

BINARIO DISPARI
 LINEA P.C. IN GALLERIA
 P.I. SANTI + DISPOSITIVO PMAC
 CASO DI ILLUMINAZIONE CAVERNALE + PMAC
 CASO LUMI DI BIFRANGIMENTO + PMAC
 CASO ILLUMINAZIONE EMERGENZA
 CASO AVVOLGIMENTO E PROIEZIONE SU TREPP
 PRESS PER M.F.
 QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS - QOB
 QUADRO ELETTRICO DI TRATTA - QOT

BINARIO PARI
 LINEA P.C. IN GALLERIA
 P.I. SANTI + DISPOSITIVO PMAC
 CASO DI ILLUMINAZIONE CAVERNALE + PMAC
 CASO LUMI DI BIFRANGIMENTO + PMAC
 CASO ILLUMINAZIONE EMERGENZA
 CASO AVVOLGIMENTO E PROIEZIONE SU TREPP
 PRESS PER M.F.
 QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS - QOB
 QUADRO ELETTRICO DI TRATTA - QOT

BINARIO DISPARI
 STAZIONE GSM/UMTS IN GALLERIA
 CAVO RADIANTE

BINARIO PARI
 STAZIONE GSM/UMTS IN GALLERIA
 CAVO RADIANTE

BINARIO DISPARI
 STAZIONE GSM/UMTS IN GALLERIA
 CAVO RADIANTE

BINARIO PARI
 STAZIONE GSM/UMTS IN GALLERIA
 CAVO RADIANTE

LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFM)
[Cyan]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
[Blue]	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
[Purple]	IMPIANTI TVCC, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
[Magenta]	IMPIANTI RILEVAZIONE INCENDI
[Orange]	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

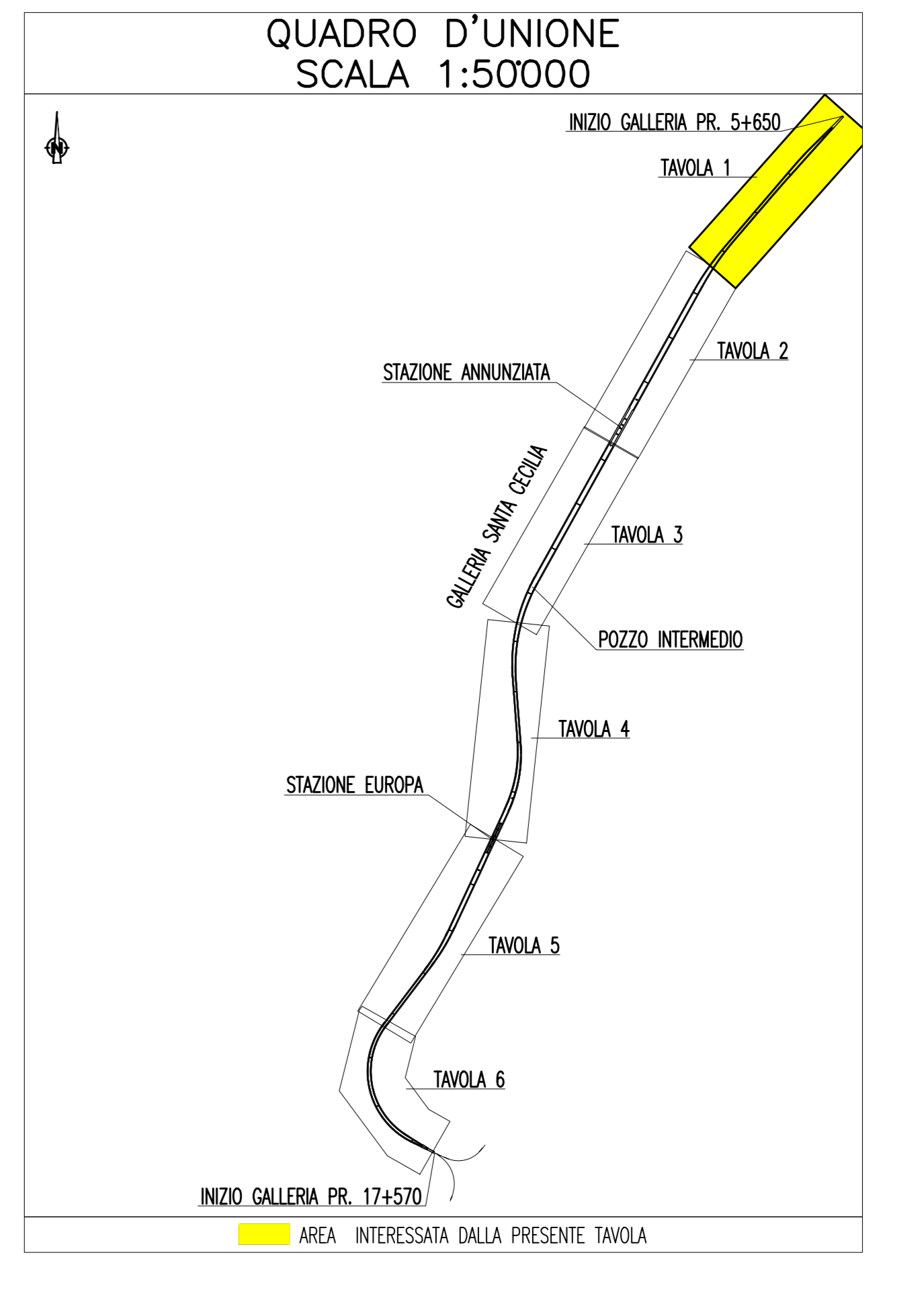
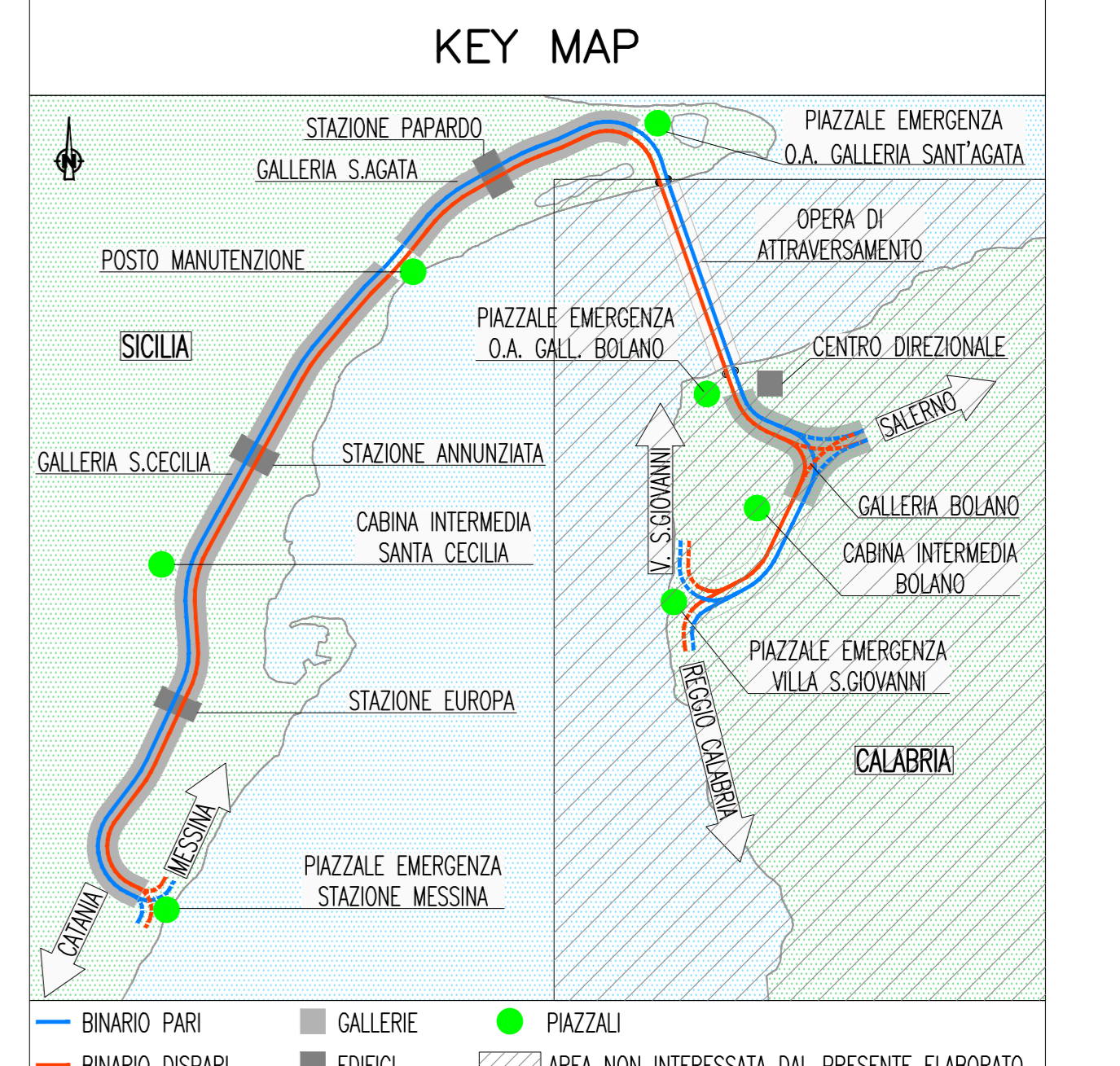
LEGENDA POSIZIONE APPARATI

..../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 SANT'AGATA
..../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 IMPIANTO RADIO

[Dashed line]	CAVO COASSIALE PER IMPIANTI RADIO
[Blue line]	CAVO RADIANTE FESSURATO 1"5/8
[Blue box]	APPARATI DI GESTIONE SEGNALI RADIO GSM

NOTE GENERALI



NOTE:
 - [Dashed box] ZONA EVIDENZIATA NELLA SEZIONE/TAVOLA SUCCESSIVA/PRECEDENTE

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Organismo di diritto pubblico
 Legge n° 1158 del 17 dicembre 1951, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

EuroLink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA NAUTICORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIIMA - IAHARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. G. Barilli Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122 	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.F. Marchese)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale * RUP Valutazione (Ing. G. Fummenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
---	---	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA **SF0549_F0**

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TELEFONI E TELECOMUNICAZIONI
 GALLERIA NATURALE - SANTA CECILIA
 PLANIMETRIA IMPIANTI TT: RADIOPROPAGAZIONE GSM - TAVOLA 1 DI 6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	L. BARILLI

CODICE: C I G O 7 0 0 P 1 P D S F I T T G N 9 C O O O O I F O SCALA: 1:1000

NOME DEL FILE: SF0549_F0.dwg