

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPREGIATO 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.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. L. Bonelli
 Ordine Ingegneri V.C.O.
 n. 122
SINA
 Dott. Ing. E. Pagnani
 Ordine Ingegneri Milano
 n. 15498

IL COORDINATORE GENERALE
 Project Manager
 (Ing. P.P. Marchesini)

STRETTO DI MESSINA
 rap. valutazione
 (Ing. G. Fimmetrighi)

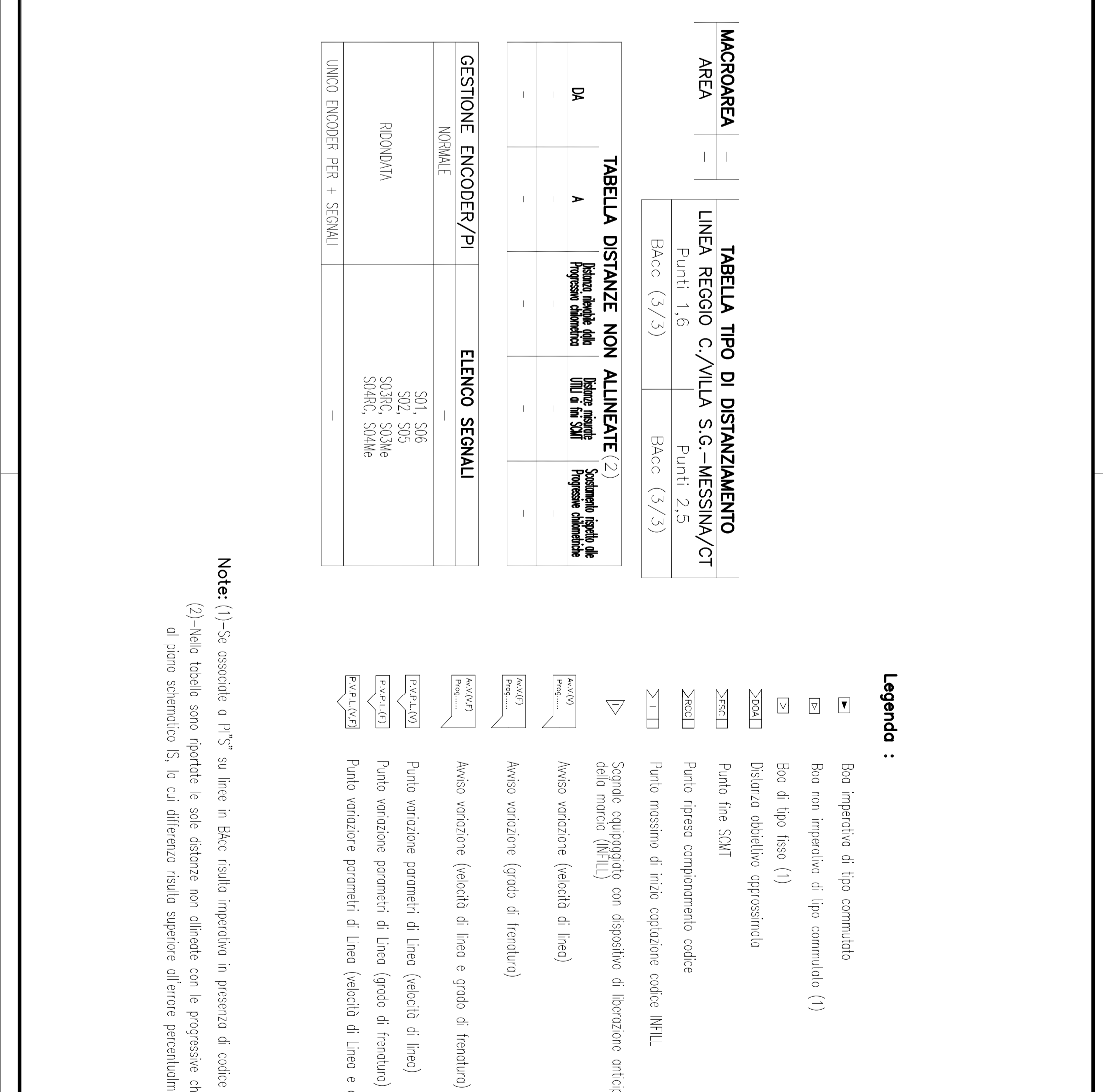
STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. Cicco)

COLLEGAMENTI SICILIA
IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
IMPIANTO SEGNALEAMENTO E SICUREZZA
GENERALE - POSTO PERIFERICO STAZIONE PAPPARDO
PIANO SCHEMATICO DI AREA (SCMT)

FO438_F0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	DIRE	MARCOA	L. BARRILLI

CODICE
 C | G | O | Z | O | P | 6 | A | D | S | F | I | L | I | S | G | I | O | I | O | I | O | I | O | I | O | I | O | I | F | O | -
 NOMI DEL FILE: SF0438_F0.dwg



MACROAREA	—	TABELLA TIPO DI DISTANZIAMENTO	Linea REGGIO C./VILLA S.G.—MESSINA/CT
AREA	—	Punti 1,6	Bacc (3/3)
		Punti 2,5	Bacc (3/3)

DA	A	TABELLA DISTANZE NON ALLINEATE (2)	Indicare sempre alle distanze relative alle linee di riferimento
			Indicare sempre alle distanze relative alle linee di riferimento

GESTIONE ENCODER/PI	NORMALE	ELENCO SEGNALI	S01, S06 S02, S05 S03RC, S04Me S04RC, S04Me
			UNICO ENCODER PER + SEGNALI

- Legenda :**
- ▶ Bacc imperativo di tipo commutato
 - ◻ Bacc non imperativo di tipo commutato (1)
 - ◻ Bacc di tipo fisso (1)
 - ◻ Distanza obbligatoria approssimativa
 - ◻ Punto fine SCMT
 - ◻ Punto ripresa compimento codice
 - ◻ Punto massimo di inizio captazione codice INFILL
 - ◻ Segno equipaggiato con dispositivo di liberazione anticipato della marcia (INFILL)
 - ◻ Avviso variazione (velocità di linea)
 - ◻ Avviso variazione (grado di frenatura)
 - ◻ Avviso variazione (velocità di linea e grado di frenatura)
 - ◻ Avviso variazione (velocità di linea)
 - ◻ Punto variazione parametri di Linea (velocità di linea)
 - ◻ Punto variazione parametri di Linea (grado di frenatura)
 - ◻ Punto variazione parametri di Linea (velocità di linea e grado di frenatura)
 - ◻ Punto variazione parametri di Linea (velocità di linea e grado di frenatura)

Note: (1)-Se associate o P15° su linee in Bacc risulta imperativo in presenza di codice 75 di binario.
 (2)-Nella tabella sono riportate le sole distanze non allineate con le progressive chilometriche di cui al piano schematico. Si, la cui differenza risulta superiore all'errore percentualmente ammesso.