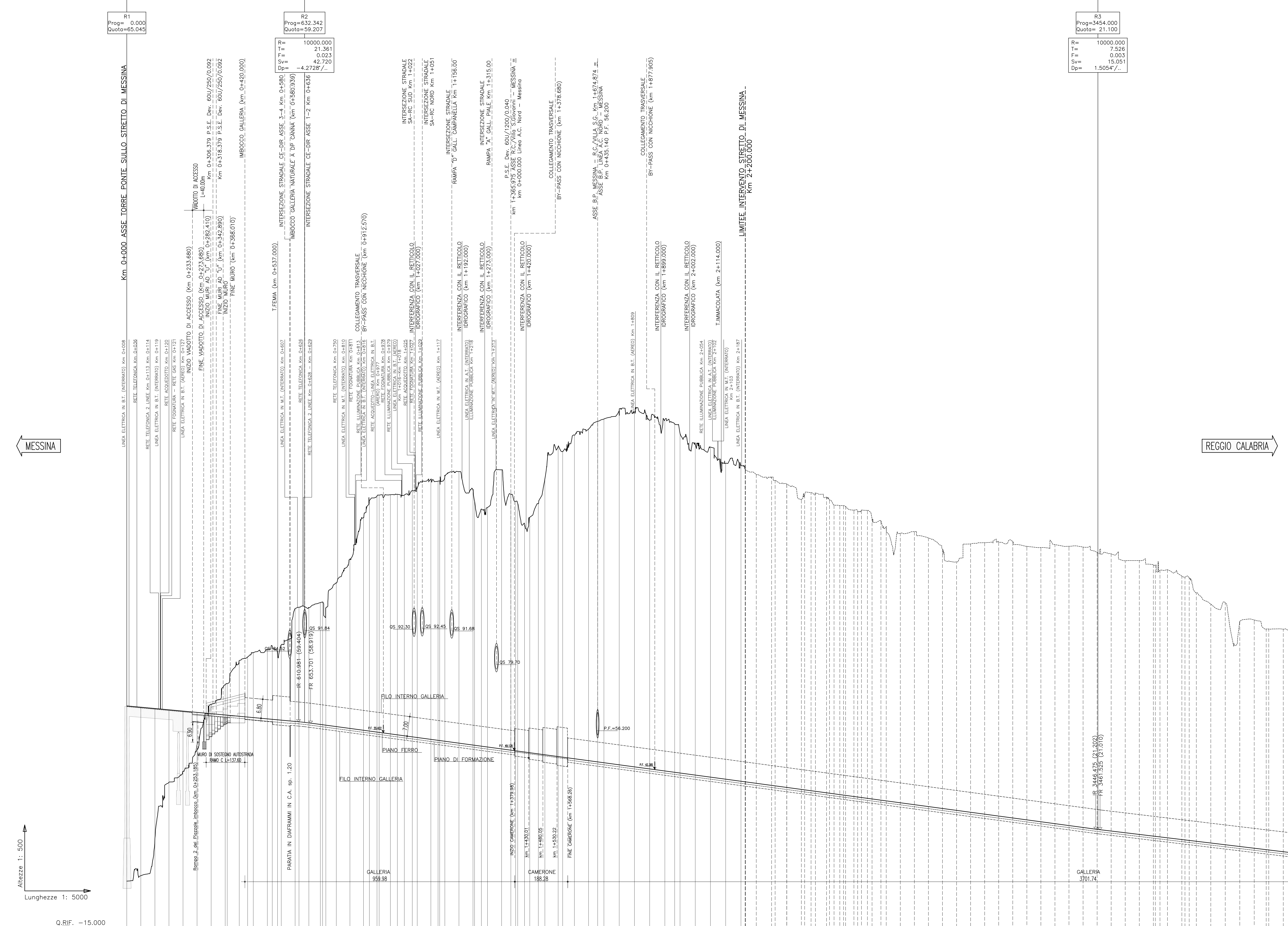


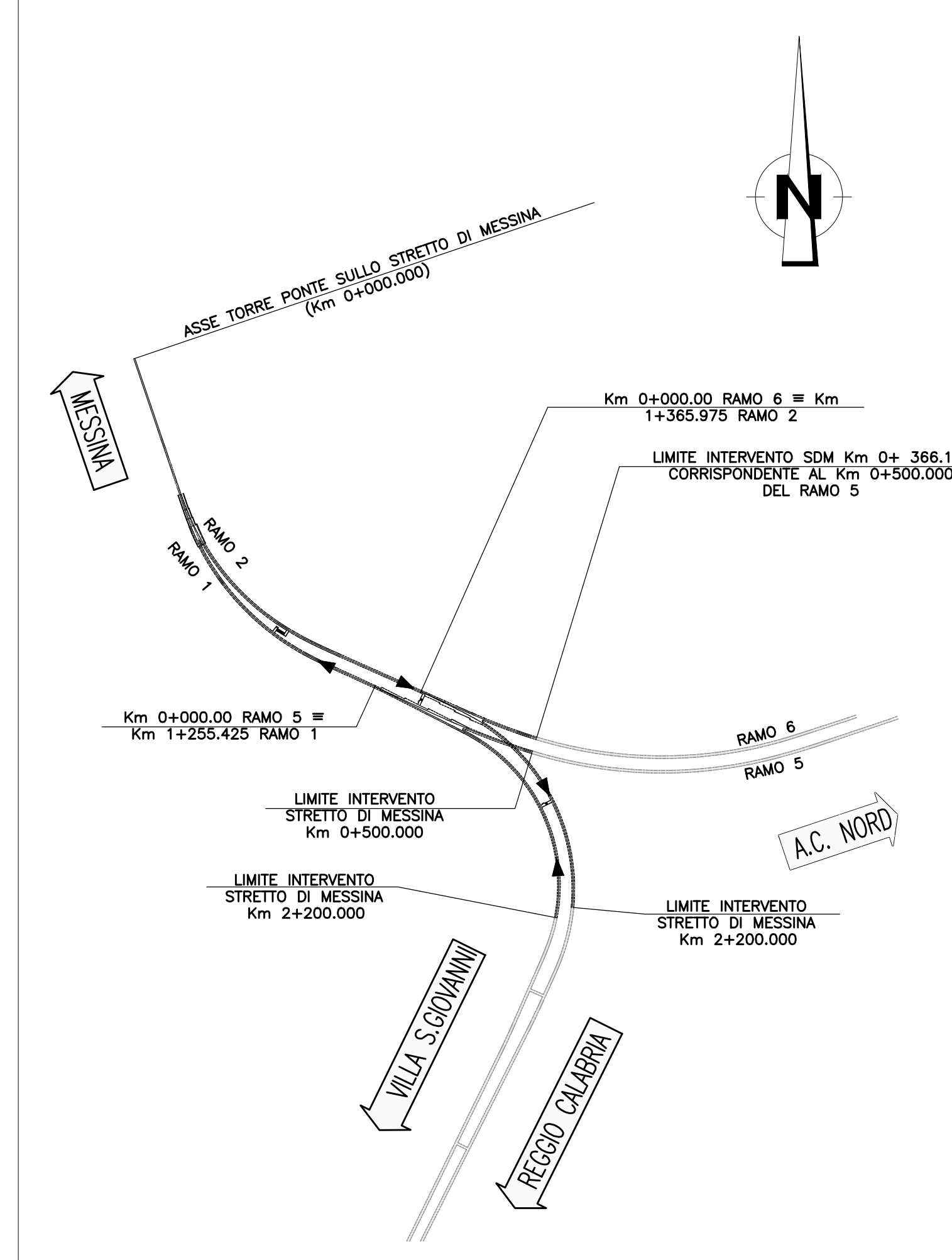
PROVINCIA	REGGIO CALABRIA
COMUNE	CAMPO CALABRO
LIVELLETTE	D=-5.838 L=632.342 P=-9.2327'..
	VILLA S. GIOVANNI
	D=-38.107 L=2821.658 P=-13.5057'..
	REGGIO CALABRIA
	D=-12.680 L=1056.690 P=-12.0007'..



No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO - PIANO FERRO	ETOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO
0	0+000	0+000	0	0		
1	0+100	0+100	0	0		
...
41	2+100	2+100	0	0		
42	2+200	2+200	0	0		

NOTE GENERALI

QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento dalla rete alla Sella e il Centrale
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n. 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. s.r.l. (Mandatante)
 SACYS S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. F. Colli
 Ordine Ingegneri Milano n° 20355

IL CONTRAENTE GENERALE
 Project Manager
 (Ing. P.F. Marchesini)

STRETTO DI MESSINA
 Direzione Generale
 RUP Valutazione
 (Ing. G. Fiammenghi)

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

COLLEGAMENTI CALABRIA CF0018_F0
 PARTE GENERALE FERROVIARIA
 TRACCIAM. PLANOALTIMETRICO, SEZIONI E GEOMETRIA CORPO FERROVIARIO
 TRACCIATO FERROVIARIO
 PROFILO LONGITUDINALE GENERALE - RAMO 2 - MESSINA-VILLA S. GIOVANNI - BINARIO PARI

CODICE	C1G0700PFDZDCGFT5TF00000010FO	SOA:	15000/500
REV.	20/06/2011	DESCRIZIONE	EMMISSIONE FINALE
FO		REDATTO	G. SCIUTO
		VERIFICATO	BERTONI
		APPROVATO	PAGANI

NO. FILE: CF0018_F0.dwg