

PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MISURA

Scala 1:5000



COMANDO PUNTO	COORDINATE ELEVAZIONE
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17

COMANDO PUNTO	COORDINATE ELEVAZIONE
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17

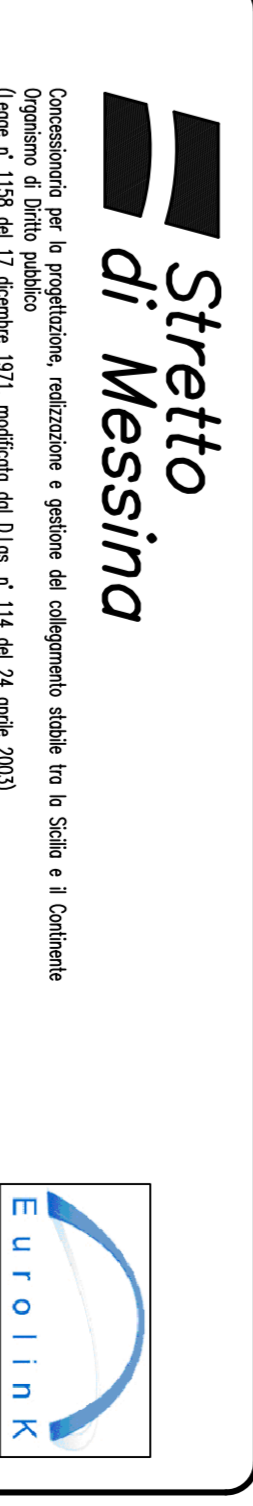
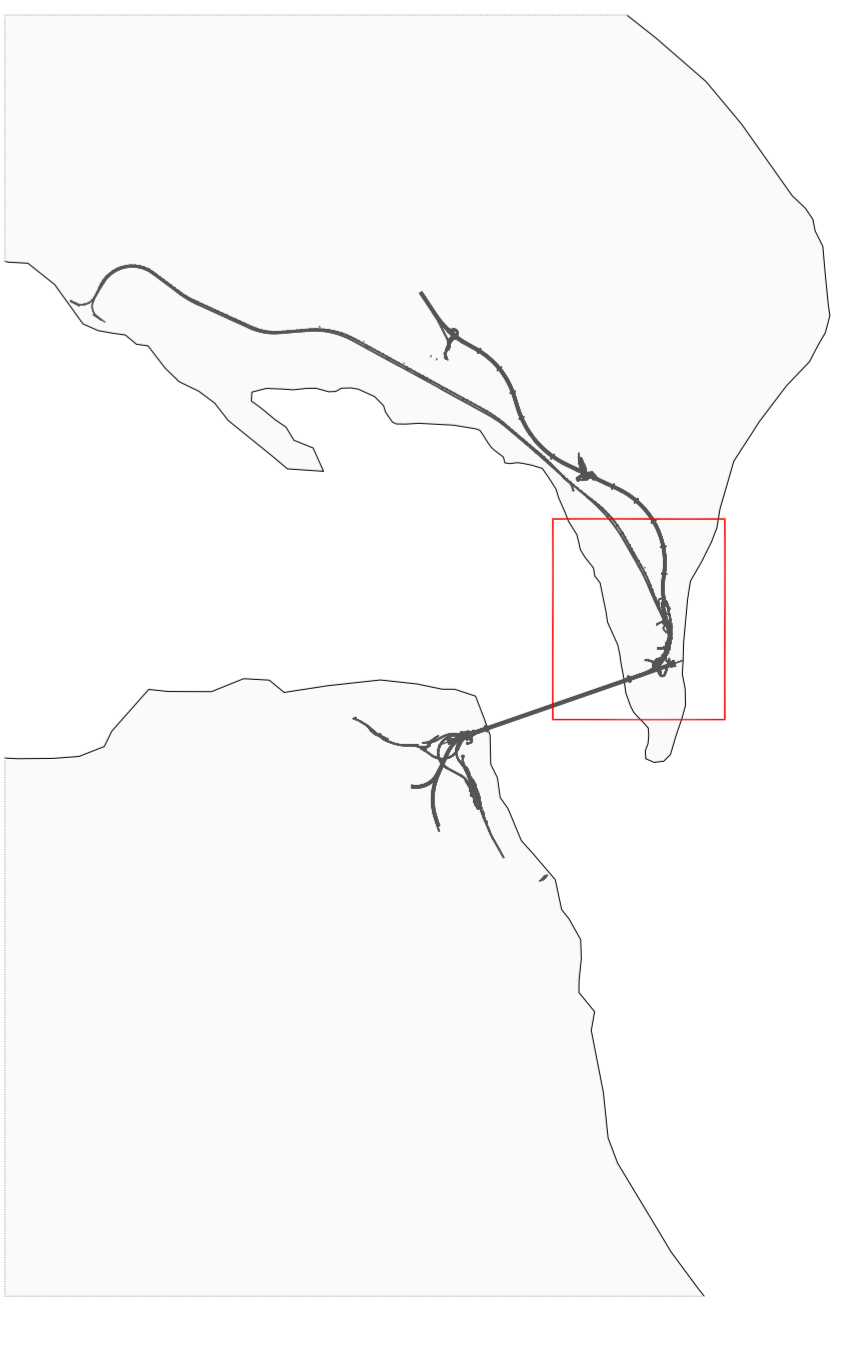
COMANDO PUNTO	COORDINATE ELEVAZIONE
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17

COMANDO PUNTO	COORDINATE ELEVAZIONE
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17

COMANDO PUNTO	COORDINATE ELEVAZIONE
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17

COMANDO PUNTO	COORDINATE ELEVAZIONE
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17
R.18/18	7034.80 113.17

NOTE GENERALI



Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione di adempimenti nella zona dello Stretto di Messina



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE DACORSA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MUTUATORI E GENITORI C.A.G. di Rimini Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
ISHIMAWAMA-HAWAMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatario)
ACI S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

L. PROGETTISTA	L. COMMITTEE DEDICATE	STRETTO DI MESSINA	AMMINISTRAZIONE DEDICATA
Ing. Roberto Sestini	Ing. Paolo Mazzanti	Ing. G. Ferrarini	Ing. P. Ferrarini
Ing. F. Ferrarini	Ing. G. Ferrarini	Ing. G. Ferrarini	Ing. P. Ferrarini

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA [AS0107]_FD
RILEVY ACCERTAMENTI E INCARNI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
STUDIO SUL ROMORE
PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MISURA DEL ROMORE - Tav.1 di 6

CONTE	SCALE
C 0 3 2 0 0 A 1 P 5 0 5 1 7 C 0 R 1 0 0 0 0 0 0 1 0 7 0 0	1:5000
FR 0 3 0 7 0 0 0 0	1:5000
FR 0 3 0 7 0 0 0 0	1:5000
FR 0 3 0 7 0 0 0 0	1:5000
FR 0 3 0 7 0 0 0 0	1:5000