

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
Light Green	IMPIANTO ANTINCENDIO
Light Yellow	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 UN70 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 UN70 - VALVOLE DI SICUREZZA - VALVOLE 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
 - SFARI AUTOMATICI
 - GIUNTI DI COLLEGAMENTO ACCIAIO/PE AD
 - GIUNTI DI ISOLAMENTO (SUI TRATTI DI RETE IN ACCIAIO IN USCITA DAL TERRENO)

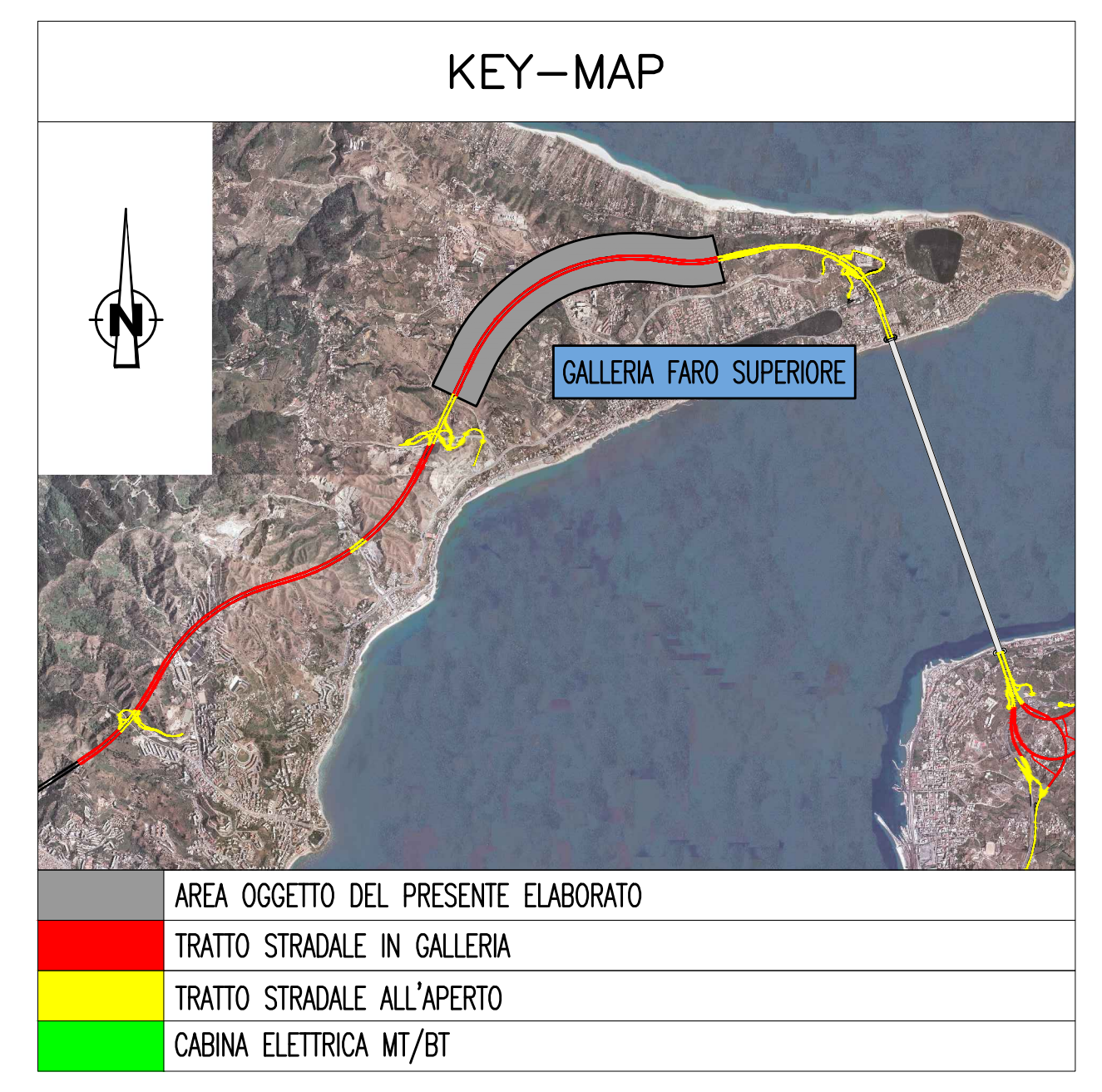
DAI PORTALI FINO A 100m:
 - RIVESTIMENTO TERMOSOLANTE CON LANA MINERALE Sp. 30mm
 E CAVO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE 10 W/m A 50°C

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

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

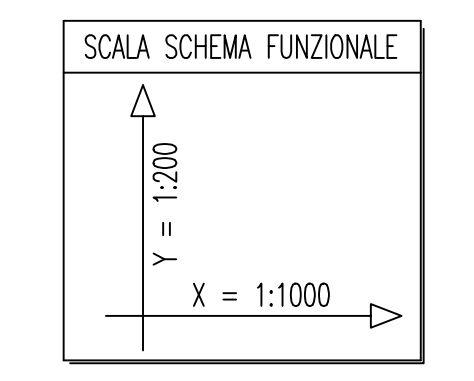
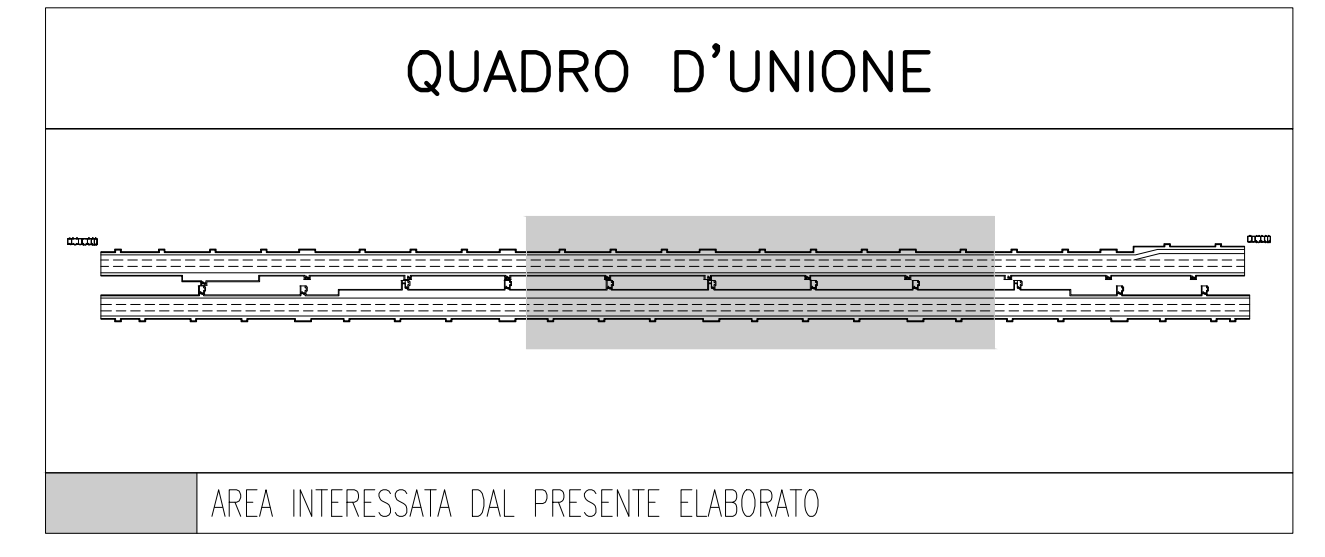
N	NICCHIA	XXXX/WW/ZZ	A,B,C TIPO NICCHIA
BP	BY-PASS		
PS	PIAZZOLA DI SOSTA		
		ME	DIREZIONE MESSINA
		RC	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
		SA	DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1ADSS100GNF30000200	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO IN GALLERIA TAVOLA 1 DI 3
CG0700P1ADSS100GNF30000330	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE 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 2006)

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)
 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. 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 2 DI 3

SS1257_F0

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

CODICE: CG0700P1ADSS100GNF3000032FO | SCALA: 1:1000

NOME DEL FILE: SS1257_F0.dwg