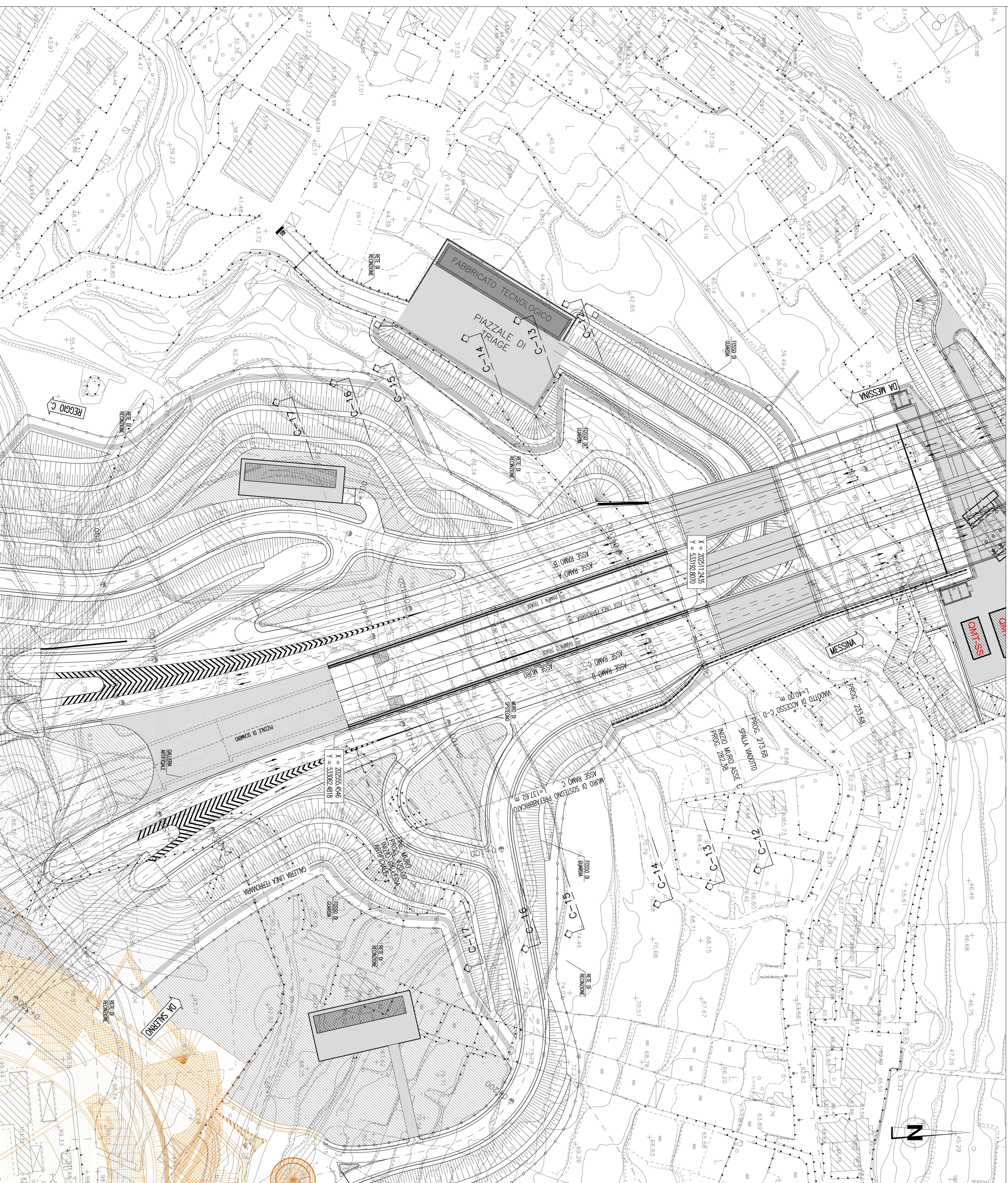


PLANIMETRIA DI PROGETTO



Scala 1:500

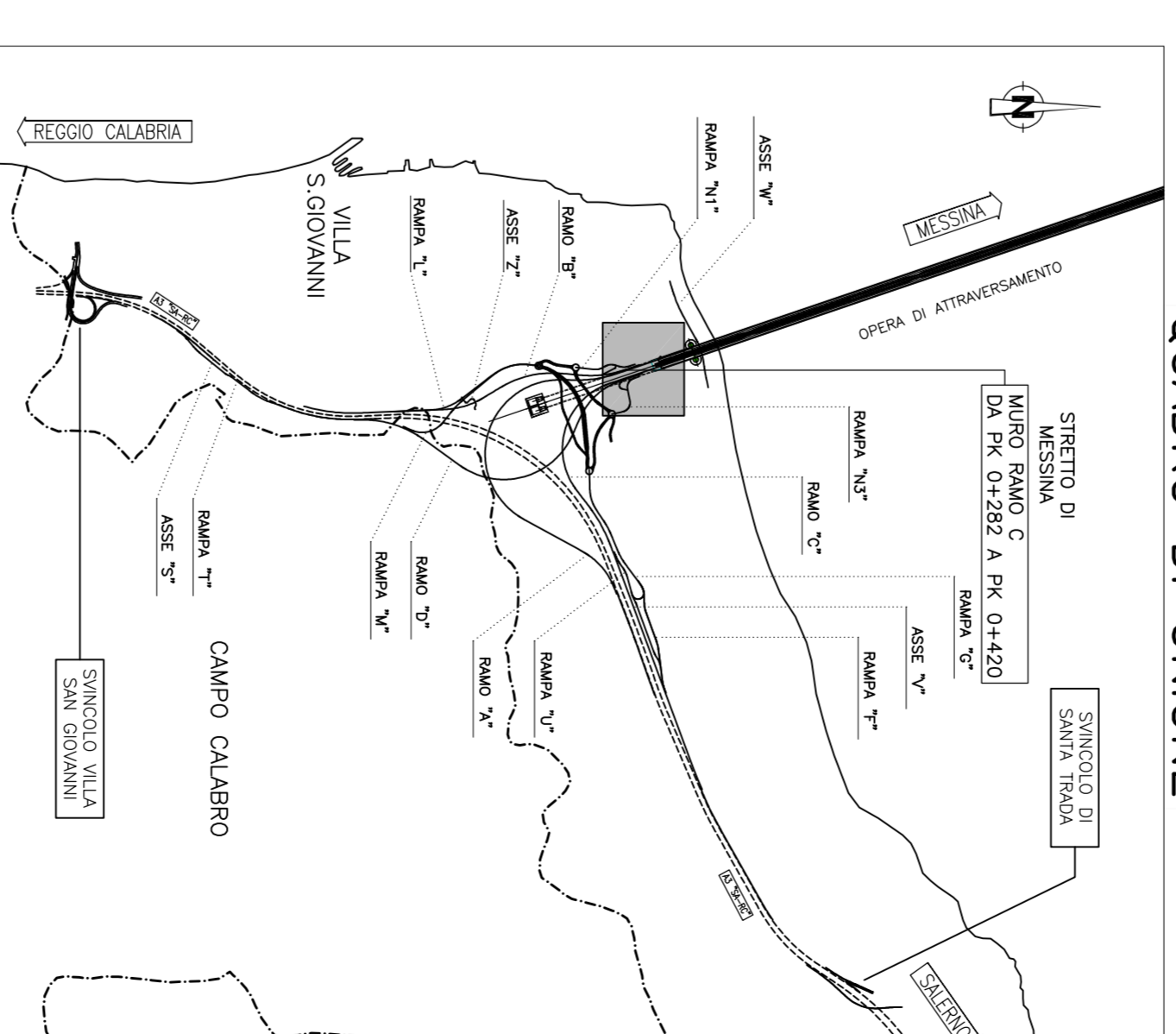
NOTE GENERALI

- I DATI RELATIVI ALLA DG 87 RISULTANO INDICATI 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

Consorzio per lo studio, l'edificazione e l'opera di gestione della Via Stretto e Litorale (Legge n. 108 del 17 ottobre 1971, modificata dalla Legge n. 11 del 24 aprile 2002)

EUROLINK S.p.A.
IMPRENDITORE S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA ITALIANA PER CONDOTTE EVACUAZIONE S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA ITALIANA PER CONDOTTE S.p.A. (Mandatario)
SINAVAVIA - CHIRIA HENRI INDUSTRIES CO. (Mandatario)
SINAVAVIA - CHIRIA HENRI INDUSTRIES CO. (Mandatario)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
IMPRENDITORE S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA ITALIANA PER CONDOTTE EVACUAZIONE S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA ITALIANA PER CONDOTTE S.p.A. (Mandatario)
SINAVAVIA - CHIRIA HENRI INDUSTRIES CO. (Mandatario)
SINAVAVIA - CHIRIA HENRI INDUSTRIES CO. (Mandatario)

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GENERALE

ES0616-FO

MURO ASSE C DA PK 0+282 A PK 0+420 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GENERALE

ES0616-FO

Autore: **EUROLINK S.p.A.**
Data: 20/05/2011
Revisione: 1