

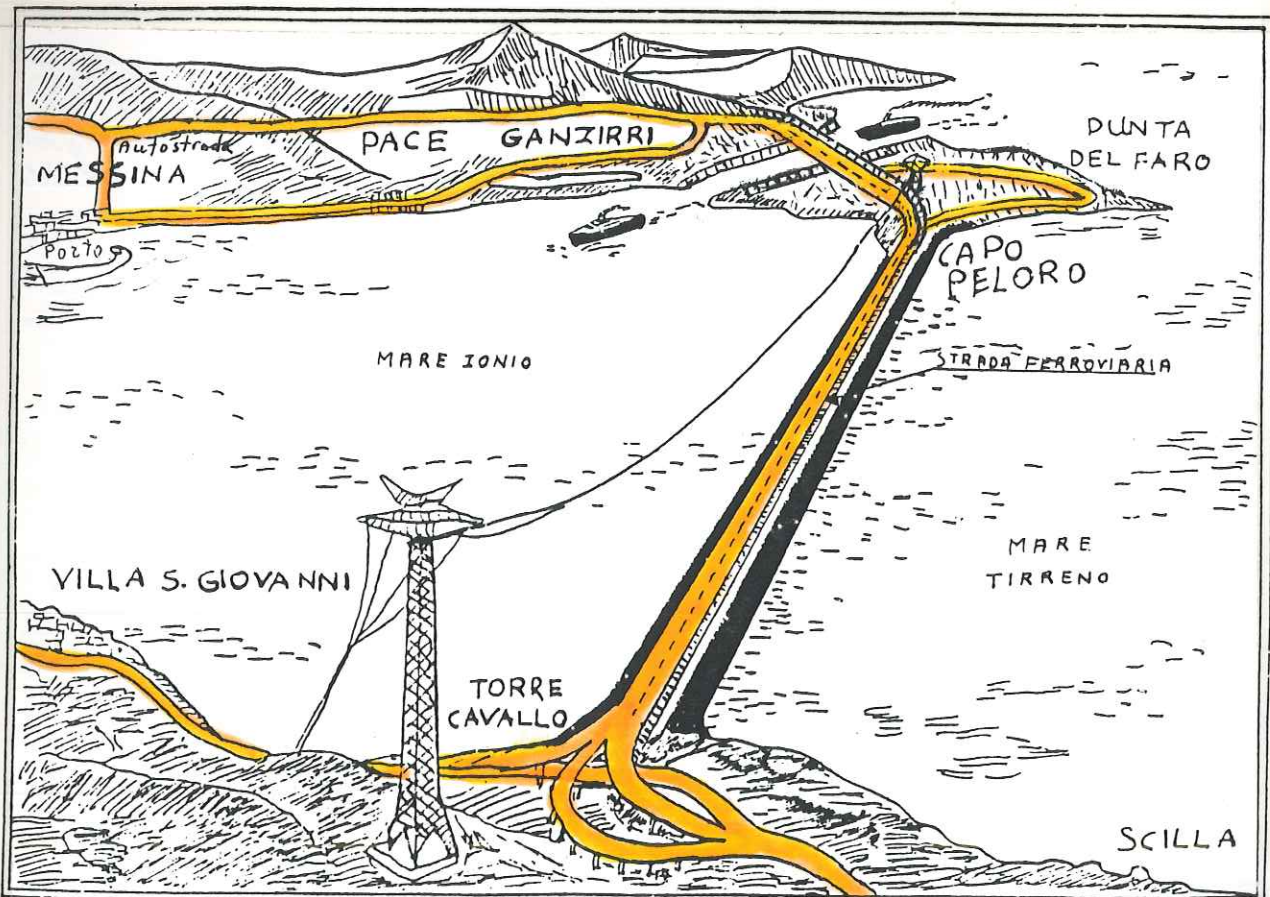
PROGETTO

COLLEGAMENTO-STABILE - SICILIA - CONTINENTE

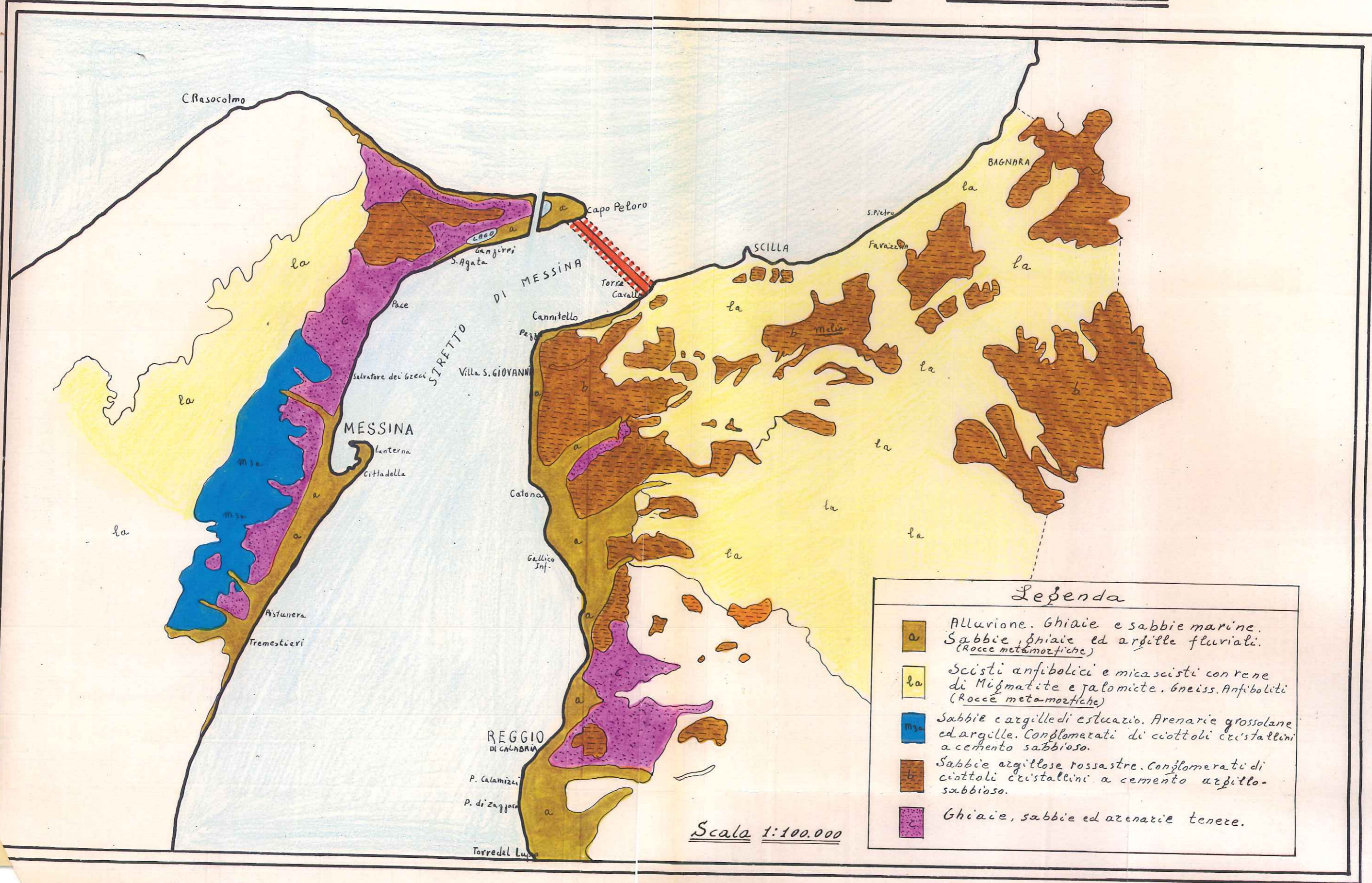
Da Scilla a Cariddi una strada sul mare

La creazione di una diga « olandese » (rocce e terra battuta) da Torre Cavallo a Capo Peloro

DISEGNI



CARTA - GEOLOGICA - STRETTO - DI - MESSINA

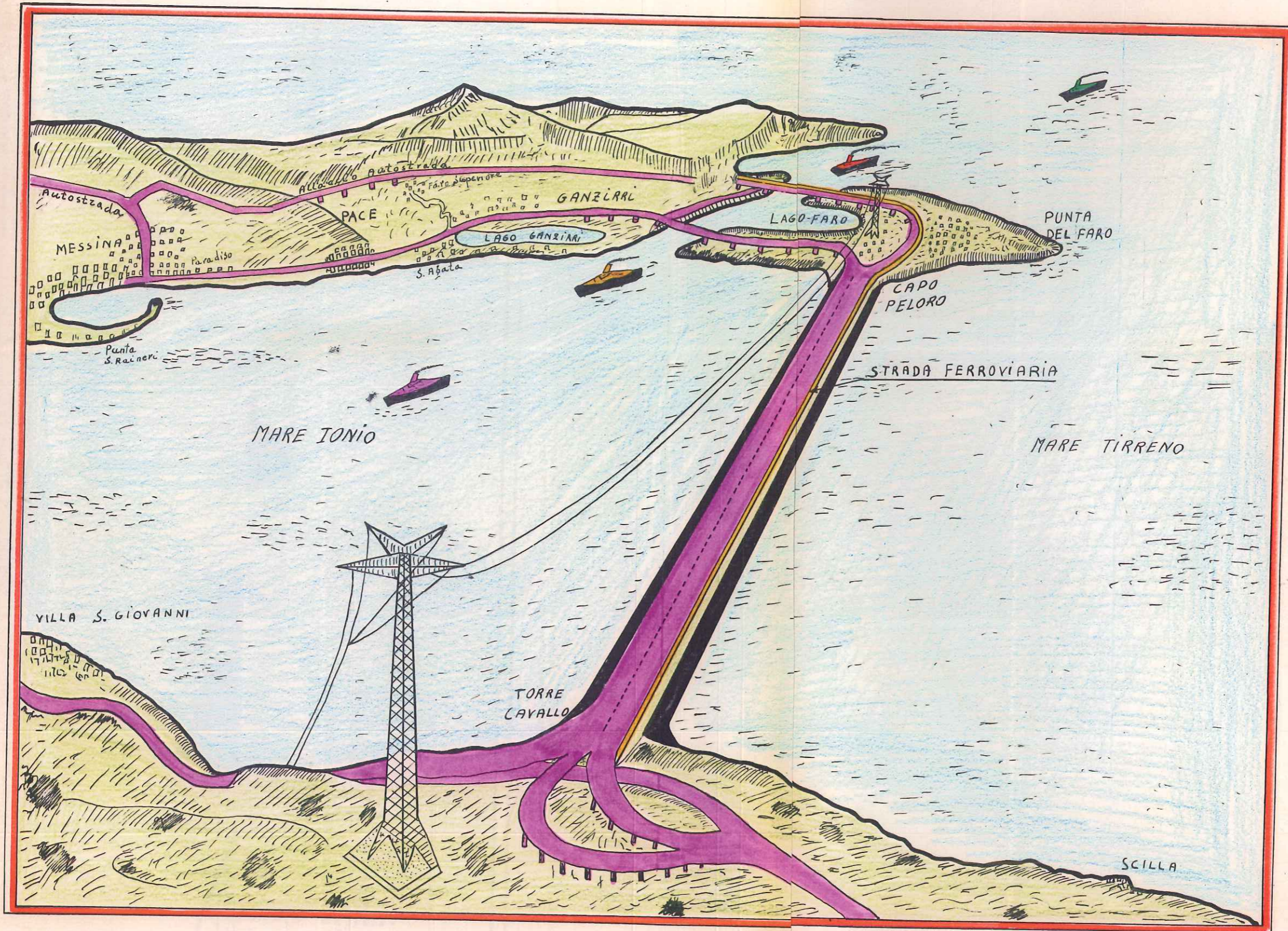


Legenda

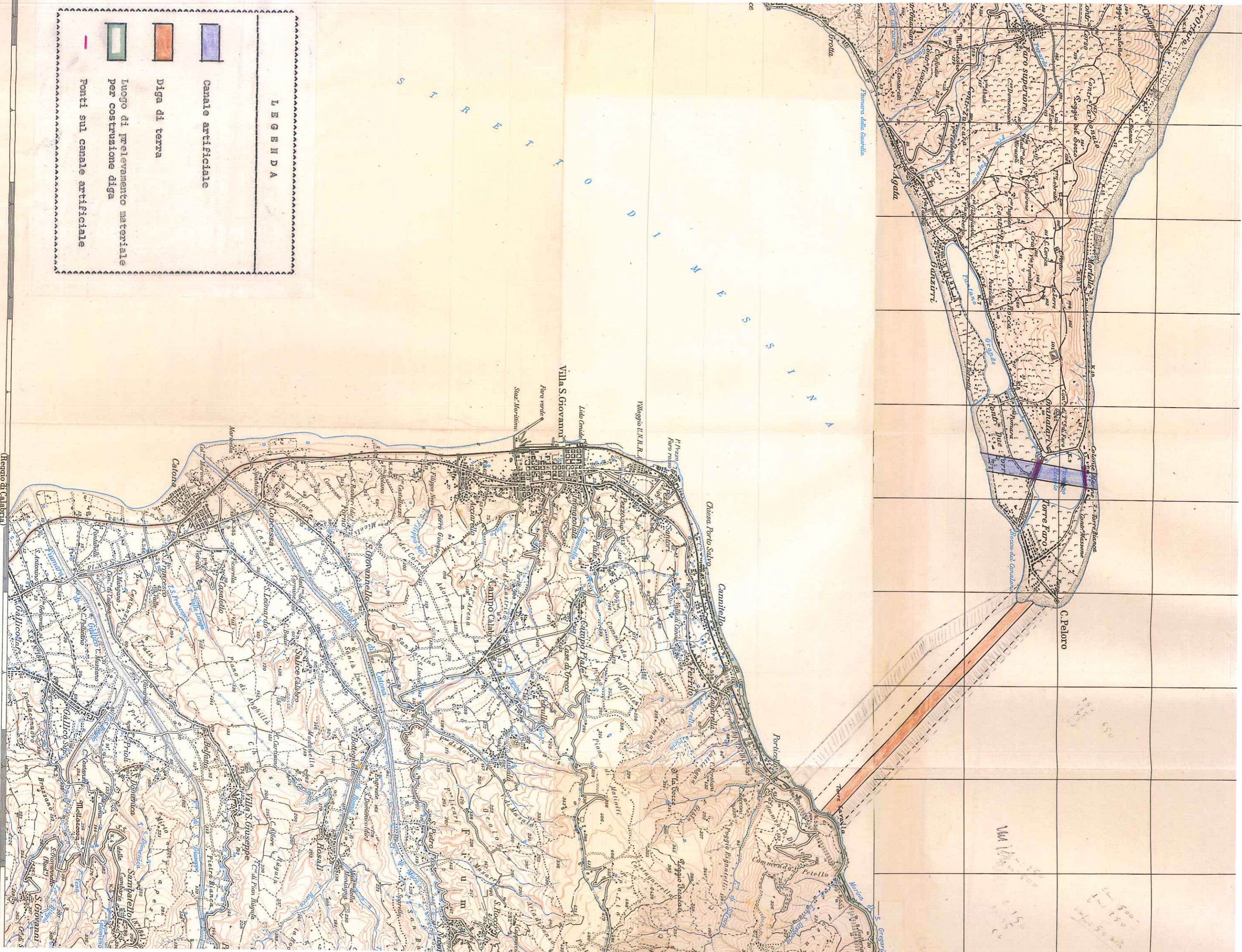
a	Alluvione. Ghiaie e sabbie marine. Sabbie, ghiaie ed argille fluviali. (Rocce metamorfiche)
la	Scisti anfibolici e mica scisti con rene di Migmatite e palomicite. Gneiss. Anfiboliti. (Rocce metamorfiche)
m3a	Sabbie e argille di estuario. Arenarie grossolane ed argille. Conglomerati di ciottoli cristallini a cemento sabbioso.
b	Sabbie argillose rossastre. Conglomerati di ciottoli cristallini a cemento argillo-sabbioso.
c	Ghiaie, sabbie ed arenarie tenere.

Scala 1:100.000

COLLEGAMENTO-STABILE - SICILIA - CONTINENTE



Il progettista
Spanò Dott. Mario



LEGENDA

- Canale artificiale
- diga di terra
- Luogo di prelevamento materiale per costruzione diga
- Ponti sul canale artificiale

Reggio di Calabria
Scala di 1:25.000

distanza di metri 25
e curve a tratti è di m. 5

Tutti i diritti di riproc

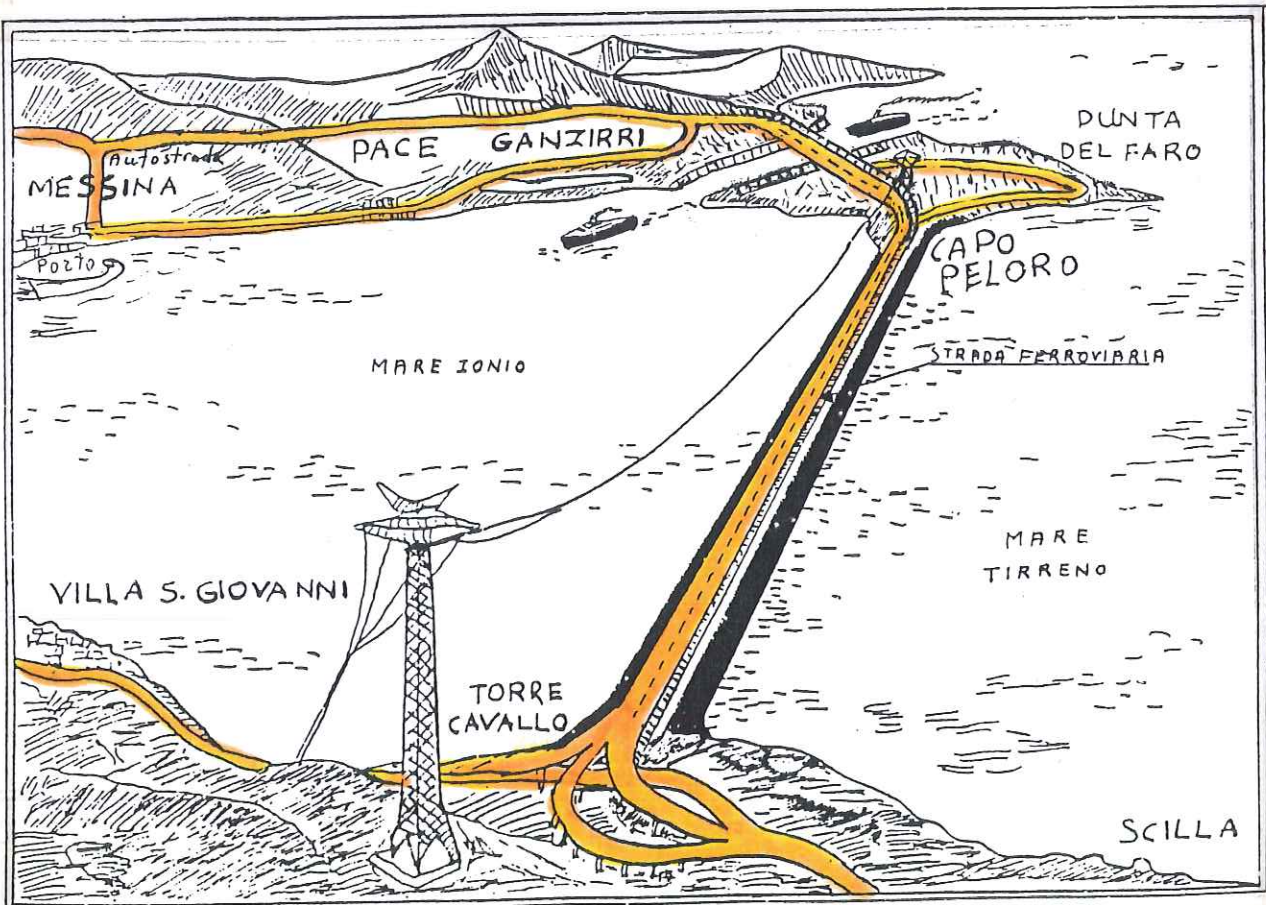
PROGETTO

COLLEGAMENTO-STABILE - SICILIA - CONTINENTE

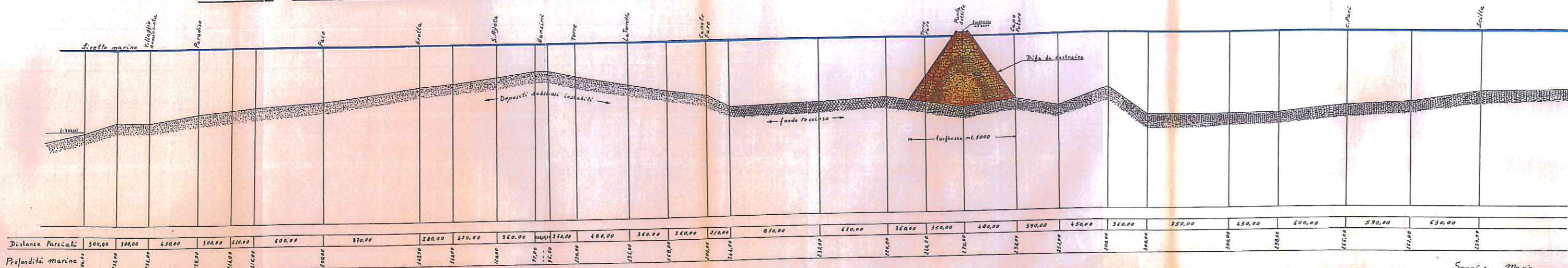
Da Scilla a Cariddi una strada sul mare

La creazione di una diga « olandese » (rocce e terra battuta) da Torre Cavallo a Capo Peloro

DISEGNI



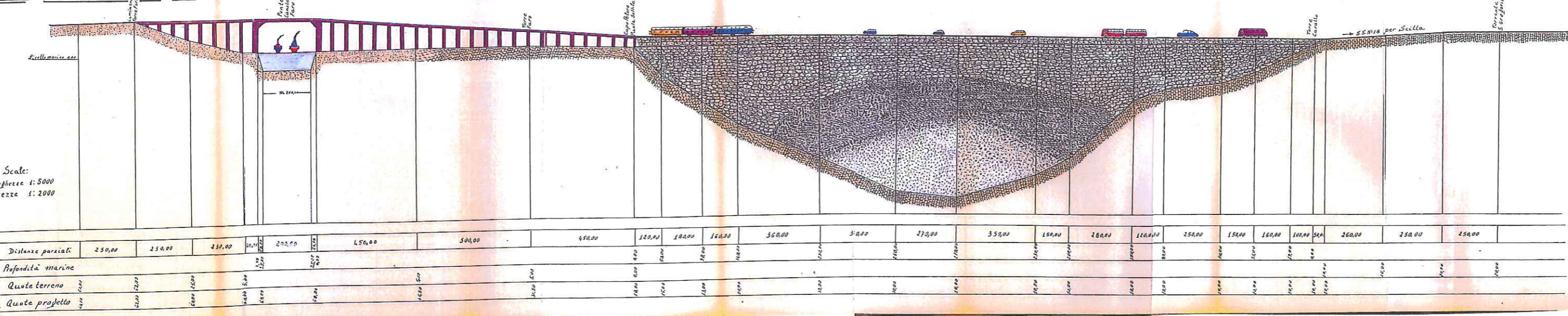
PROFILO LONGITUDINALE NELLA MEZZERIA DELLO STRETTO DI MESSINA DAL VILLAGGIO ANNUNZIATA (ME) A SCILLA (RC.)



Scala lunghezza 1:10.000
Scala altezze 1:4.000

Spanò Det. Mario

FILO TRASVERSALE DEI TERRENI DALLA CONTRADA CIMINIERA DI TORRE FARO (ME) AL TORRENTE S. GREGORIO (RC) CON ANNESSI CANALE FARO VIADOTTI E DIGA DA C. PELORO A T. CAVALLO



Scale:
lunghezza 1:5000
altezze 1:2000

Spanò Det. Mario