

LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[Blue]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
[Orange]	IMPIANTO SOS
[Green]	IMPIANTO TVcc
[Purple]	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
[Yellow]	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
[Light Blue]	IMPIANTO RADIO
[Light Green]	IMPIANTO ANTINCENDIO
[Light Yellow]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA SIMBOLI

[Red Box with UNI 45]	CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=25m - SELLE PORTAMANCHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE
[Red Box with UNI 70]	CASSETTA IDRANTE UNI70 CORREDATA DI: - PORTELLA DI CHIUSURA - N.1 MANICHETTE FLESSIBILI L=25m - SELLE PORTAMANCHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE
[Red Box with AA]	ATTACCO AUTOPOMPA IN POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, COMPOSTO DA: - CORPO DN100 - N.2 ATTACCHI UNITO - VALVOLE DI SICUREZZA - VALVOLE DI RITEGNO - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE

TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 SERIE MEDIA, VERNICIATA CON UNA MANO DI PRIMER E DUE MANI DI SMALTO IN TINTA

--- TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERRATA IN PE AD PN16

A CORREDO DELLE DORSALI:
- G.D. - COMPENSATORI DI DILATAZIONE PN16
- P.F. - PUNTI FISSI
- SARACINESCHE CON CHIAVE ASPORTABILE
- RIDUTTORI DI PRESSIONE AI TERMINALI
- RUBINETTI DI SCARICO
- SFARI AUTOMATICI
- GIUNTI DI COLLEGAMENTO ACCIAIO/PE AD
- GIUNTI DI ISOLAMENTO (SUI TRATTI DI RETE IN ACCIAIO IN USCITA DAL TERRENO)

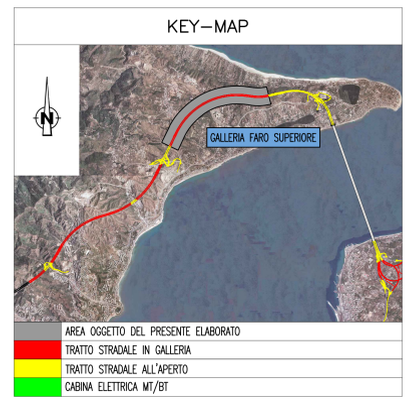
DAI PORTALI FINO A 100m:
- RIVESTIMENTO TERMOISOLANTE CON LANA MINERALE Sp. 30mm
E CAVO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE 10 W/m A 50°C

PER I SUCCESSIVI 100m:
- RIVESTIMENTO TERMOISOLANTE CON LANA MINERALE Sp. 30mm

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

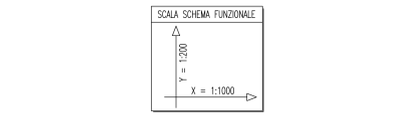
N	NICCHIA	XXX/YY/ZZ	A,B,C TIPO NICCHIA
BP	BY-PASS		
PS	PIAZZOLA DI SOSTA		
		ME	DIREZIONE MESSINA
		RC	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
		SA	DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1ADSS100GNF30000200	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 1 DI 3
CG0700P1ADSS100GNF30000320	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 2 DI 3



NOTE:
- ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicco e il Cardinale
 Ordine 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.
 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)
 SACVY 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 SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
 PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA - TAVOLA 3 DI 3

SS1258_F0

CODICE		C G 0 7 0 0 P 1 A D S S 1 0 0 G N F 3 0 0 0 0 3 3 F 0		SCALA: 1:1000	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILLI

NOTE: