

LEGENDA COLORI

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- IMPIANTO DI SUPERVISIONE
- IMPIANTO SIS
- IMPIANTO TAC
- IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO
- IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
- IMPIANTO RADIO
- IMPIANTO ANTINCENDIO
- IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA RETI

- RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
- RETE BASSA TENSIONE (BT) GENERALE
- RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA ES)
- RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (DA PS)
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO COASSIALE
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE GENERALE IN FIBRA OTTICA (WAN)
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA
- DERIVAZIONE DENTRO CASSETTA CON WIRESTETHIA O WIRFOLA

LEGENDA QUADRI

- Q.MT QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
- Q.BT QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE (POWER CENTER)
- Q.BE QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTOGENO
- Q.BR QUADRO ELETTRICO RIFASAMENTO
- Q.CA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
- Q.SA QUADRO ELETTRICO SERVIZI ASSIURI
- Q.LI QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE TUNNEL
- Q.LE QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
- Q.VE QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
- Q.CV QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
- Q.M QUADRO ELETTRICO MANICORDIO
- Q.VF QUADRO ELETTRICO VVF
- Q.BP/... QUADRO ELETTRICO DI BT-PASS/NUMERAZIONE BT-PASS
- Q.BT/... QUADRO ELETTRICO RILEVO TRAFFICO GALERIA/NUMERAZIONE PROGRESSIVA
- Q.AE QUADRO ELETTRICO ALIEM E RIFASAMENTO VENTILATORI GALERIA
- .../MT QUADRO LATO O BREZZONE MISURA (GENERALI SPECIFICAZIONE)
- .../RC QUADRO LATO O BREZZONE REGCO CALABRIA (GENERALI SPECIFICAZIONE)

LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO
- TRASFORMATORE M/RT
- GRUPPO ELETTOGENO
- UPS - GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA
- TRF3 CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
- TRF2 BASE REMOIA SERVIZI INVI/OPT/OPT
- TRF1 BASE REMOIA SERVIZI INVI/OPT/OPT
- LAN NODO/RAMBO DI RETE LAN (SERVIZI DATI E VOCE)
- WAN NODO/RAMBO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
- GW GATEWAY - MODULO SIS/RS/MODBUS TCP-IP SU ETHERNET
- TX TRASMETTITORE
- TRX TRASMETTITORE RICEVITORE OTICA PER SELETTIVA TORCIA
- RX RICEVITORE

INDICATORE CAVI ELETTRICI

A - IMPIANTO
 MT MEDIA TENSIONE
 BT BASSA TENSIONE
 BE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA ES)
 VE VENTILAZIONE
 AL ANTINCENDIO
 LI ILLUMINAZIONE ESTERNA
 LE ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SP SPECIALI (CENSORE)
 SV SUPERVISIONE
 TV TAC
 SI SIGNALIZZAZIONE
 SS SEGNALIZAZIONE MANO
 RA RADIO
 PA PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
 S MONTABORDO ANTINCENDIO
 MA MONTABORDO ANTINCENDIO
 CT CONTROLLO TRAFFICO

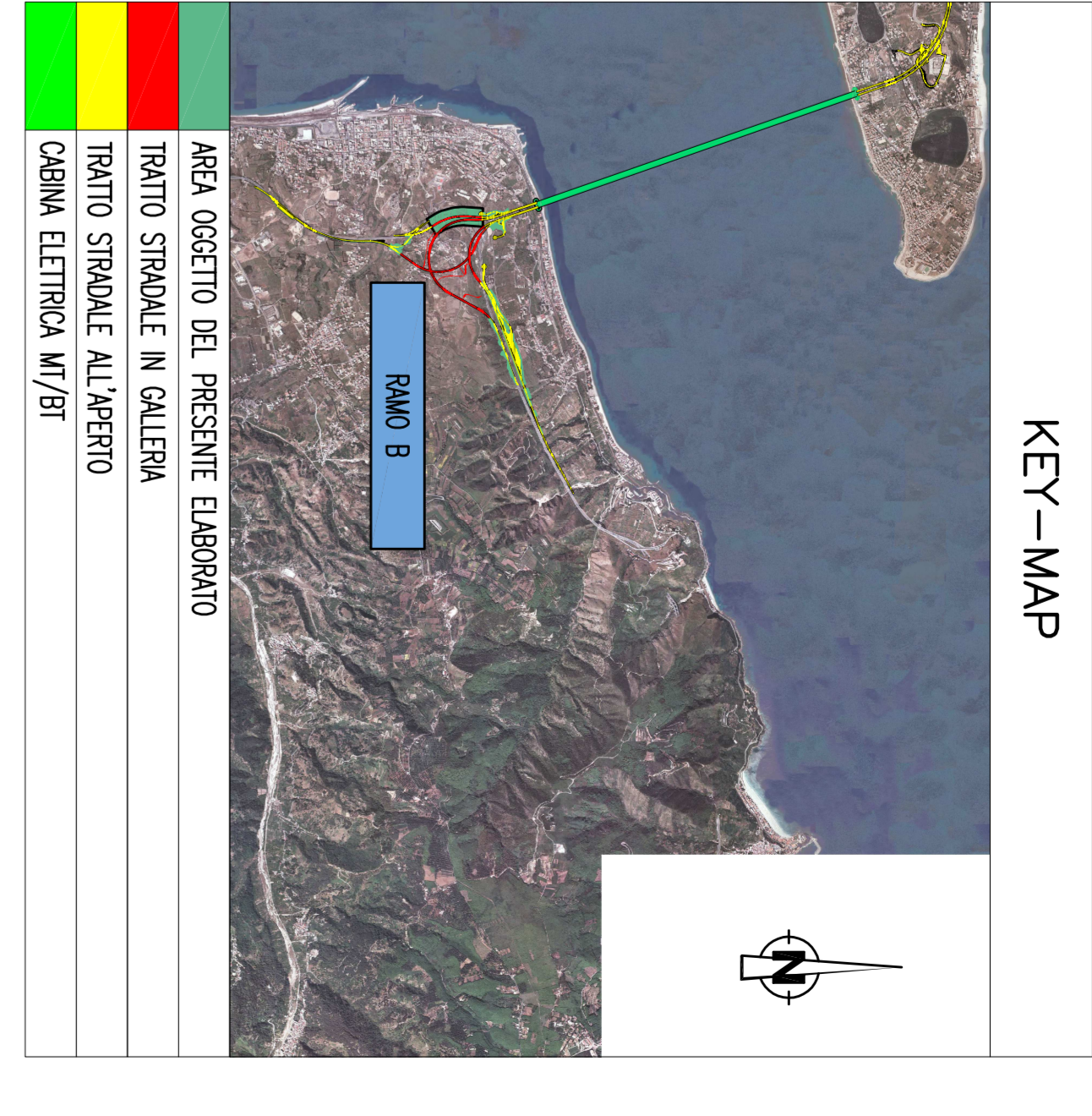
0 - ULTERIORI INFORMAZIONI
 B - TIPO CAVO
 C - FORMAZIONE CAVO

A - IMPIANTO
 MT MEDIA TENSIONE
 BT BASSA TENSIONE
 BE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA ES)
 VE VENTILAZIONE
 AL ANTINCENDIO
 LI ILLUMINAZIONE ESTERNA
 LE ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SP SPECIALI (CENSORE)
 SV SUPERVISIONE
 TV TAC
 SI SIGNALIZZAZIONE
 SS SEGNALIZAZIONE MANO
 RA RADIO
 PA PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
 S MONTABORDO ANTINCENDIO
 MA MONTABORDO ANTINCENDIO
 CT CONTROLLO TRAFFICO

INDICATORE PUNTI CONTROLLATI

K INGRESSO DIGITALE
 K USI E MANICORDIO
 K INGRESSO ANALOGICO

NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 030700P400CS81030000000101 RAMO B ELETTRICO UNITARE QUADRO DI MEDIA TENSIONE (Q.MT)
- 030700P400CS81030000000201 RAMO B SCHEMA ELETTRICO UNITARE QUADRO DI BASSA TENSIONE (Q.BT)
- 030700P400CS81030000000301 SCHEMA ELETTRICO UNITARE QUADRO DI CONTINUITA' ASSOLUTA (Q.CA)
- 030700P400CS81030000000401 RAMO B ELETTRICO UNITARE QUADRO DI ILLUMINAZIONE (Q.LI)
- 030700P400CS81030000000501 RAMO B SCHEMA ELETTRICO UNITARE QUADRO SERVIZI ASSIURI (Q.SA)
- 030700P400CS81030000000601 SCHEMA ELETTRICO UNITARE QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA (Q.LE)
- 030700P400CS81030000000701 RAMO B ELETTRICO UNITARE QUADRO VENTILAZIONE TUNNEL (Q.VE)
- 030700P400CS81030000000801 RAMO B ELETTRICO UNITARE QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE (Q.CV)
- 030700P400CS81030000000901 RAMO B ELETTRICO UNITARE QUADRO MANICORDIO (Q.M)
- 030700P400CS81030000001001 RAMO B ELETTRICO UNITARE QUADRO VVF (Q.VF)
- 030700P400CS81030000001101 SCHEMA ELETTRICO UNITARE QUADRO RILEVO TRAFFICO GALERIA/NUMERAZIONE PROGRESSIVA (Q.BP/...)
- 030700P400CS81030000001201 SCHEMA ELETTRICO UNITARE TIPO QUADRO LATO O BREZZONE MISURA (GENERALI SPECIFICAZIONE) (Q.BT)
- 030700P400CS81030000001301 QUADRO CAVANO VENTIL VOLI DEL RAMO (Q.MF)

NOTE:
 (*) PER QU SCHEMI ELETTRICI UNITARI DEI VARI QUADRI SI RINVIA AGLI ELABORATI DI RIFERIMENTO
 (1) BASE REMOIA INSERITA IN COLONNINA SIS ESTERNA
 (2) SERVIZI DA PRENDERE SU CAVO PTC DI BT-PASS
 (3) COLLEGAMENTO AL NODO WAN DI CAVO

Stretto di Messina
 Ponte sullo Stretto di Messina
 Progetto Definitivo

EUROLINK S.C.A.
 Società Italiana per Condotte Evaporative S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA MANICORDIO PER CONDOTTE EVAPORATIVE S.p.A. (Materiale)
 SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.S. S.p.A. - CONDENSABO STABILE (Materiale)

COLLEGAMENTI CALABRIA
 Infrastrutture Stradali - Impianti Tecnologici
 Schema Architettonico Impianto Elettrico di Potenza Generale

CS0960_01