

NOTE GENERALI

- Le coordinate di tracciamento sono riferite all'asse dell'opera per ciascuna porzione di nuova costruzione

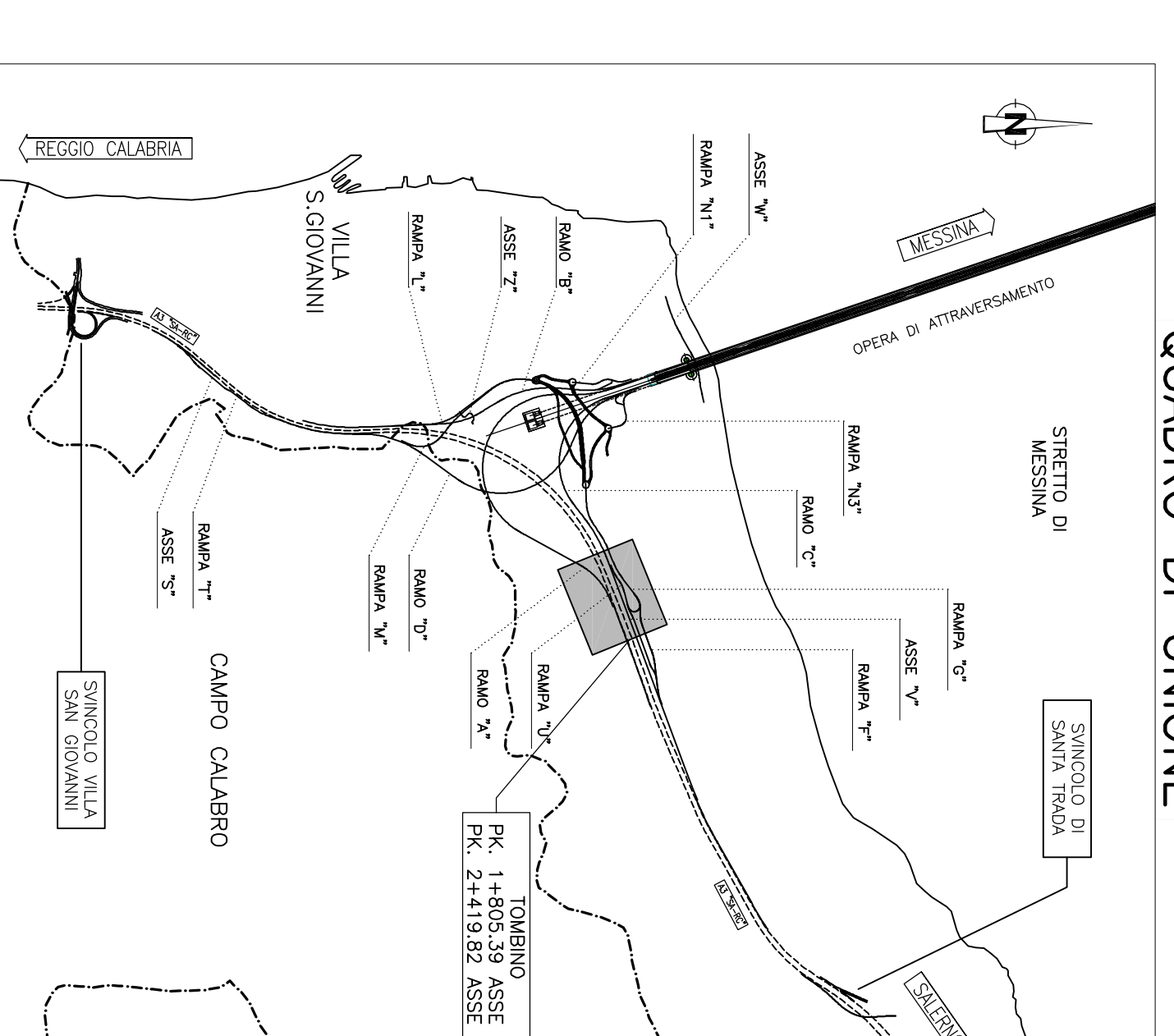
ELABORATI DI RIFERIMENTO

PER LO SMIANTAMENTO ACQUE DI PARTIGORNA SI VEDA ELABORATO:
 - 02/07/2007/PROG/CS05336/00000003
 - 03/07/2007/PROG/CS05336/0000000004

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

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

QUADRO DI UNIONE



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 INGEGNERIA S.p.A. (Mandatari)
 SOCIETA' ITALIANA PER LE OPERE DI INFRASTRUTTURE STRADALI E CIVILI
 SANCOR S.p.A. (Mandatari)
 INGEGNERIA S.p.A. (Mandatari)
 A.C.I.S.C.P.A. CONSORZIO STRADE (Mandatari)

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. E. Caputo
 SINA
 Dott. Ing. E. Caputo
 SINA
 Dott. Ing. E. Caputo
 SINA
 Dott. Ing. E. Caputo
 SINA

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
CS05336_F01

ADeguamento Tombino PK 1+805 (ASSE C) - PLANIMETRIA DI PROGETTO	SCALE
	1:500
REDAZIONE	PROF. ING. G. SCUDINO
REVISIONE	PROF. ING. G. SCUDINO
ESPOSIZIONE FINALE	PROF. ING. G. SCUDINO
DATA	20/09/2011
COLLEGAMENTI CALABRIA	INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE	CS05336_F01
ADeguamento Tombino PK 1+805 (ASSE C) - PLANIMETRIA DI PROGETTO	SCALE
	1:500
REDAZIONE	PROF. ING. G. SCUDINO
REVISIONE	PROF. ING. G. SCUDINO
ESPOSIZIONE FINALE	PROF. ING. G. SCUDINO
DATA	20/09/2011

