

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 RETI

[Solid Line]	RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
[Dashed Line]	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
[Dotted Line]	RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA GE)
[Dash-Dot Line]	RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (DA UPS)
[Long Dash-Dot Line]	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
[Short Dash-Dot Line]	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO COASSIALE
[Dash-Dot-Dash Line]	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE GENERALE IN FIBRA OTTICA (WAN)
[Dash-Dot-Dot Line]	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA
[Arrow]	DERIVAZIONE ENTRO CASSETTA CON MORSETTIERA O MUFFOLA

LEGENDA QUADRI

Q_MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q_BT	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE (POWER CENTER)
Q_GE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q_RI	QUADRO ELETTRICO RIFASAMENTO
Q_CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_IL	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE TUNNEL
Q_IE	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
Q_VE	QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
Q_CV	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
Q_AI	QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO
Q_VF	QUADRO ELETTRICO V.V.F.
Q_BP/...	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS/NUMERAZIONE BY-PASS
Q_RT/...	QUADRO ELETTRICO RILEVIO TRAFFICO GALLERIA/NUMERAZIONE PROGRESSIVA
Q_AR	QUADRO ELETTRICO ALIM. E RIFASAMENTO VENTILATORI GALLERIA
.../ME	QUADRO LATO O DIREZIONE MESSINA (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
.../RC	QUADRO LATO O DIREZIONE REGGIO CALABRIA (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)

LEGENDA SIMBOLI

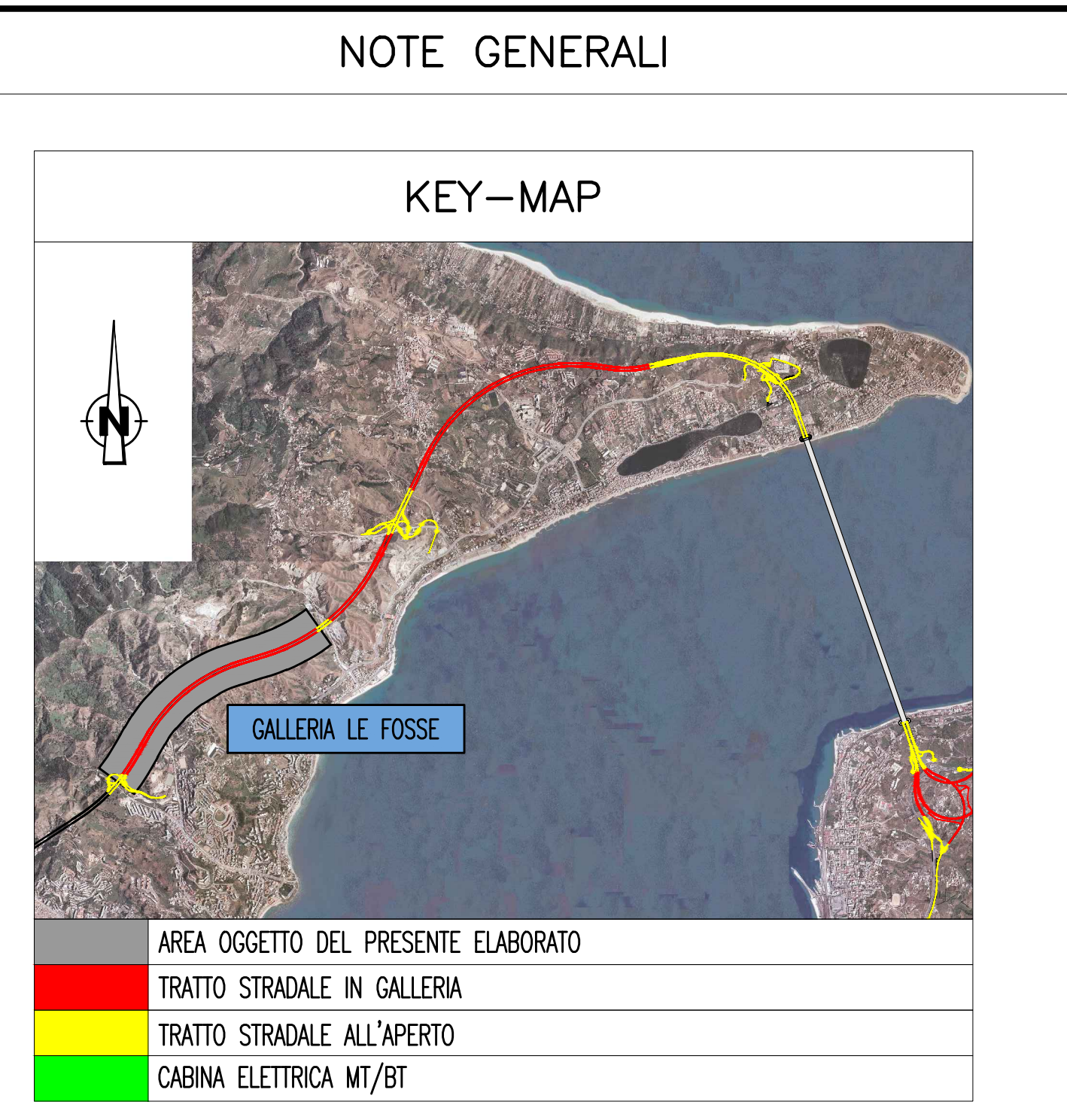
[Black Triangle]	QUADRO ELETTRICO
[Circle]	TRASFORMATORE MT/BT
[Circle with GE]	GRUPPO ELETTROGENO
[Square with UPS]	UPS - GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA
[Square with PLC]	CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
[Square with I/O]	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
[Square with LAN]	NODO/ARMADIO DI RETE LAN (SERVIZI DATI E VOCE)
[Square with WAN]	NODO/ARMADIO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
[Square with GW]	GATEWAY - MODBUS RS485/MODBUS TCP-IP SU ETHERNET
[Square with TX]	CONVERTITORE RAME/FIBRA OTTICA PER SELETTIVITA' LOGICA (TX TRASMETTITORE)
[Square with RX]	CONVERTITORE RAME/FIBRA OTTICA PER SELETTIVITA' LOGICA (RX RICEVITORE)

INDICATORE CAVI ELETTRICI

A	IMPIANTO
MT	MEDIA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE
SA	SERVIZI AUSILIARI
VE	VENTILAZIONE
AI	ANTINCENDIO
IE	ILLUMINAZIONE ESTERNA
IL	ILLUMINAZIONE TUNNEL
SP	SPECIALI (GENERICO)
SV	SUPERVISIONE
TV	TVCC
SOS	SOS
RI	RIVELAZIONE INCENDI
SC	SEGNALETICA
RA	RADIO
PM	PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
SE	SEMIFORICO
MA	MONITORAGGIO ATMOSFERICO
CT	CONTROLLO TRAFFICO
B	TIPO CAVO
C	FORMAZIONE CAVO
D	ULTERIORI INFORMAZIONI
A	ARMATO
L	USO 0 A NORMA CEI 20-37
P	PARCHI COORD
S	SCHEMATO
T	TWISTATO
F	FAST ETHERNET 100 Mb/s
G	GBASIT ETHERNET 1000 Mb/s
R	RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 20-36 O EN 50200
E	CAVO AD ELICA

INDICATORE PUNTI CONTROLLATI

[Symbol]	N° INGRESSI DIGITALI
[Symbol]	N° USCITE DIGITALI
[Symbol]	N° USCITE ANALOGICHE
[Symbol]	N° INGRESSI ANALOGICI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P4ADSSIOGNF4000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000020	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO DI MEDIA TENSIONE (MT/ME) LATO ME
CG0700P4ADSSIOGNF4000030	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000040	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (Q_BT/ME) LATO ME
CG0700P4ADSSIOGNF4000050	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000060	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO DI CONTINUITA' ASSOLUTA (Q_CA/ME) LATO ME
CG0700P4ADSSIOGNF4000070	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000080	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO DI ILLUMINAZIONE (Q_IL/ME) LATO ME
CG0700P4ADSSIOGNF4000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000100	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO SERVIZI AUSILIARI (Q_SA/ME) LATO ME
CG0700P4ADSSIOGNF4000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000120	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO VENTILAZIONE CABINA LATO ME (Q_VE/ME)
CG0700P4ADSSIOGNF4000130	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000140	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE LATO ME (Q_CV/ME)
CG0700P4ADSSIOGNF4000150	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000160	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO ANTINCENDIO CABINA LATO ME (Q_AI/ME)
CG0700P4ADSSIOGNF4000170	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000180	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO BY-PASS 6 (Q_BP/6)
CG0700P4ADSSIOGNF4000190	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000200	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO BY-PASS 7 (Q_BP/7)
CG0700P4ADSSIOGNF4000210	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000220	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO BY-PASS 8 (Q_BP/8)
CG0700P4ADSSIOGNF4000230	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000240	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO BY-PASS 9 (Q_BP/9)
CG0700P4ADSSIOGNF4000250	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000260	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE TYPICO QUADRO RILEVIO TRAFFICO IN GALLERIA (Q_RT)
CG0700P4ADSSIOGNF4000270	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P4ADSSIOGNF4000280	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE TYPICO QUADRO COMANDI VENTIL. VIGILI DEL FUOCO (Q_VF)

NOTE:

- (1) COLLEGAMENTO AL NODO LAN DI BY-PASS
- (2) SEGNALI DA RIPORTARE AI DUE PLC DI BY-PASS



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIOLO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA	IL CONTRAENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen)	Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
Dott. Ing. E. Pagnoni Ordine Ingegneri Milano n° 15408			

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO ELETTRICO DI POTENZA LATO MESSINA

CG0700P4ADSSIOGNF400010	SS1035_F0				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	L. BARILLI