

### LEGENDA COLORI

|             |  |
|-------------|--|
| Red         | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTTRICE (LFM)               |
| Orange      | IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)                               |
| Yellow      | IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS) |
| Green       | IMPIANTI TVcc, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI              |
| Purple      | IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI                                 |
| Blue        | IMPIANTO RADIO GSM/UMTS                                      |
| Light Blue  | IMPIANTO ANTINCENDIO   |
| Dark Blue   | IMPIANTO DI VENTILAZIONE                                     |
| Light Green | RETE DATI DI EMERGENZA                                       |

### LEGENDA RETI

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| — | RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE   |
| — | RETE BASSA TENSIONE (BT) 1000 V     |
| — | RETE BASSA TENSIONE (BT1) 400/230 V |
| — | RETE BASSA TENSIONE (BT2) 690 V     |
| — | RETE CONDUTTORE DI PROTEZIONE       |

### LEGENDA SIMBOLI

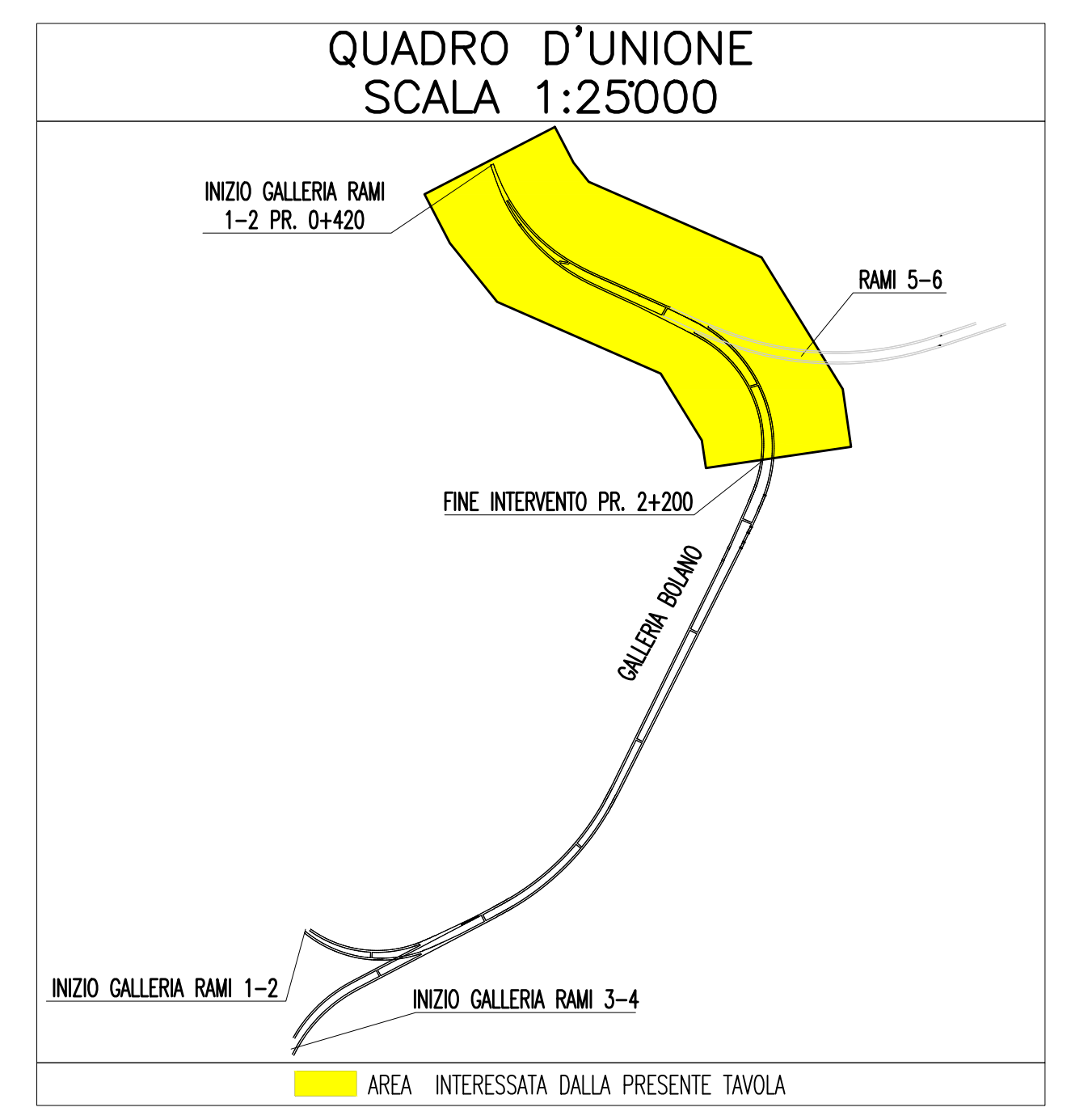
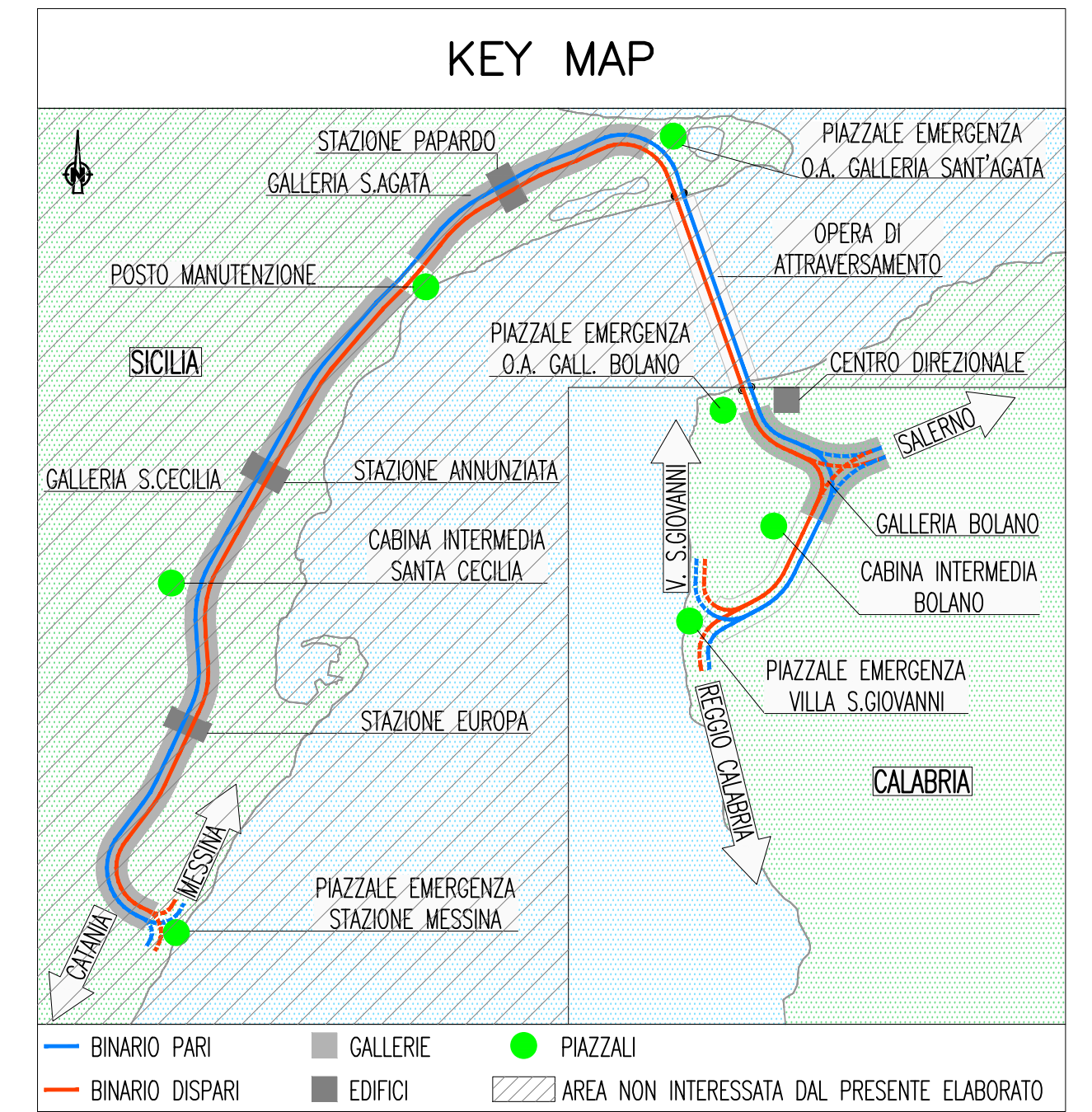
|   |                               |
|---|-------------------------------|
| □ | QUADRO ELETTRICO              |
| □ | QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE  |
| □ | QUADRO ELETTRICO DI TRATTA    |
| □ | QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS   |
| □ | QUADRO ELETTRICO DI BIVIO     |
| □ | MUFFOLA PER GIUNZIONE CAVI MT |

### INDICATORE CAVI ELETTRICI

A - IMPIANTO  
 MT - MEDIA TENSIONE  
 BT(x) - BASSA TENSIONE (1) = 1000 V, (2) = 690 V, (3) 400/230 V;  
 PE - CONDUTTORE DI PROTEZIONE;  
 IE - ILLUMINAZIONE ESTERNA;  
 RD - RETE DATI;  
 RA - ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI; RI - RIVELAZIONE INCENDI; TV - TVCC;  
 CA - RADIO GSM.

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

## NOTE GENERALI



NOTE:  
 - ZONA EVIDENZIATA NELLA SEZIONE/TAVOLA SUCCESSIVA/PRECEDENTE  
 - OGGETTO DI ALTRA PROGETTAZIONE

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

**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)  
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| IL PROGETTISTA<br>Dott. Ing. I. Barilli<br>Ordine Ingegneri V.C.O.<br>n° 122 | IL CONTRAENTE GENERALE<br>Project Manager<br>(Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA<br>Direttore Generale e<br>RUP Validazione<br>(Ing. G. Timmenhagen) | STRETTO DI MESSINA<br>Amministratore Delegato<br>(Dott. P. Gucci) |
|--|--|--|---|

**COLLEGAMENTI CALABRIA** **CF0193\_F0**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA  
 IMPIANTI LUCE E FORZA MOTTRICE  
 GENERALE - GALLERIA BOLANO  
 PIANO POSA CAVI IMPIANTI LFM

|      |            |                  |         |            |            |
|------|------------|------------------|---------|------------|------------|
| REV. | DATA       | DESCRIZIONE      | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO  |
| FO   | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | D. RE   | M. TACCA   | I. BARILLI |