

LEGENDA COLORI

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

LEGENDA DENOMINAZIONE APPARATI

SW	SWITCH PRINCIPALE
SWN	SWITCH DI NODO
SWB	SWITCH DI BIVO
TEM_DS	COLONNINO TEM_DS

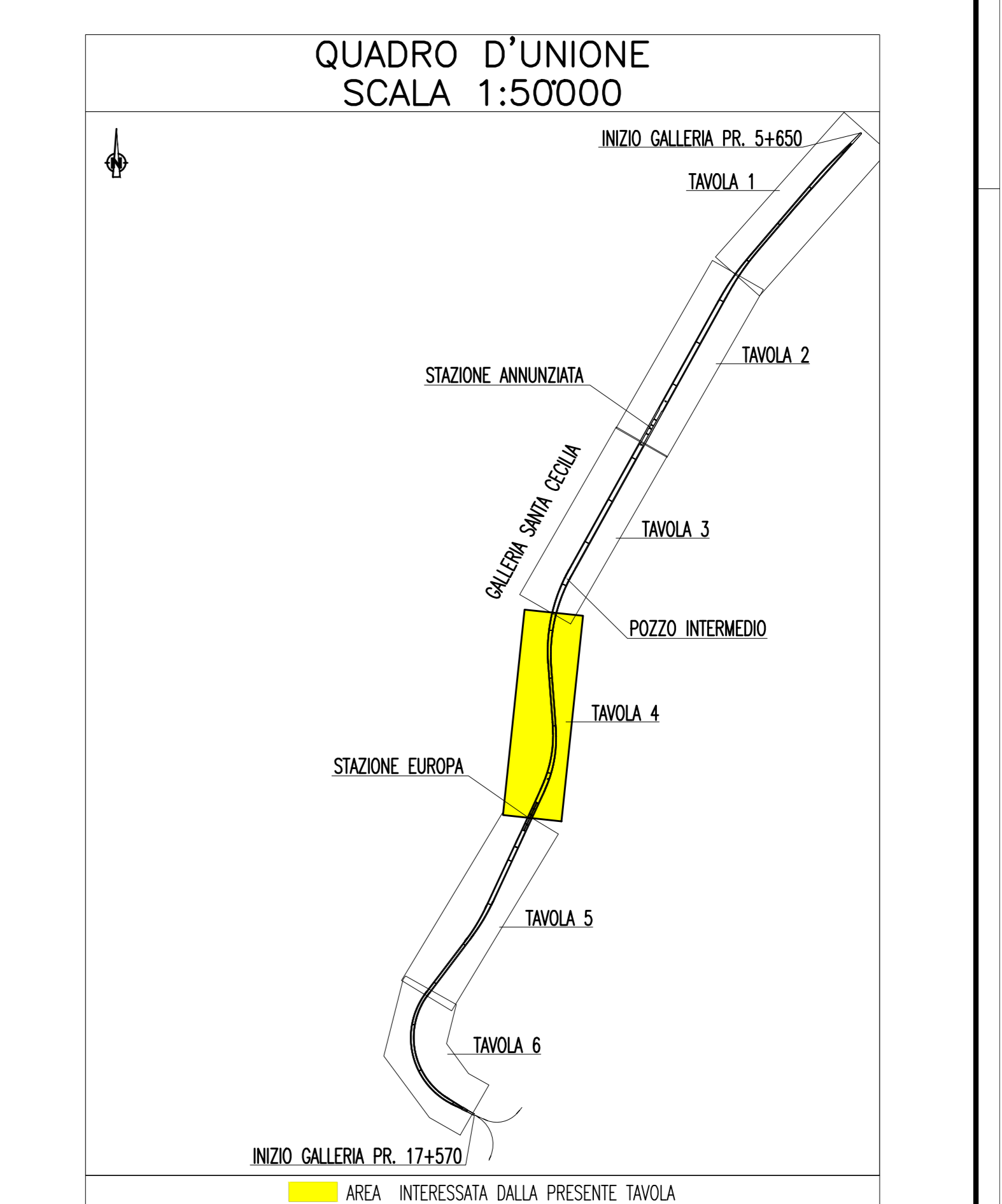
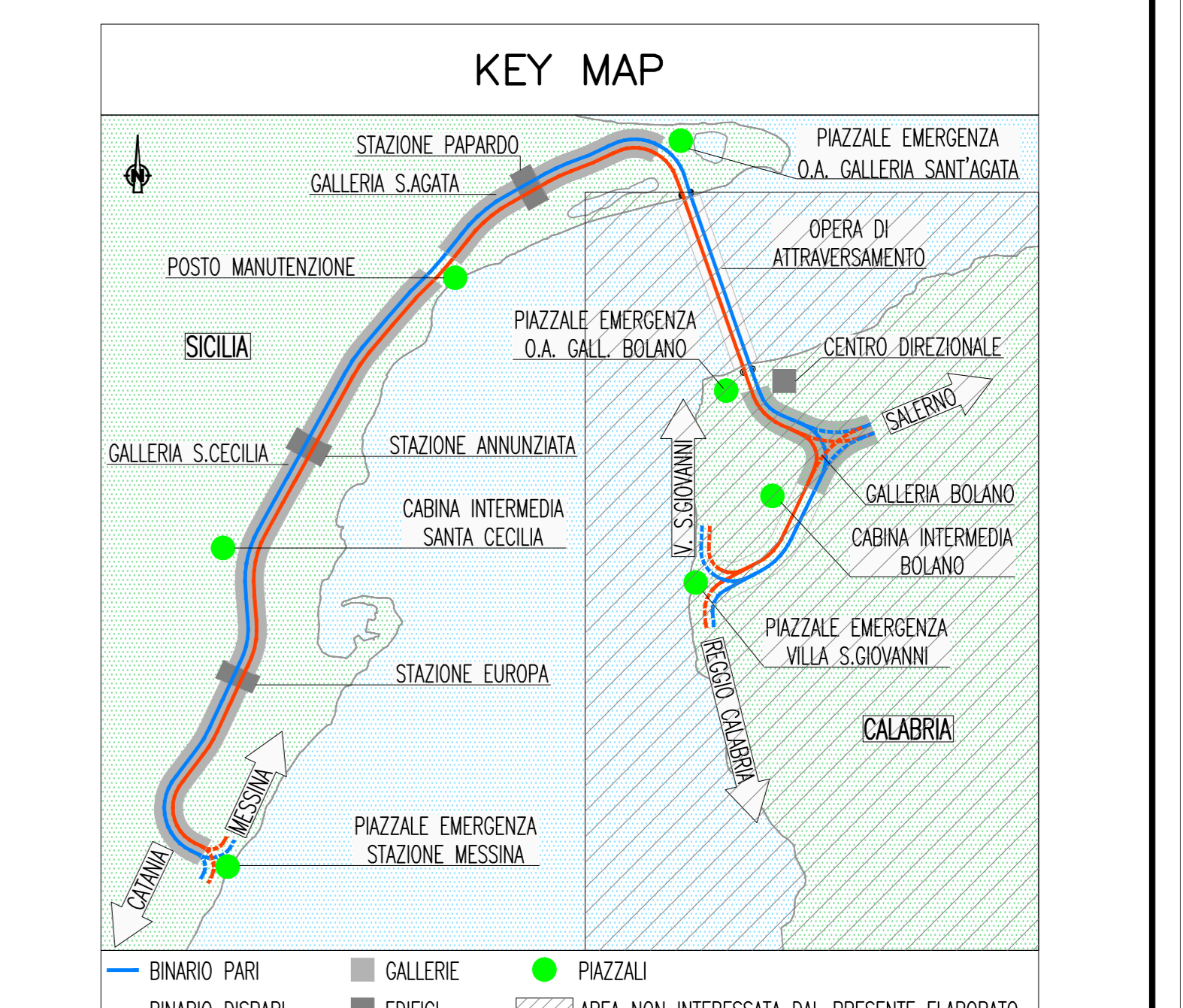
LEGENDA POSIZIONE APPARATI

.../BOX	GALLERIA BOLANO X=1(RAMI 1 E 2) - X=2(RAMI 3 E 4) - X=3(RAMI 5 E 6)
.../CB	CABINA INTERMEDIA GALLERIA BOLANO
.../CC	CABINA INTERMEDIA GALLERIA S.CECILIA
.../ME	PIAZZALE DI EMERGENZA STAZIONE DI MESSINA
.../OP	OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
.../PB	PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. BOLANO (VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO)
.../PE	PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. SAGATA (VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO)
.../PM	POSTO DI MANUTENZIONE
.../PV	PIAZZALE DI EMERGENZA VILLA S.GIOVANNI
.../PX	POZZI X=1(PAPARDO) - X=2(ANNUNZIATA) - X=3(EUROPA)
.../SA	GALLERIA SANTAGATA
.../SC	GALLERIA SANTA CECILIA
.../SX	STAZIONE X=1(PAPARDO) - X=2(ANNUNZIATA) - X=3(EUROPA)
.../D	BINARIO DISPARI
.../P	BINARIO PARI
.../1	NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO DI TRATTA
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS
[Symbol]	PULSANTE CON LAMPADA SPIA
[Symbol]	N2 PRESE 230 V PER V.V.F.
[Symbol]	PROIETTORE SU TREPPEDIE CON BOBINA AVVOLGICAVO (200 m) PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (1000 W)
[Symbol]	CORPO ILLUMINANTE 1x118 W ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
[Symbol]	CORPO ILLUMINANTE 1x118 W ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO
[Symbol]	CORPO ILLUMINANTE 1x36 W ILLUMINAZIONE GENERALE
[Symbol]	CORPO ILLUMINANTE PUNTE DI SCAMBIO
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE DI TIPO A
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE DI TIPO B
[Symbol]	APPARATI DI GESTIONE SEGNALI RADIO GSM E/O GSM-R
[Symbol]	MESSA A TERRA DI SICUREZZA - LINEA TE
[Symbol]	UNITA' PLC IN QDT
[Symbol]	UNITA' PLC DI BY-PASS
[Symbol]	MODULO ANALOGICHE ESTERNE (MAE)
[Symbol]	DISPOSITIVO MAE PERIFERICO
[Symbol]	E - PULSANTE ILLUMINAZIONE EMERGENZA
[Symbol]	G - LAMPADINE DI ILLUMINAZIONE GENERALE
[Symbol]	R - LAMPADINE DI RIFERIMENTO BY-PASS/NICCHIONI

NOTE GENERALI



NOTE:
 - (*) LE UTENZE LFM NEI BY-PASS SONO INDIVIDUATE NEGLI SCHEMI A BLOCCHI E NEI LAY-OUT LOCALI TECNICI IN GALLERIA
 - [Symbol] ZONA EVIDENZIATA NELLA SEZIONE/TAVOLA SUCCESSIVA/PRECEDENTE

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Direzione di Settore: Direzione di Settore Infrastrutture e Mobilità
 (Legge n. 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n. 114 del 24 aprile 2003)

EuroLink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 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)
 SACYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatario)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.D. n. 122	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validatore (Ing. G. Fiorenzini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
---	--	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA SF0654_FQ

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
 GALLERIA NATURALE - SANTA CECILIA
 PLANIMETRIA IMPIANTI LFM: ILLUMINAZIONE, ALIMENTAZIONI UTENZE
 IN BASSA TENSIONE, SUPERVISIONE - TAVOLA 4 DI 6

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

SCALA: 1:1000
 CODICE: CIG0700P2DDSDSIFIMGN9C000007FQ
 NOME DEL FILE: SF0654_F0.dwg