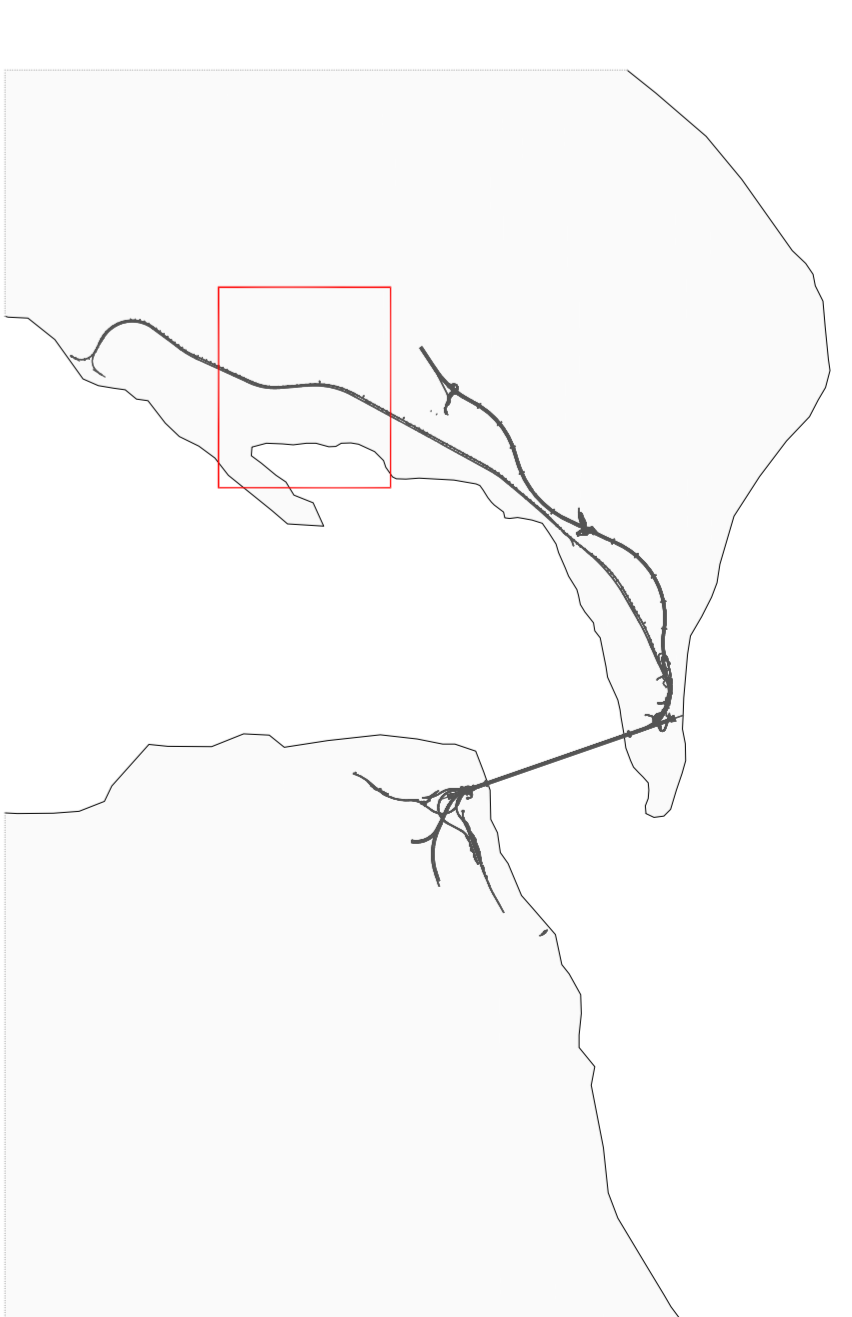


PLANIMETRIA DI SINTESI DEI RICETTORI ACUSTICI

Scala 1:5000




NOTE GENERALI



LEGENDA

■	EDIFICI 250
■	EDIFICI 50 I
■	EDIFICI 50 C
■	EDIFICI SENSIBILI
■	NON RICETTORI ACUSTICI
■	FASCIA 50 mt.
■	FASCIA 250 mt.
■	FASCIA 500 mt.
■	FASCIA CANTIERIZZAZIONE




Stretto di Messina

Comune per il progetto, redazione e stampa del documento sulla scala 1:5000.

 Direzione di viale Po 111, indirizzo di viale Po 111, tel. 0965 20011

 Anno 1997 - 2017



EuroLink S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandato)

 COOPERATIVA MULTISERVIZI GEMINIS - C.A.G. di Ravenna Soc. Coop. s.r.l. (Mandato)

 SHIMADZU - HAMAMATSU HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandato)

 ACI S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandato)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA Ing. Giovanni Chiantera Dott. Ing. Giovanni Chiantera (Via P.zza. Mezzanotte 4, 98100)	PROGETTORE GENERALE Prof. Ing. E. Poggi (Via S. Maria 4, 98100)	PROGETTORE SPECIALE Prof. Ing. E. Poggi (Via S. Maria 4, 98100)	PROGETTORE STRUTTURALE Prof. Ing. E. Poggi (Via S. Maria 4, 98100)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA RS0133.ITD
 RILEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 STUDIO SUL RUMORE
 PLANIMETRIA DI SINTESI DEI RICETTORI ACUSTICI - tav. 4 di 8

CONTO C 0 3 2 0 0 A P 5 D S I 7 C O R I M 0 0 0 0 0 1 4 R 0 1 5 0 0 0	SCALE 1:5000
REVISIONI DESCRIZIONE DATA AUTORE VERIFICATO APPROVATO	DATA VERIFICATO APPROVATO

NOME DEL FILE: RS0133_ITD.dwg