

**LEGENDA COLORI**

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
IMPIANTO DI SUPERVISIONE
IMPIANTO SOS
IMPIANTO TVcc
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
IMPIANTO RADIO
IMPIANTO ANTINCENDIO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

**LEGENDA SIMBOLI**

<b>UNI 45</b>	CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=25m - SELLE PORTAMANCHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE
<b>UNI 70</b>	CASSETTA IDRANTE UN70 CORREDATA DI: - PORTELLA DI CHIUSURA - N.1 MANICHETTA FLESSIBILE L=25m - SELLA PORTAMANCHETTA - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE
<b>AA</b>	ATTACCO AUTOPOMPA IN POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, COMPOSTO DA: - CORPO DN100 - N.2 ATTACCHI UN70 - 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)

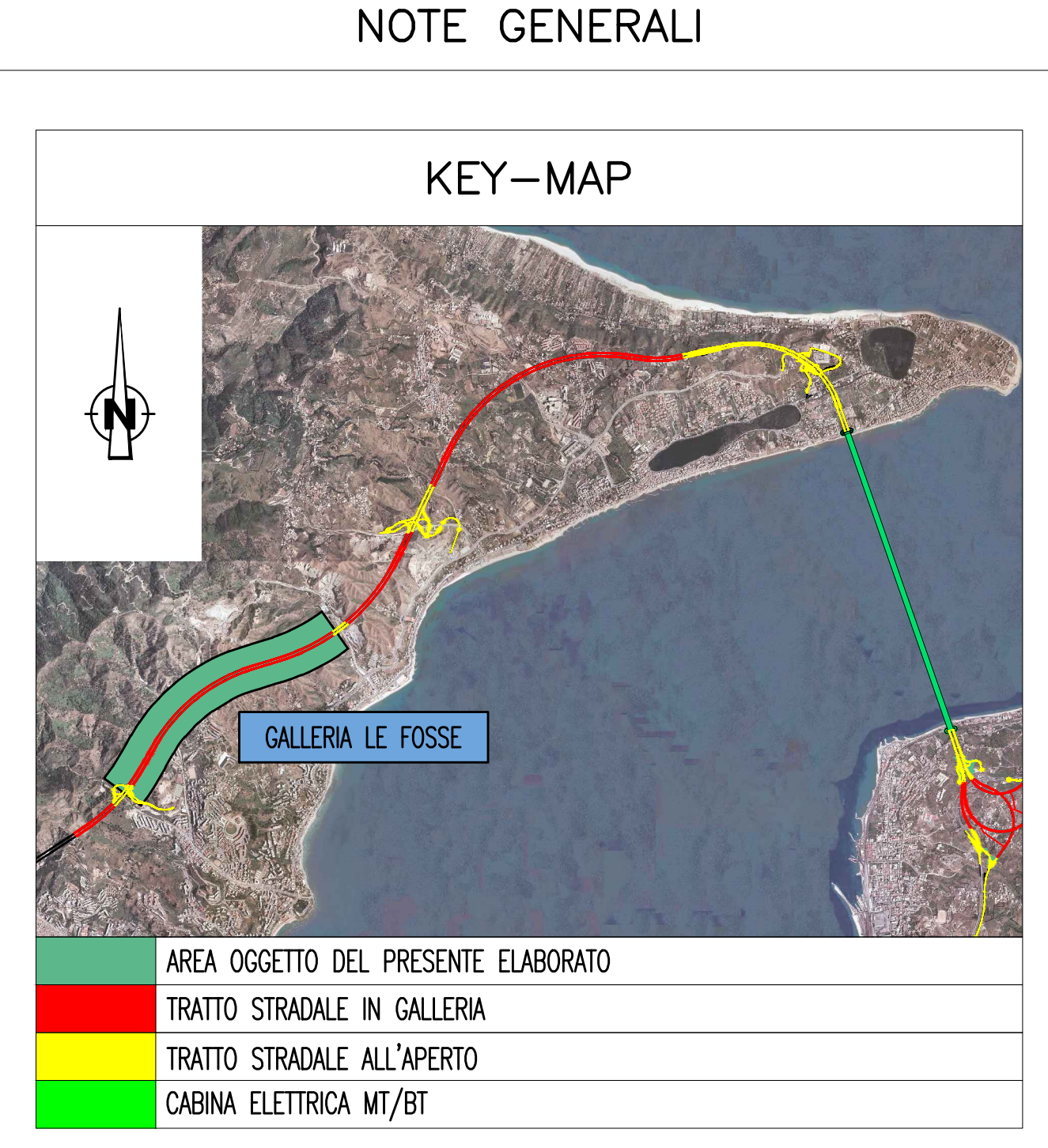
**DAI PORTALI FINO A 100m:**  
- RIVESTIMENTO TERMOSOLANTE CON LANA MINERALE Sp. 30mm  
E CAVO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE 10 W/m A 50°C

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

**DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI**

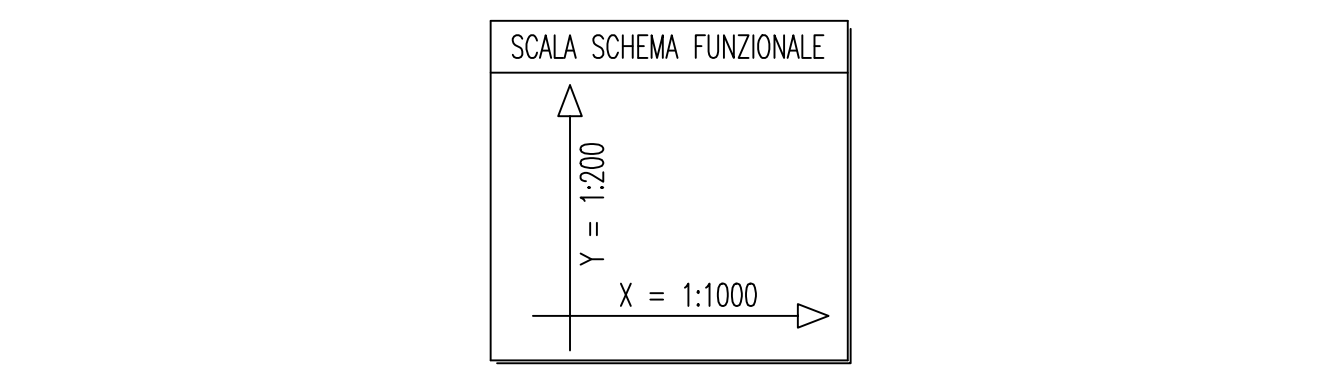
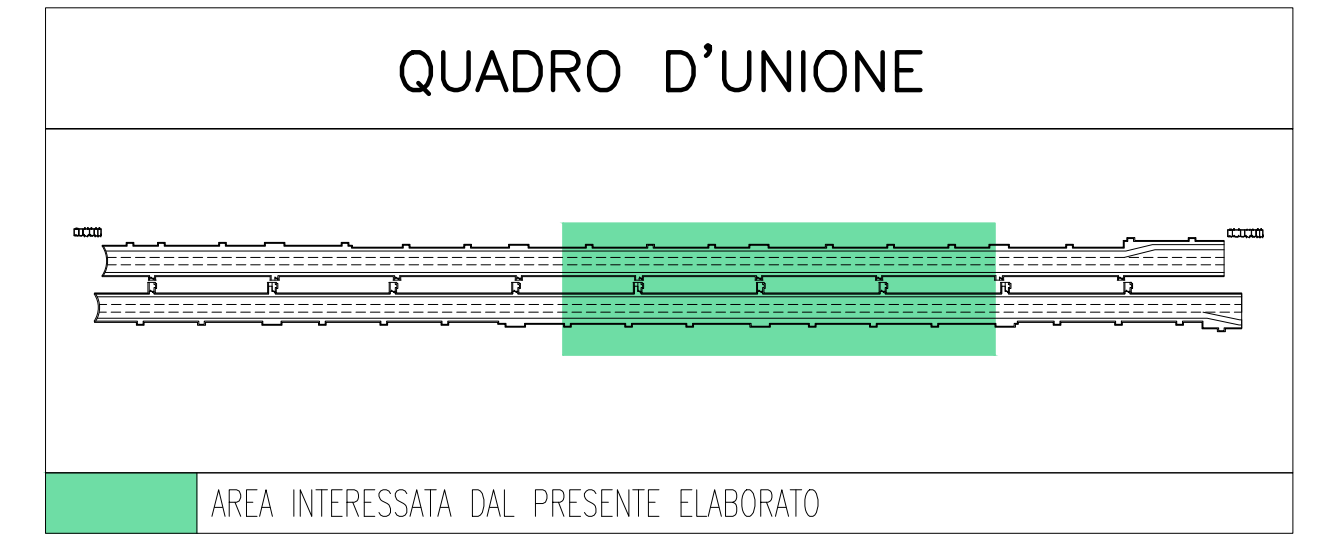
N	NICCHIA	XXXX/WW/ZZ	A,B,C	TIPO NICCHIA
BP	BY-PASS		ME	DIREZIONE MESSINA
PS	PIAZZOLA DI SOSTA		RC	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
			SA	DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

NUMERAZIONE PROGRESSIVA



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

CG0700P1ADSS100GNF40000200	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 1 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, realizzazione 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 2001)

**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)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	--

**COLLEGAMENTI SICILIA** **SS1114\_F0**  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIANATURALE - LE FOSSE  
 PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA - TAVOLA 2 DI 3

**CODICE** CG0700P1ADSS100GNF4000032FO

**SCALA** 1:1000

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