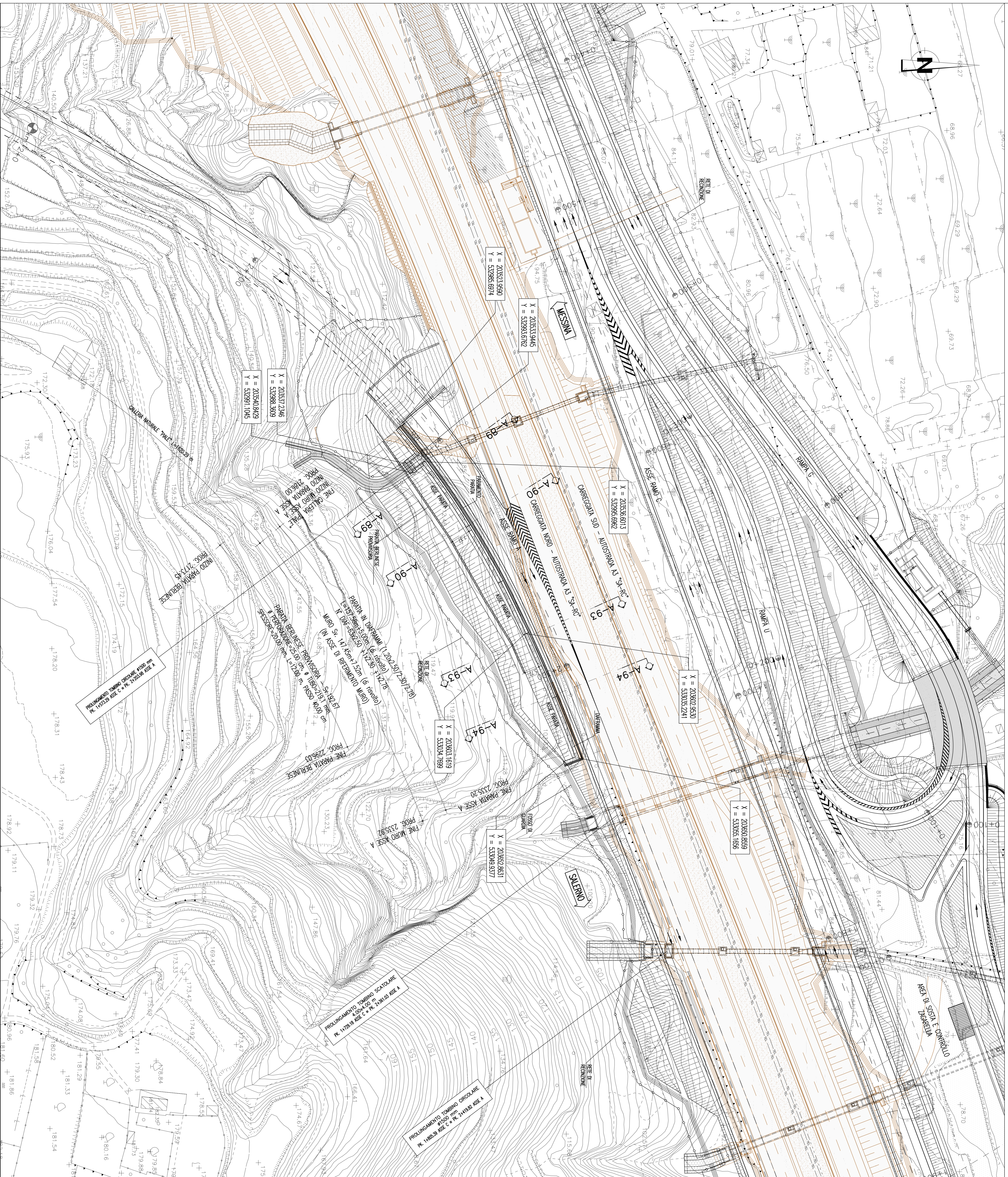


PLANIMETRIA DI PROGETTO



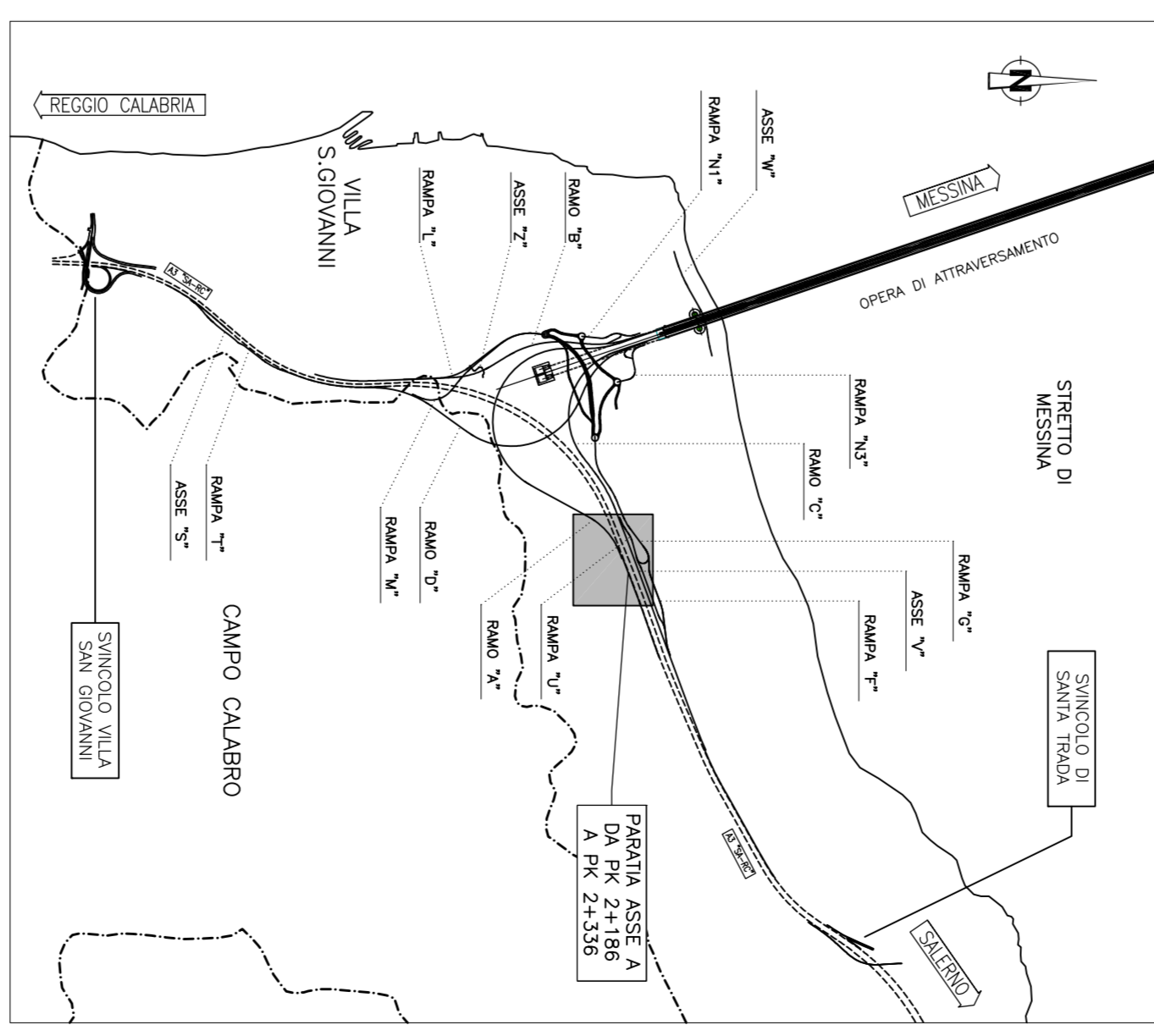
NOTE GENERALI

- I DATI RELATIVI ALLA DG 87 RISULTANO INDICATIVI E DA VERIFICARE IN SITO

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

- RETE GAS
- RETE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- RETE ACQUEDOTTI E FOGNATURE
- RETE TELEFONICA

QUADRO DI UNIONE



**Stretto di Messina**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.G.P.A.**

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della Unione di Imprese di Ingegneria e Architettura)

COOPERATIVA MANUTENTORI E COLLABORATORI - C.A.C. di Messina S.p.A. (Membro della Unione di Imprese di Ingegneria e Architettura)

ISIRIARMA - ING. MARIA TERESA SERRA (Membro della Unione di Imprese di Ingegneria e Architettura)

A.C.S. S.p.A. - COORDINAMENTO STRUTTURALE (Messina)

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

**INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI**

**ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**

**PARATA ASSE A DA PK 2+186 A PK 2+834 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TNV. 1/3**

PROGETTO	ING. F. DI GIACOMO
VERIFICA	ING. F. DI GIACOMO
REVISIONE	ING. F. DI GIACOMO
APPROVAZIONE	ING. F. DI GIACOMO
DATA	15/05/2011
SCALE	1:500