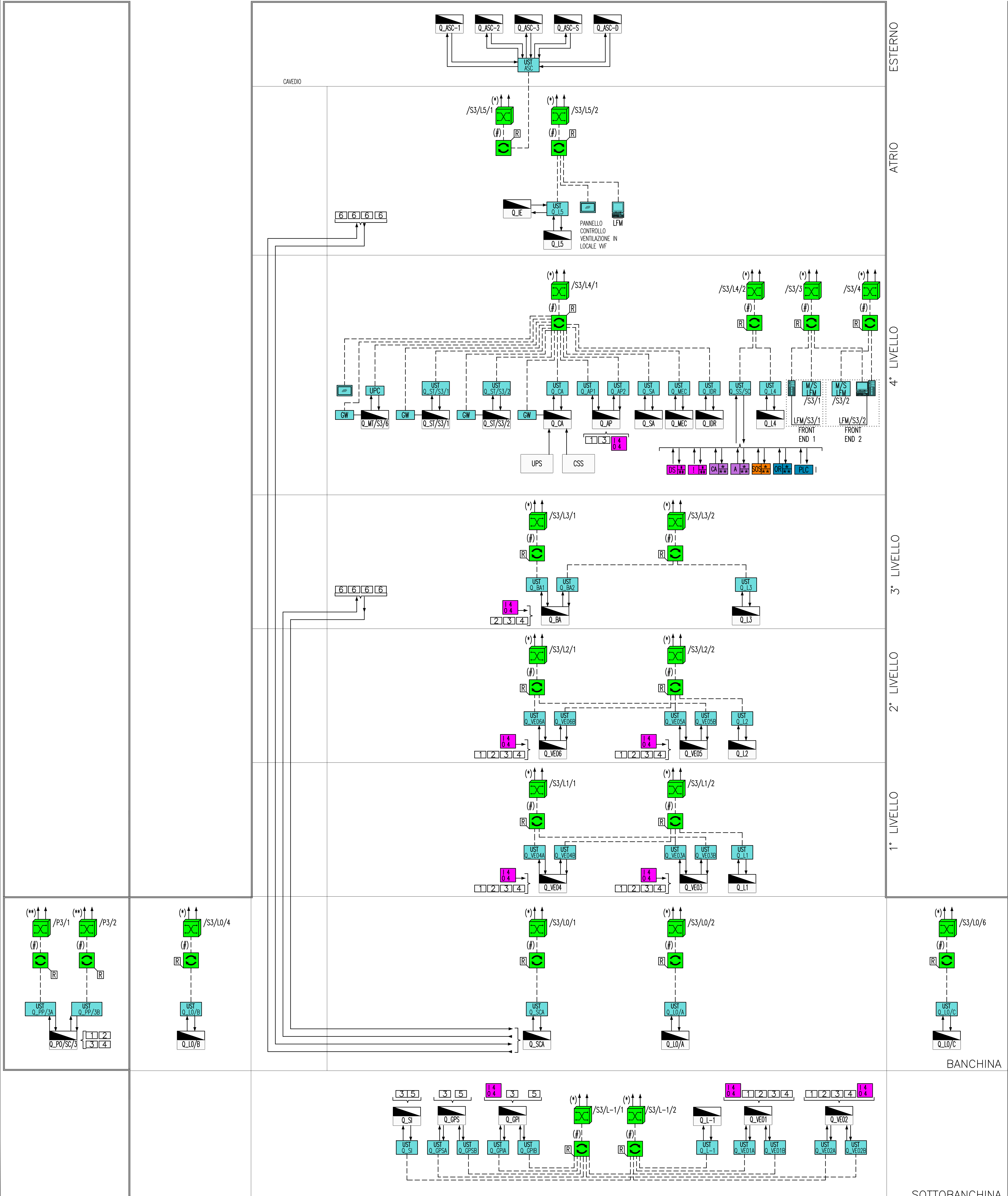


POZZO 3

POZZO 4



LEGENDA COLORI

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTTRICE (LFM)
- IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
- IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA, SOS, DIFFUSIONE SONORA - EVAC
- IMPIANTI TVCC, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, CHIAMATA
- IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
- IMPIANTO RADIO GSM/UMTS, OROLOGI, SEGNALETICA A MESSAGGIO VARIABILE
- IMPIANTO ANTINCENDIO
- IMPIANTO DI VENTILAZIONE
- RETE DATI

LEGENDA INDICATORI COMPONENTI CONTROLLATI IN CAMPO

- INVERTER
- SEGRANDE
- SENSORI DI MISURA / STATO
- SENSORE VIBRAZIONI
- POMPE
- SCALE MOBILI

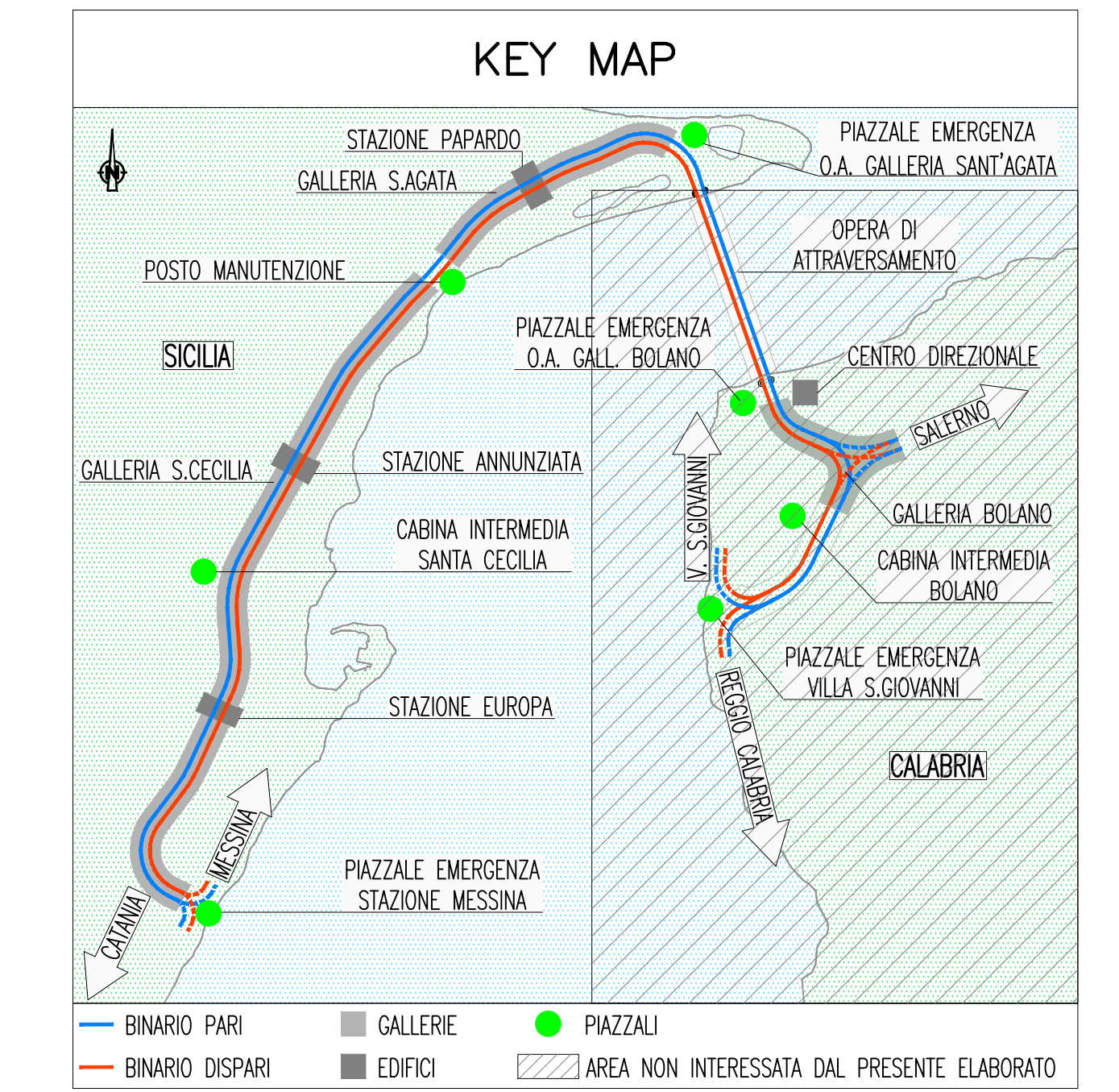
LEGENDA SIMBOLI

- CABLAGGIO SEGNALI DIGITALI O ANALOGICI
- RETE ETHERNET SU CAVO UTP CAT6
- QUADRO ELETTRICO
- APPARATO ATTIVO
 - SWITCH DI NODO (NESSUNA INDICAZIONE)
 - SWITCH GENERALE
 - SWITCH DI BIVIO
- APPARATO PASSIVO DI PERMUTAZIONE
 - PER CAVI UTP CAT.6
 - PER CAVI FIBRE OTTICHE (MULTIMODALI E/O MONOMODALI)
- CLIENT
- SERVER
- PANNELLO VISUALIZZATORE SISTEMA VENTILAZIONE
- GATEWAY ETHERNET TCP/IP-SERIALE RS485
- UNITA' MASTER/SLAVE LFM
- UNITA' PLC PERIFERICA DI STAZIONE PER IL CONTROLLO QUADRI/APPARATI
- CENTRALE TELEFONIA DI EMERGENZA, EVAC E DIFFUSIONE SONORA
- CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
- CENTRALE CONTROLLO ACCESSI
- CENTRALE ANTINTRUSIONE
- CENTRALE TELEFONIA DI EMERGENZA SOS
- OROLOGIO PILOTA
- CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
- TELEFONIA DI EMERGENZA + DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
- SISTEMA RADIOPROPAGAZIONE GSM (RG)
- MODULO DI COMANDO A n° INGRESSI / n° USCITE

DENOMINAZIONE QUADRI ELETTRICI

- Q_MT QUADRO MEDIA TENSIONE
- Q_AP QUADRO ARIA PRIMARIA
- Q_ASC QUADRO ASCENSORI (1,... ANTINCENDIO - S SOCCORSO - D DISABILI)
- Q_BA QUADRO VENTILATORI BARRIERE ARIA
- Q_CA QUADRO CONTINUITA' ASSOLUTA
- Q_GPI QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE IDRANTI
- Q_GPS QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER
- Q_IE QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA
- Q_IDR QUADRO IMPIANTI IDRICI
- Q_IEP QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA PIAZZALI
- Q_L-1 QUADRO LIVELLO -1
- Q_L0 QUADRO LIVELLO 0
- Q_L1 QUADRO LIVELLO 1
- Q_L2 QUADRO LIVELLO 2
- Q_L3 QUADRO LIVELLO 3
- Q_L4 QUADRO LIVELLO 4
- Q_L5 QUADRO LIVELLO 5
- Q_MEC QUADRO IMPIANTI MECCANICI
- Q_PO QUADRO POZZO
- Q_RIF QUADRO RIFASAMENTO
- Q_SA QUADRO SERVIZI AUSILIARI
- Q_SCA QUADRO SCALE MOBILI
- Q_SI QUADRO SERVIZI CENTRALE ANTINCENDIO
- Q_ST QUADRO STAZIONE
- Q_VE01 QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 1
- Q_VE02 QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 2
- Q_VE03 QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 3
- Q_VE04 QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 4
- Q_VE05 QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA, BANCHINA E TRANSITO 5
- Q_VE06 QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 6
- SIAP QUADRO ALIMENTAZIONE SISTEMI IS

NOTE GENERALI



NOTE:
 - (*) RETE DATI DI STAZIONE
 - (**) RETE DATI DI POZZO
 - (#) GRUPPO CAVI UTP

Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicily e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2006)

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

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Divisione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Flammangh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

COLLEGAMENTI SICILIA ST0248_F0
 STAZIONI - IMPIANTI
 STAZIONE EUROPA
 GENERALE - IMPIANTI ELETTRICI
 SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI SUPERVISIONE

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