

PIAZZALE DI EMERGENZA S.AGATA
VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

GALLERIA S.AGATA



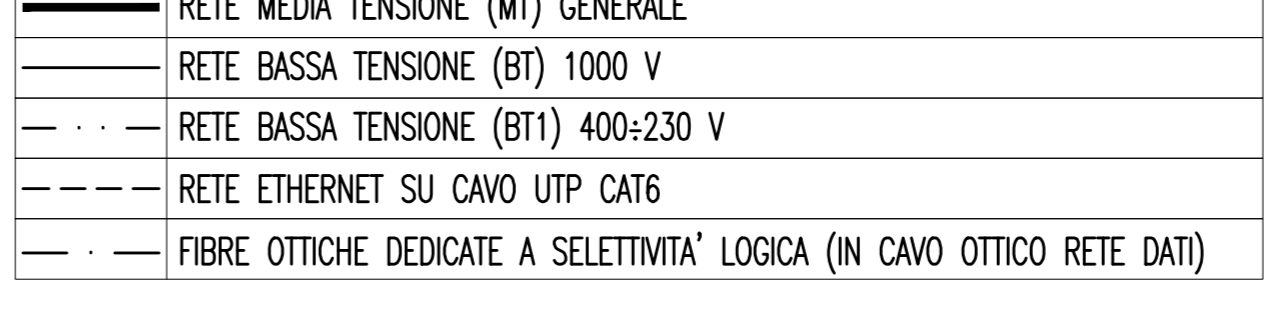
LEGENDA COLORI



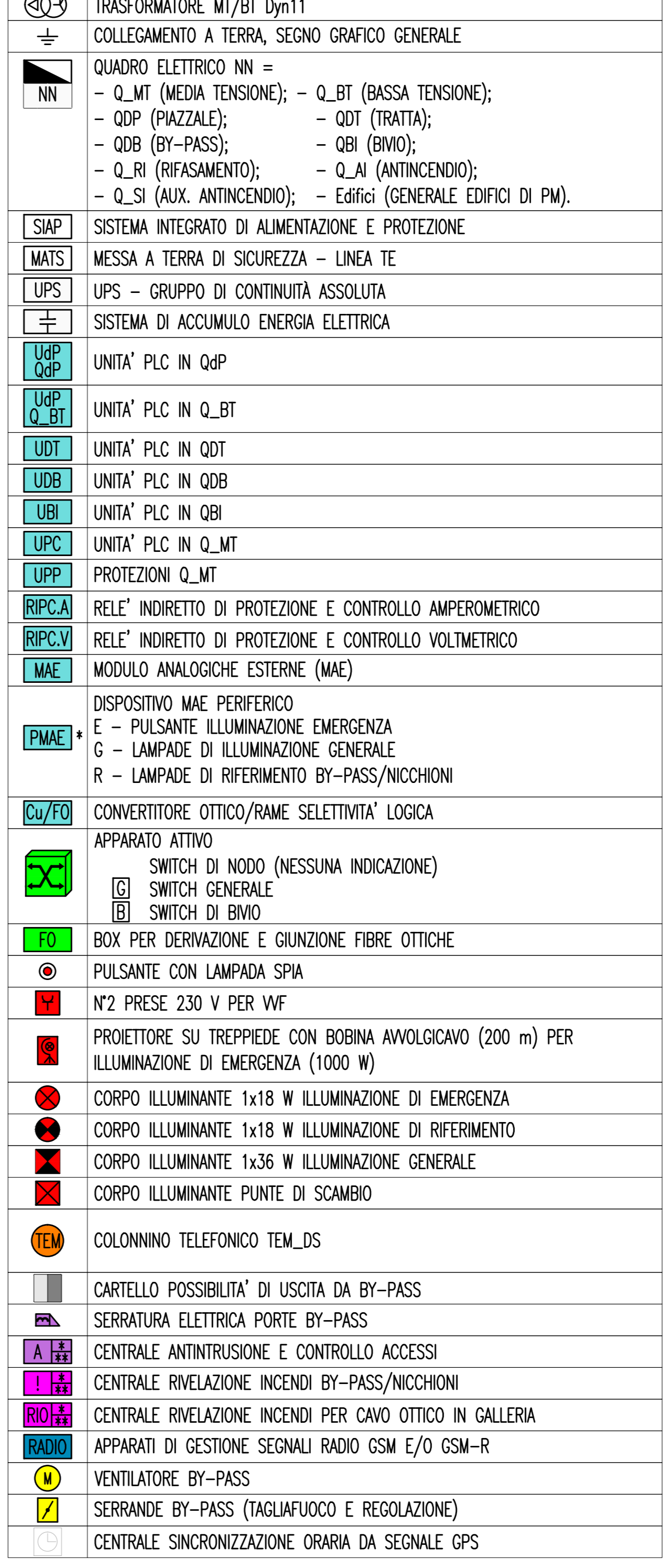
LEGENDA POSIZIONE APPARATI



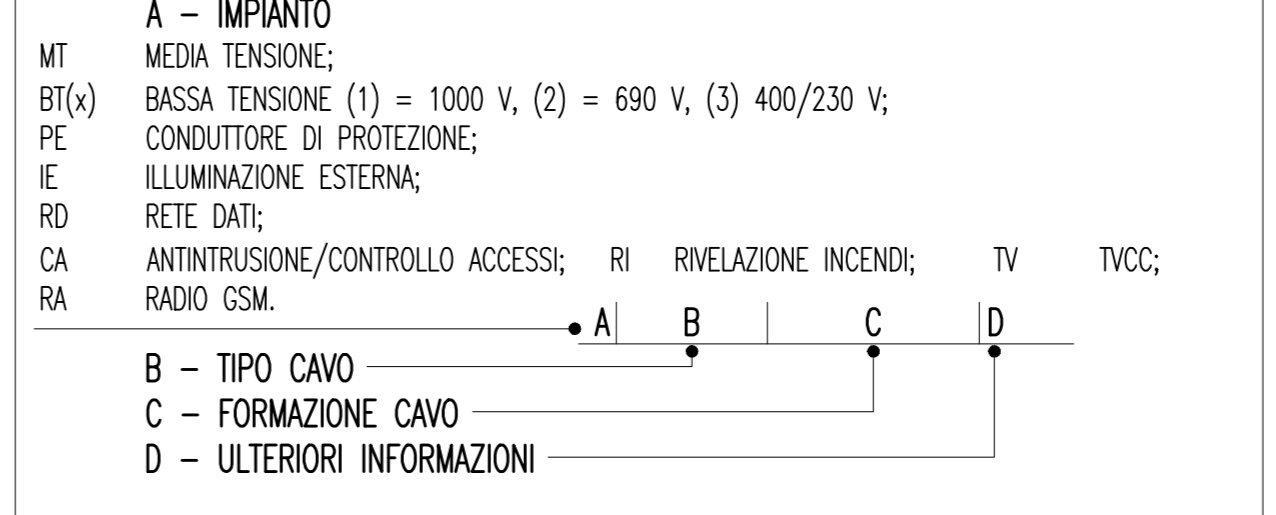
LEGENDA RETI



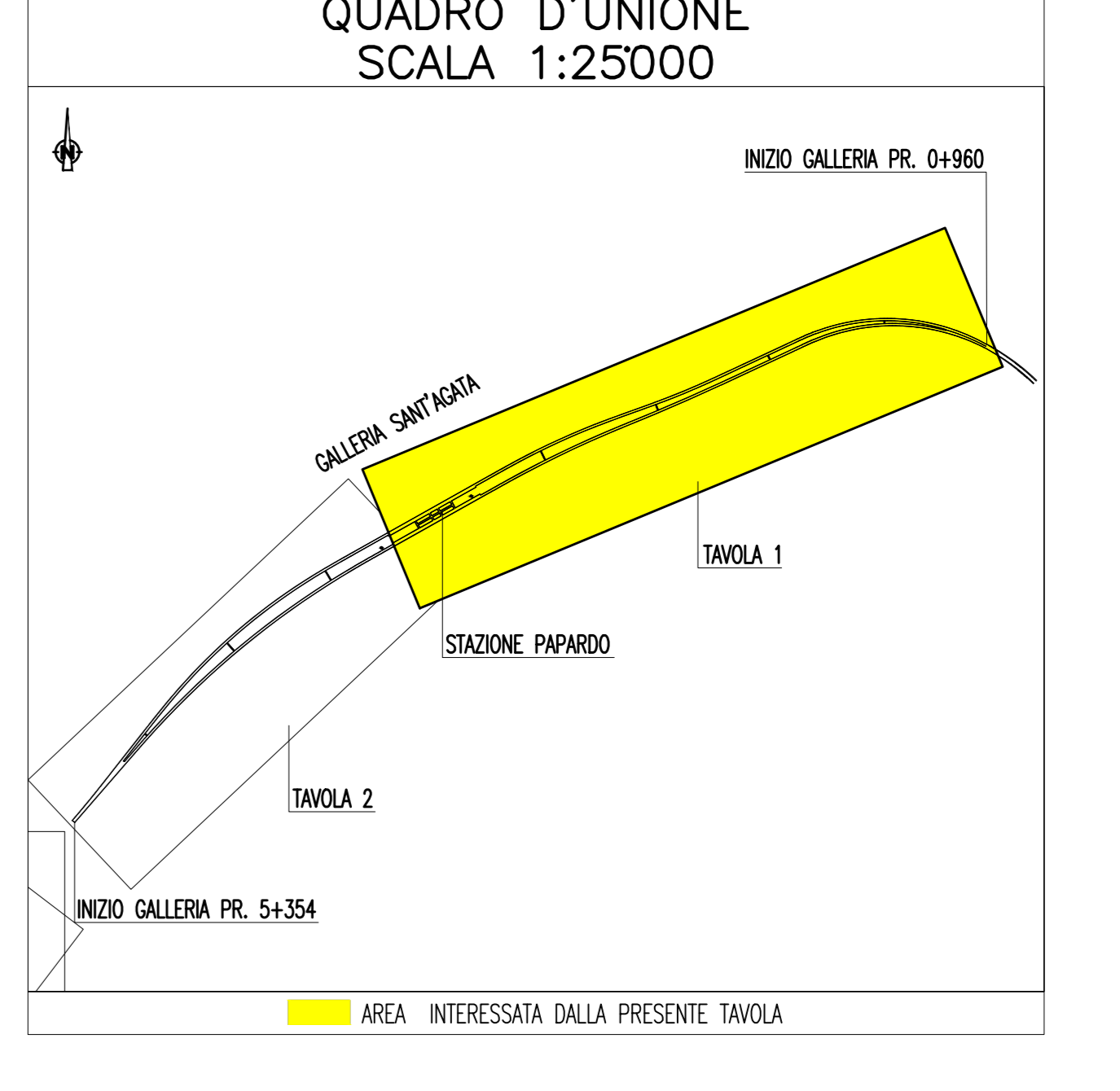
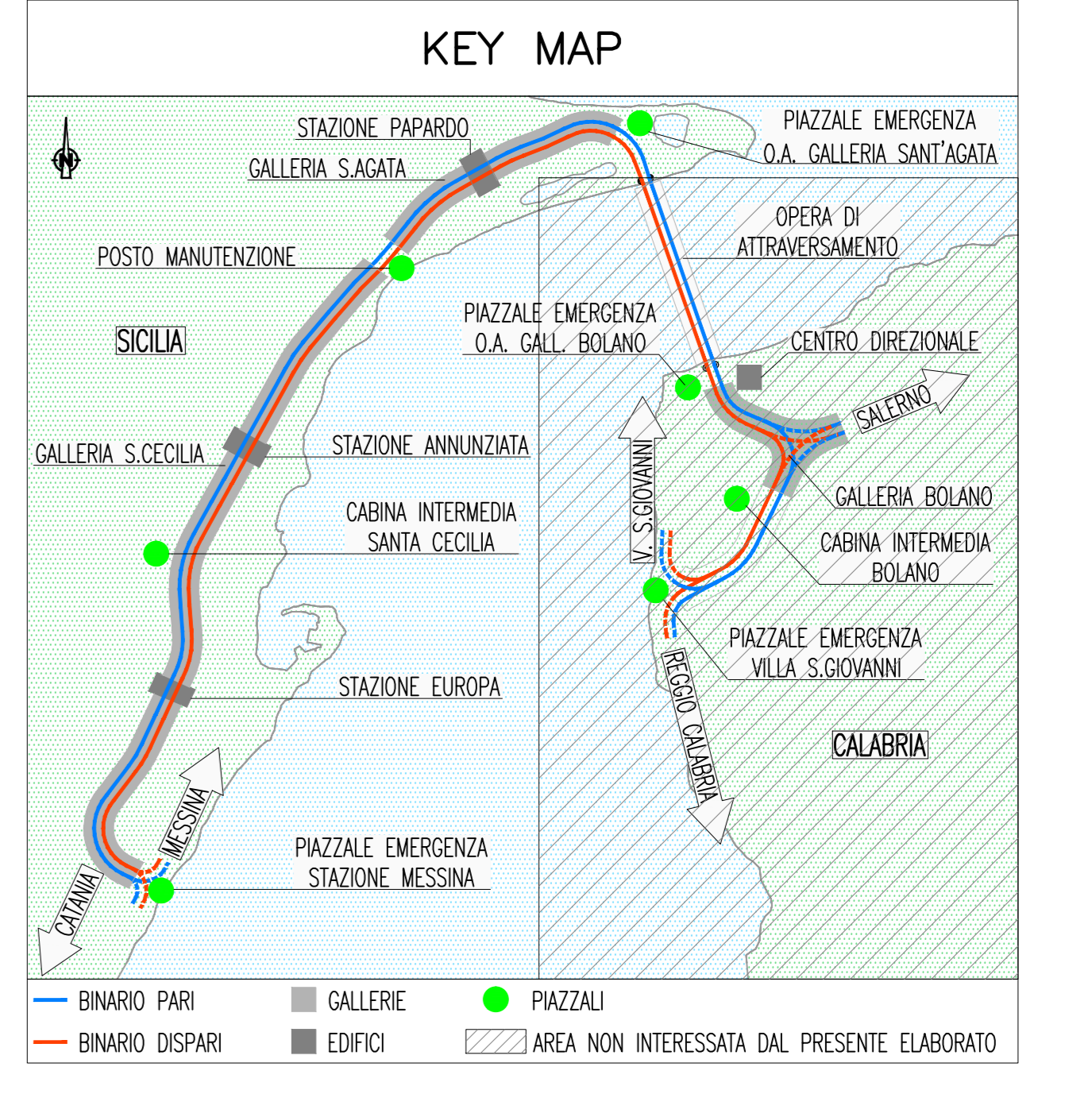
LEGENDA SIMBOLI



INDICATORE CAVI ELETTRICI



NOTE GENERALI



NOTE:
- (*) CONNESSO A RETE DATI SISTEMA DI EMERGENZA IN GALLERIA
- (f) PULSANTE OGNI 80m CIRCA
- OGGETTO DI DIVERSI ELABORATI PROGETTUALI

Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Regione di Sicilia - Direzione Regionale V.C.D. n° 122
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.
IMPREGLO S.p.A. (Mandatario)
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. Borli
Direttore Ingegnere V.C.D. n° 122
Dott. Ing. E. Pappari
Direttore Ingegnere n° 15408

IL CONTRAENTE GENERALE: STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e Project Manager (Ing. P.P. Martorelli)

STRETTO DI MESSINA
Responsabile Tecnico (Dott. P. Giucci)

COLLEGAMENTI SICILIA SF0603_F0
IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTRIFERROVIARI DI LINEA
IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
GALLERIA NATURALE - SANT'AGATA
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI LFM: ILLUMINAZIONE, ALIMENTAZIONI
UTENZE IN BASSA TENSIONE - TAVOLA 1 DI 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	L. BARILLI

SCALA: 1:25000
NOME DEL FILE: SF0603_F0.dwg