

LEGENDA COLORI

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

LEGENDA SIMBOLI

UNI 45

CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI:
 - VETRO TIPO SAFE-CRASH
 - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=25m
 - SELLE PORTAMANICHETTE
 - RUBINETTO IDRANTE
 - LANCIA EROGATRICE

UNI 70

CASSETTA IDRANTE UNI70 CORREDATA DI:
 - PORTELLA DI CHIUSURA
 - N.1 MANICHETTA FLESSIBILE L=25m
 - SELLA PORTAMANICHETTA
 - RUBINETTO IDRANTE
 - LANCIA EROGATRICE

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
 - SPATI AUTOMATICI
 - GIUNTI DI COLLEGAMENTO ACCIAIO/PE AD
 - GIUNTI DI ISOLAMENTO (SUI TRATTI DI RETE IN ACCIAIO IN USUTA DAL TERRENO)

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

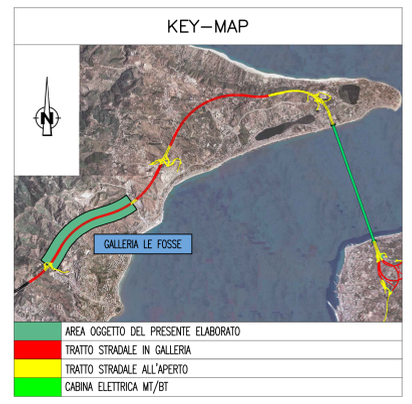
PER I SUCCESSIVI 100m:
 - RIVESTIMENTO TERMOSOLANTE CON LANA MINERALE Sp. 30mm

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

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

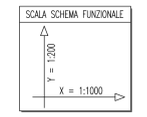
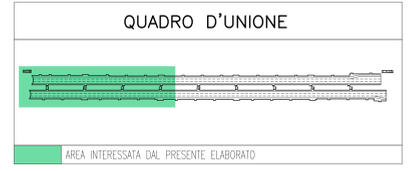
NUMERAZIONE PROGRESSIVA

NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1ADSS100GNF40000320	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 2 DI 3
CG0700P1ADSS100GNF40000330	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 3 DI 3



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 01 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)
 SACVR 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. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

GALLERIA NATURALE - LE FOSSE

PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA - TAVOLA 1 DI 3

SS1113_F0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI

CODICE: CIG0700P1ADSS100GNF40000320
 SCALA: 1:1000

NUMERO DEL FILE: SS1113_F0.dwg