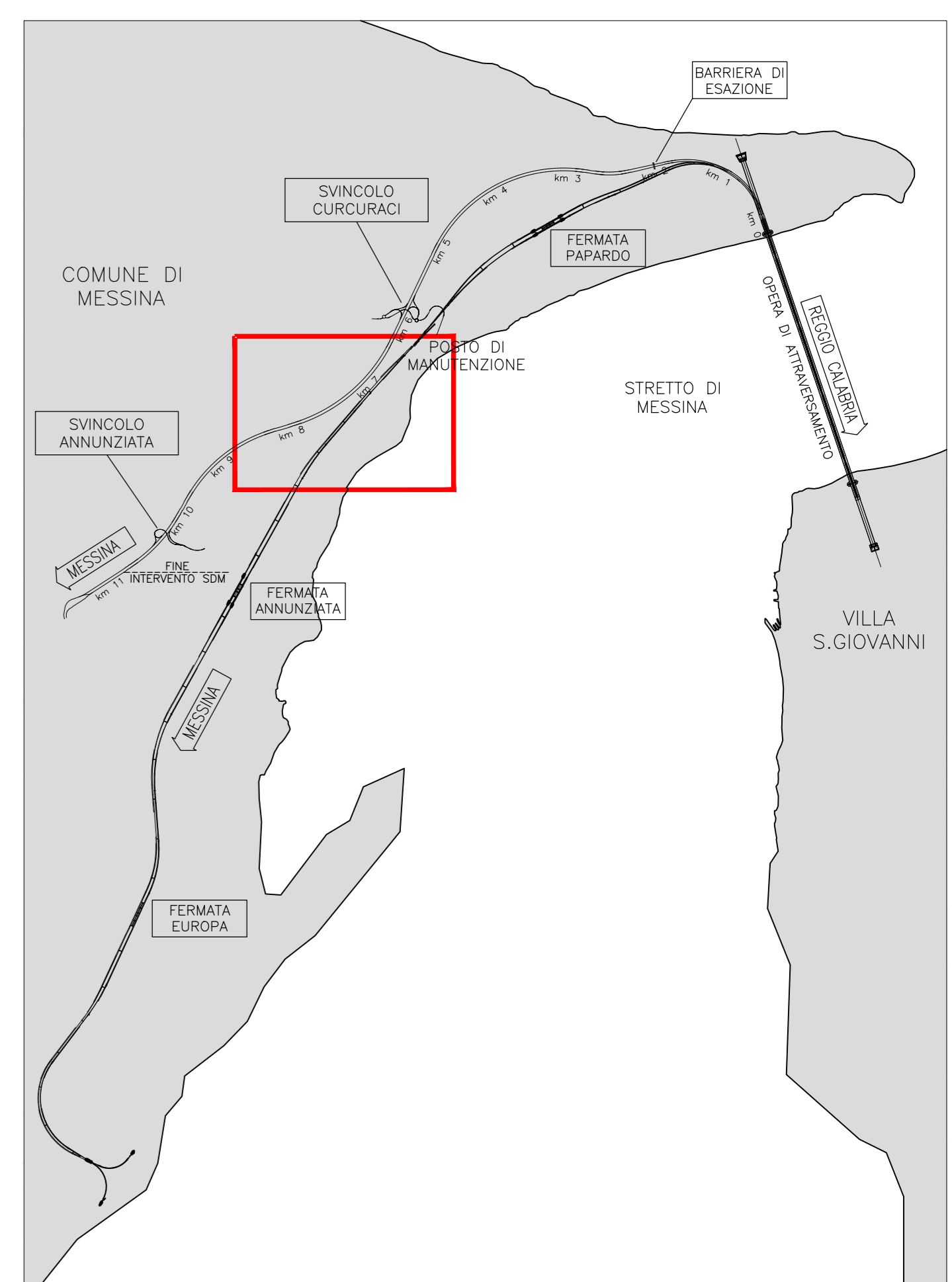


**TERMOVALORIZZATORE
IN PROGETTO**

**VIADOTTO
PACE
L=60 m**

NOTE GENERALI



LEGENDA

- RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- - - LIMITE AREE DI CANTIERE

Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stradale tra lo Scalo e il Capoluogo
 Direzione di Stato pubblico
 Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Rovereto Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACRY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIYAMA - MARUMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. E. Pagni Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e (Ing. G. Flammingh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA SI0021_F0
 INTERFERENZE CENSIMENTO
 AEREE - ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRIA INTERFERENZE PUBBLICA ILLUMINAZIONE TAV. 5/13

CODICE CIG0000P6D51CR8E1000018F0	SOA 12000			
REV. DATA FO 20/05/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO U.T. Elk	VERIFICATO Finamore	APPROVATO Pagni