

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

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

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. I. Barilli
Ordine Ingegneri V.C.O.
n° 122

Dott. Ing. E. Pagani
Ordine Ingegneri Milano
n° 15408

IL CONTRAENTE GENERALE

Project Manager
(Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA

Direttore Generale e
RUP Validazione
(Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato
(Dott. P. Ciucci)

COLLEGAMENTI CALABRIA CF0127_F0

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA

IMPIANTO SEGNALEMENTO E SICUREZZA

GENERALE

PIANO ISOLAMENTO DI LINEA

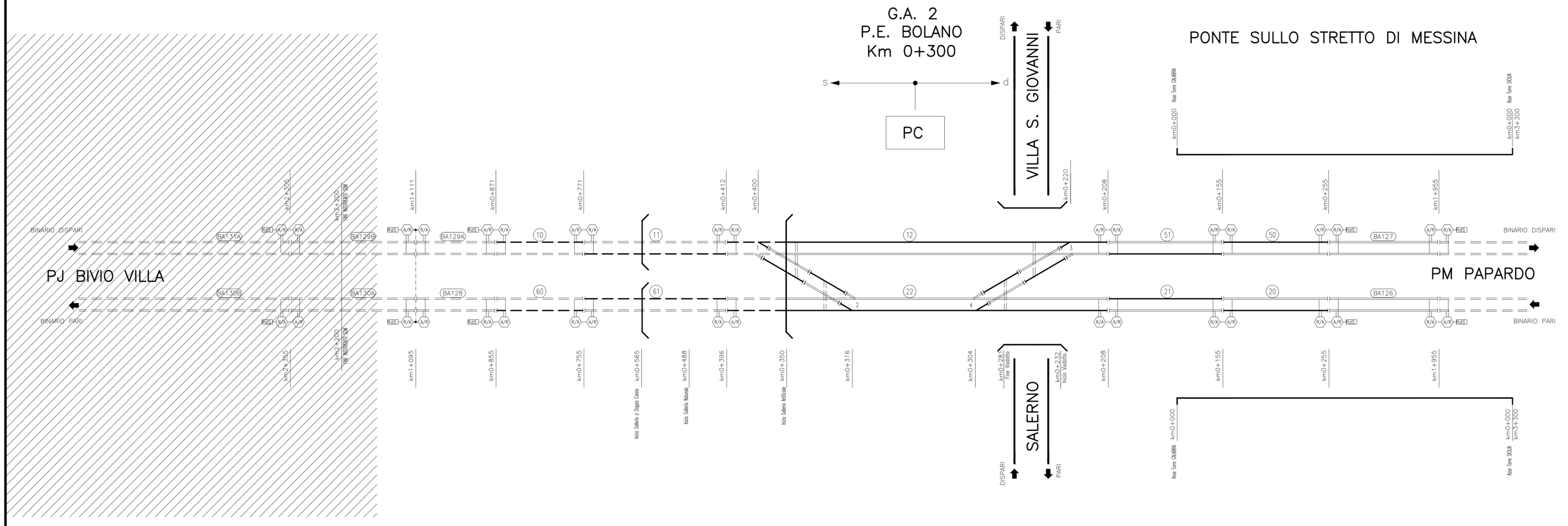
CODICE: C G O 7 0 0 P 3 P D C F I I S G O 0 0 0 0 0 0 0 4 F 0

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO

FO 20/06/2011 EMISSIONE FINALE D.RE M.TACCA I.BARILLI

SCALA: -

NOME DEL FILE: CF0127_F0.dwg



LEGENDA

- Rotaia isolata CdB trad. e CdB cod. fase 1
- ==== Rotaia isolata C.d.B. codificato fase 2
- Rotaia a terra (C.d.B. senza casse inductive)
- ⊕/⊖ Cassa inductiva 500 A
La prima lettera A o R identifica sempre il senso LG
- Cassetta di Alimentazione/Ricezione C.d.B.
- ⊕ Pipetta per rinvio polarita' (connessione c.d.b.)
con cavo di collegamento 1x4 mmq
- Collegamento con cavi in rame 2x(1x240) mmq
- ==== Collegamento di continuita' con cavi in rame 2x(1x240) mmq
- ⊕/⊖ Inversione di polarita' per C.d.B. con casse inductive
con cavi in rame da 2x(1x240) mmq
- ⊕/⊖ Inversione di polarita' per C.d.B. senza casse inductive
cavi in rame da 2x(1x240) mmq
cavo in rame da 1x16 mmq
- ⊕/⊖ Collegamento di ritorno TE con cavi in rame 2x(1x240) mmq