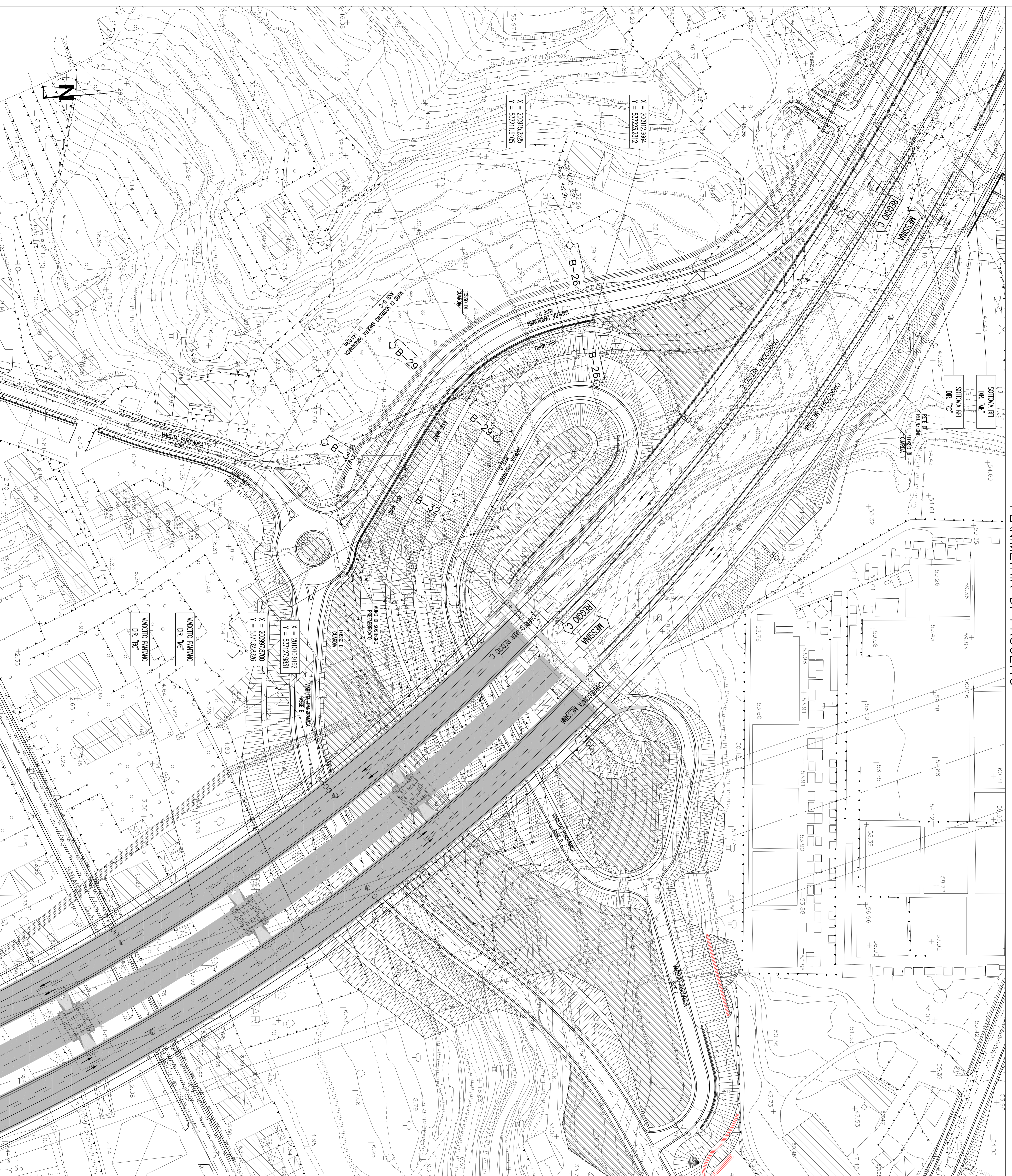
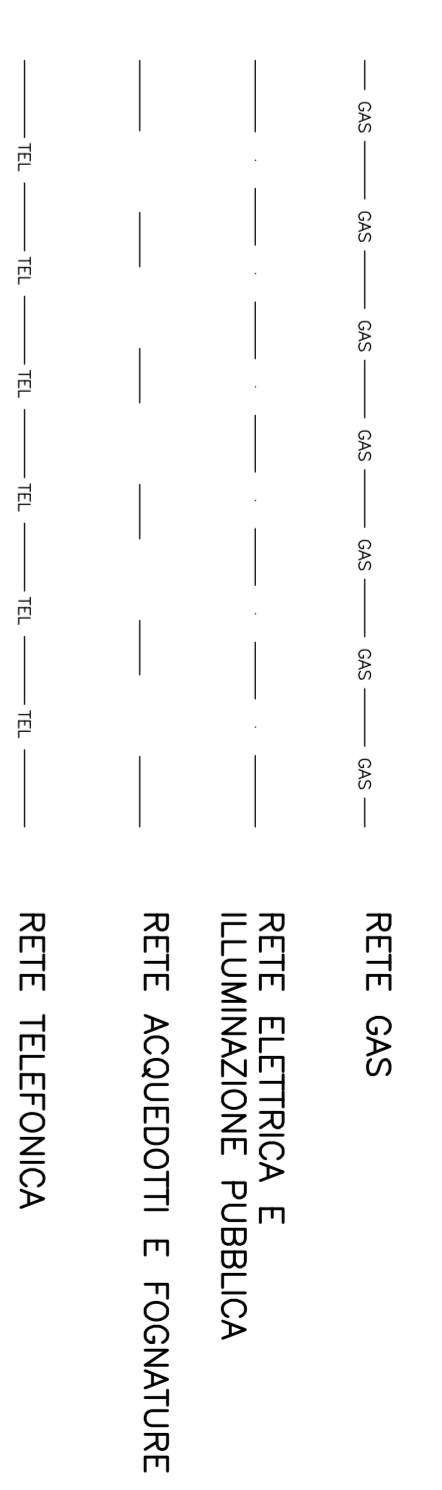


PLANIMETRIA DI PROGETTO

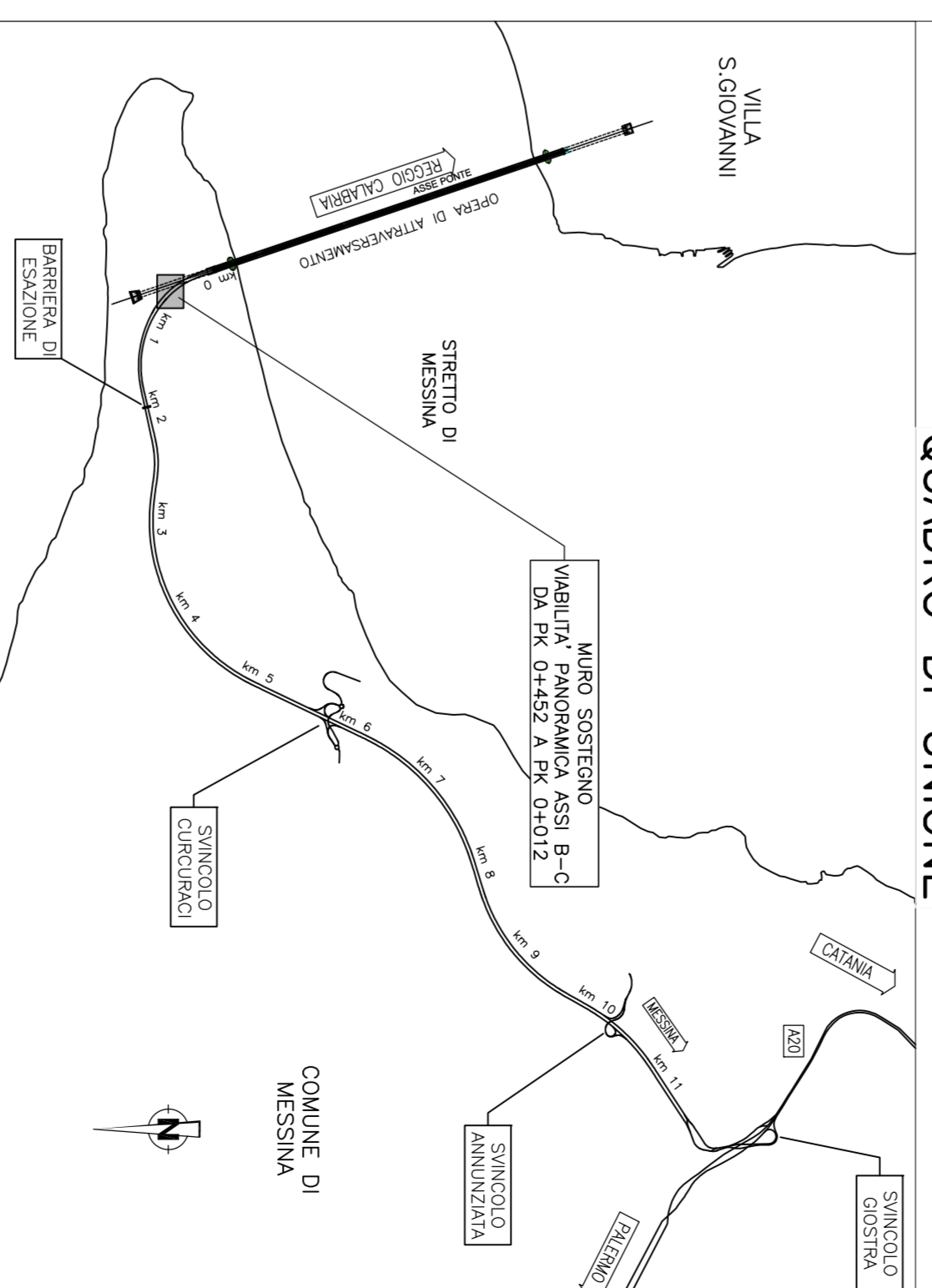


NOTE GENERALI

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE



QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Direzione per la pianificazione, costruzione e gestione del collegamento sulla Via Stretta e Litoranea.
 (Opere n° 1138 del 17 Dicembre 1971, modifica del D.L. n° 114 del 24 Aprile 2002)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EuroLink S.C.p.A.
 IMPRESA ITALIANA PER CONCETTI EUROCOL S.p.A. (Lavoratori)
 COOPERATIVA ITALIANA SOGGERITORI STRUTTURE SPAZI (Lavoratori)
 STRUTTURE PER LAVORI PUBBLICI (Lavoratori)
 SINOVA S.p.A. S.C. (CONSOZIO SINONOV S.p.A.)

IN PROGETTAZIONE	COMITATO GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. F. Colucci Direzione per la pianificazione, costruzione e gestione del collegamento sulla Via Stretta e Litoranea (Op. n° 1138 del 17 Dic 1971) SINA Data: 10/06/2011 Ordine Ingegneri Milano n° 19980	I. COMPONENTE GENERALE Progett. Manager (Ing. P. Scuderi)	STRETTO DI MESSINA Resp. Direzione (Ing. G. Lussanelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. F. Scuderi)

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

SS0514_170

MILITARE PANTOMMA ASSI B-C - DA PK. 0+460 A PK. 0+494 A PK. 0+494 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

COICE	C	C	0	7	0	0	P	B	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	P	1	500
DATA	09/06/2011																						
REVISIONE	BOZZA																						
PROGETTISTA	ING. F. COLUCCI																						

INDICE: RETI TECNOLOGICHE SS0514_170.dwg