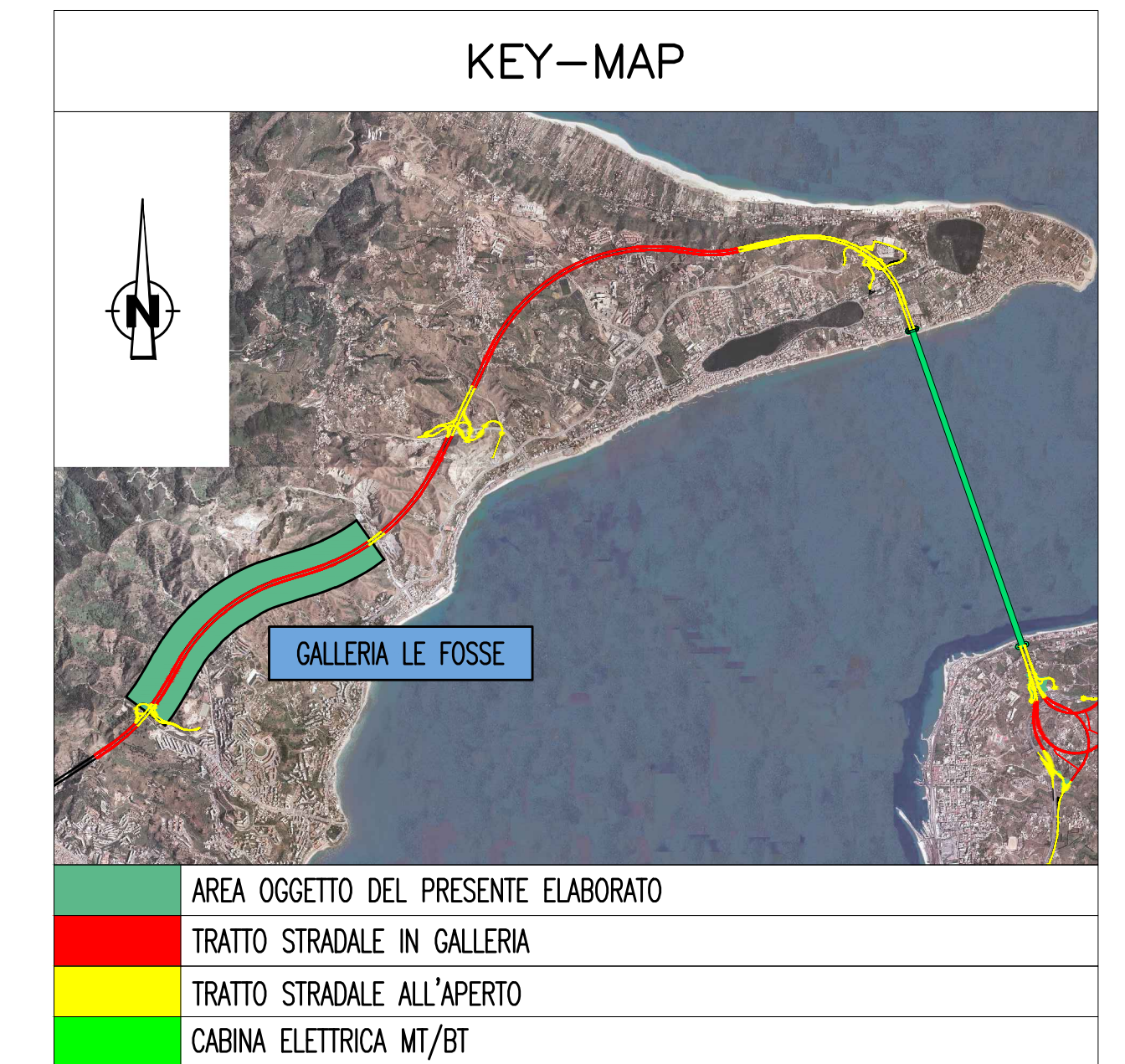


LEGENDA COLORI	
[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[Orange]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
[Yellow]	IMPIANTO SOS
[Green]	IMPIANTO TVcc
[Blue]	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
[Purple]	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
[Light Blue]	IMPIANTO RADIO
[Dark Blue]	IMPIANTO ANTINCENDIO
[Light Green]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, 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 PORTAMANCHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE
[UNI 70]	CASSETTA IDRANTE UNI70 CORREDATA DI: - PORTELLA DI CHIUSURA - N.1 MANICHETTA FLESSIBILE L=25m - SELLA PORTAMANCHETTA - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE
[AA]	ATTACCO AUTOPOMPA IN POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, COMPOSTO DA: - CORPO DN100 - N.2 ATTACCHI UNI70 - VALVOLA DI SICUREZZA - VALVOLA DI RITEGNO - SARACINESCA DI intercettazione
[Red line]	TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 SERIE MEDIA, VERNICIATA CON UNA MANO DI PRIMER E DUE MANI DI SMALTO IN TINTA
[Dashed red line]	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 - SFINTI AUTOMATICI - GIUNTI DI COLLEGAMENTO ACCIAIO/PE AD - GIUNTI DI ISOLAMENTO (SUI TRATTI DI RETE IN ACCIAIO IN USCITA DAL TERRENO)
[DAI PORTALI SINO 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
BP	BY-PASS
PS	PIAZZOLA DI SOSTA
NUMERAZIONE PROGRESSIVA	XXX/YY/ZZ
A,B,C	TIPO NICCHIA
ME	DIREZIONE MESSINA
RC	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
SA	DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

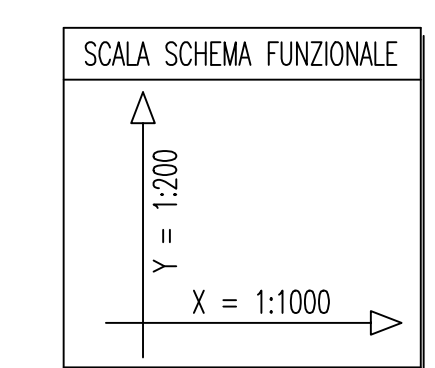
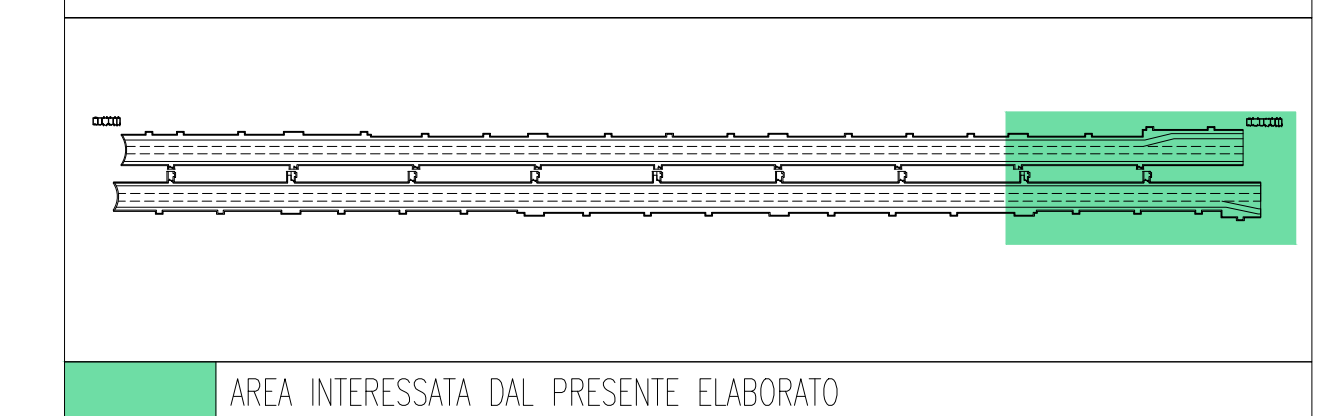
NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1ADSS100GNF40000200	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 1 DI 3
CG0700P1ADSS100GNF40000320	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 2 DI 3

QUADRO D'UNIONE



NOTE:
- ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del subappalto stabile tra lo Stato e il Cantone Organismo di Diritto pubblico (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)
 Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIO 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)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barili 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 SS1115_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA - TAVOLA 3 DI 3

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