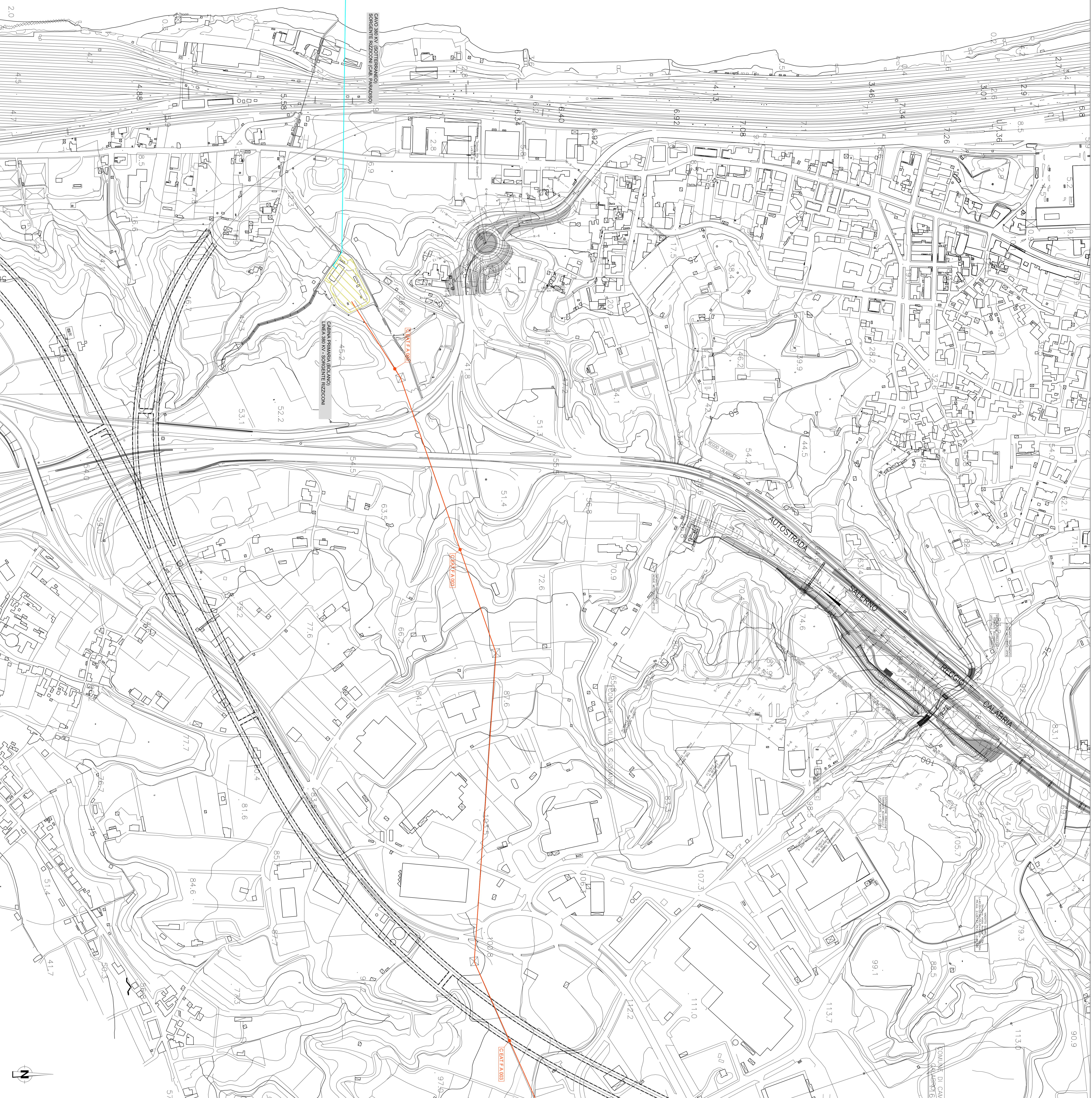
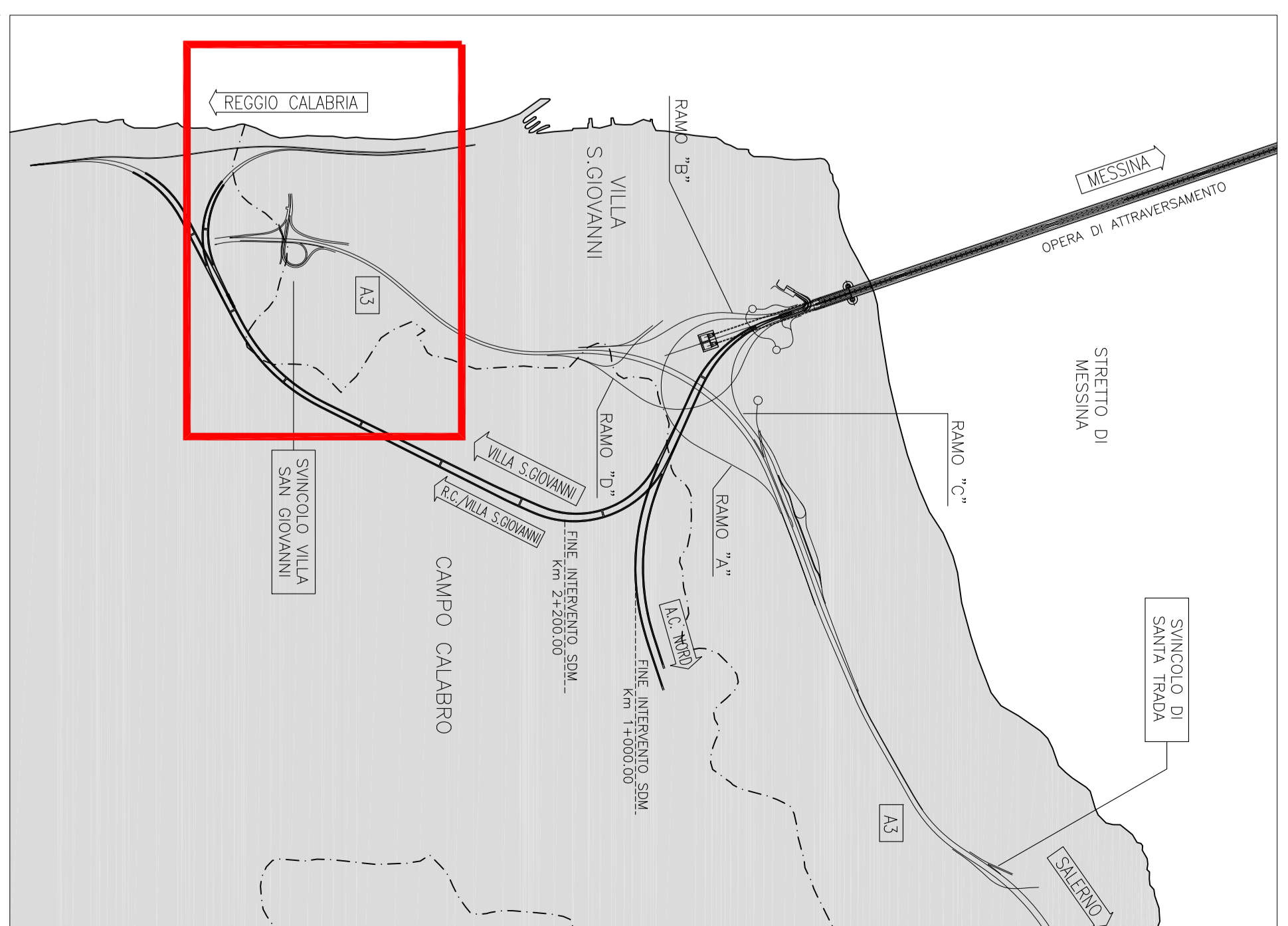


GIOVANNI



NOTE GENERALI



LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE IN ALTA TENSIONE (AREE)
- LINEE ELETTRICHE IN ALTA TENSIONE (INTERBARRI)
- - - LIMITE AREE DI CANTIERE

TABELLA INTERFERENZE

INTERFERENZA	DESCRIZIONE	VALORE	STATO
1	Linee elettriche in alta tensione (aree)	111.0	OK
2	Linee elettriche in alta tensione (interbarri)	113.7	OK
3	Limite aree di cantiere	113.7	OK

Stretto di Messina

Comune per la progettazione, costruzione e gestione del collegamento nella tratta Sicca e Sicula
 (Legge n° 103 del 28/05/1971, modificata dal D.L. n° 111 del 24/06/2003)

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPRESA S.p.A.
 COOPERATIVA ITALIANA PER CONDOTTE ENERGETICHE S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE ENERGETICHE S.p.A. (Mandatario)
 ISHAKAWAMA - IANIKKA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatario)
 A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. G. Di Lorenzo
 Office n° 2159
 Via S. E. Siroli
 98048 - Messina

IL COINVOLTO GENERALE
 Project Manager
 (Ing. P. Murru)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e
 (Ing. C. Formigoni)

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

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRO 004_3 FG

INTERFERENZE - RISOLUZIONE

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI

Pianimetria interfeziona linee elettriche in alta tensione 1kV. 3/3

DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	SCALE
01/09/2011	MESSINA LINEE	01/09/2011	1:2000