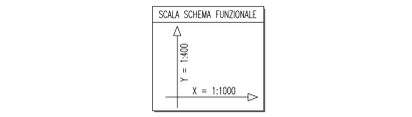
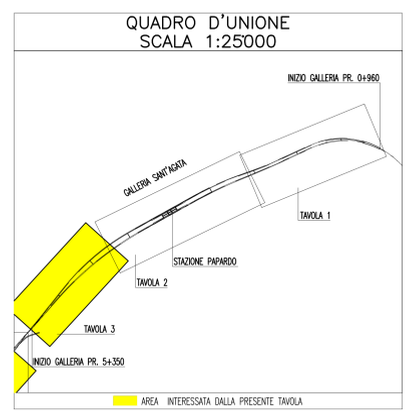
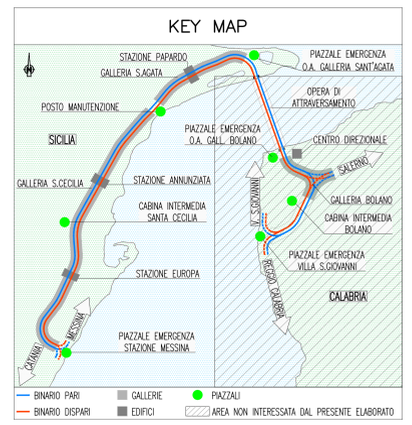
UNI 45	CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=20m - SELLE PORTAMANICHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE; UGELLO #13mm; A LEVA
UNI 45-2	CASSETTA IDRANTE UNI45 (BANCHINA) CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - MANICHETTA FLESSIBILE L=25m - 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 PN16
 - P.F. - PUNTI FISSI
 - SARACINESCHE CON CHIAVE ASPORTABILE
 - SARACINESCHE MOTORIZZATE (IN CORRISPONDENZA DEI BY-PASS)
 - RIDUTTORI DI PRESSIONE AI TERMINALI
 - RUBINETTI DI SCARICO
 - SPINTI AUTOMATICI
 - VALVOLE ANTI COLPO D'ARRETE
 - SARACINESCHE DI INTERCETTAZIONE SUI DERIVAZIONI
 - 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
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 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.
 IMPREGIATO 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)
 SACVYR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

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. Timmenhant)	STRETTO DI MESSINA 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 3 DI 3

SF0471_F0

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