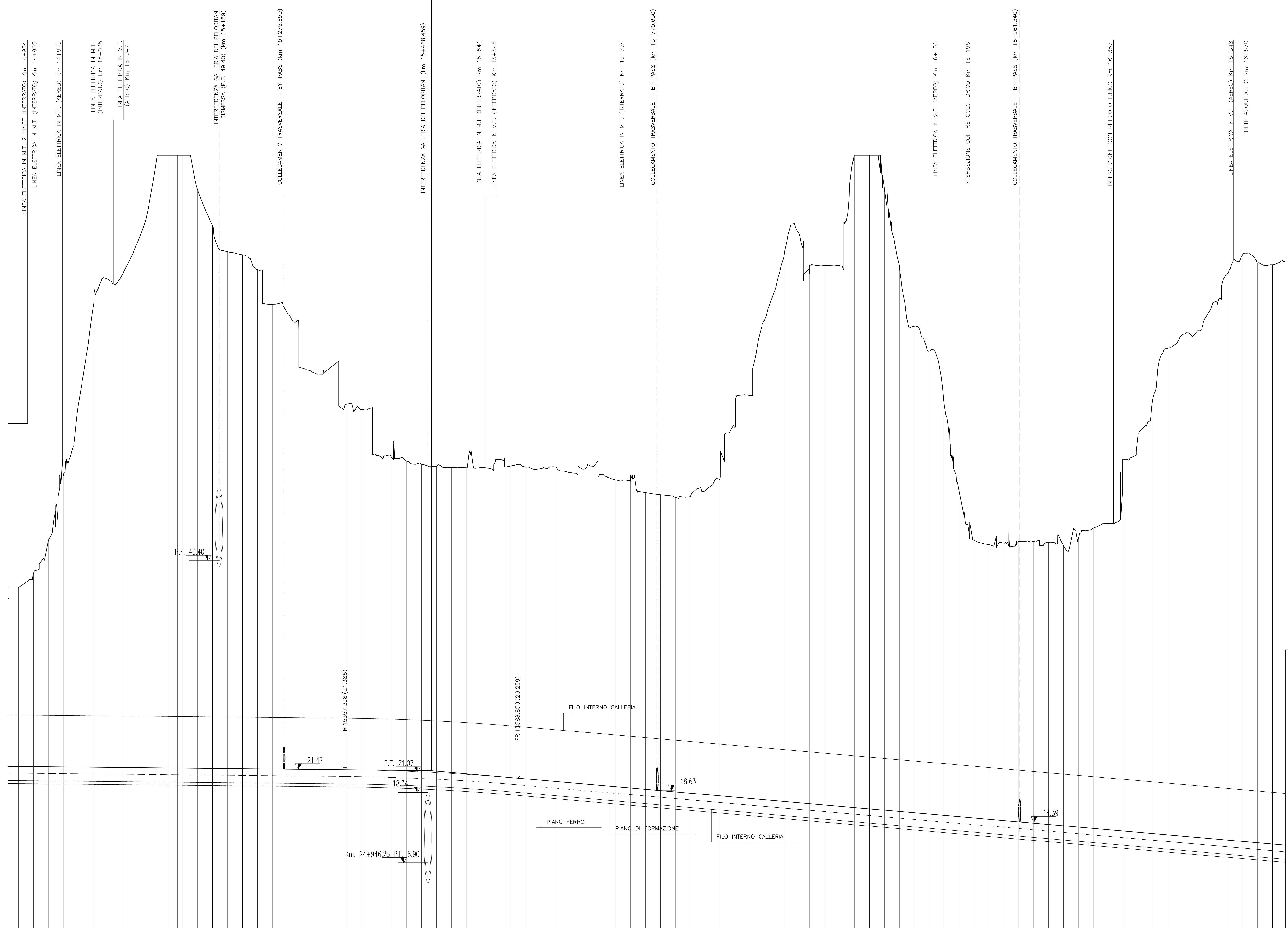


PROVINCIA MESSINA
 COMUNE MESSINA
 LIVELLETTE D=-3,000 L=2991,920 P=-1,009/7,1
 D=-12,807 L=1467,968 P=-8,724/7,1

R12
 Prog= 15473,128
 Quota= 21,269
 R= 30000,000
 T= 115,728
 F= 0,223
 Sp= 23,452
 Dp= -7,7154/7,1

Galleria S.CICOLA L=11807,905 m



REGGIO C. - A.C. NORD
 MESSINA

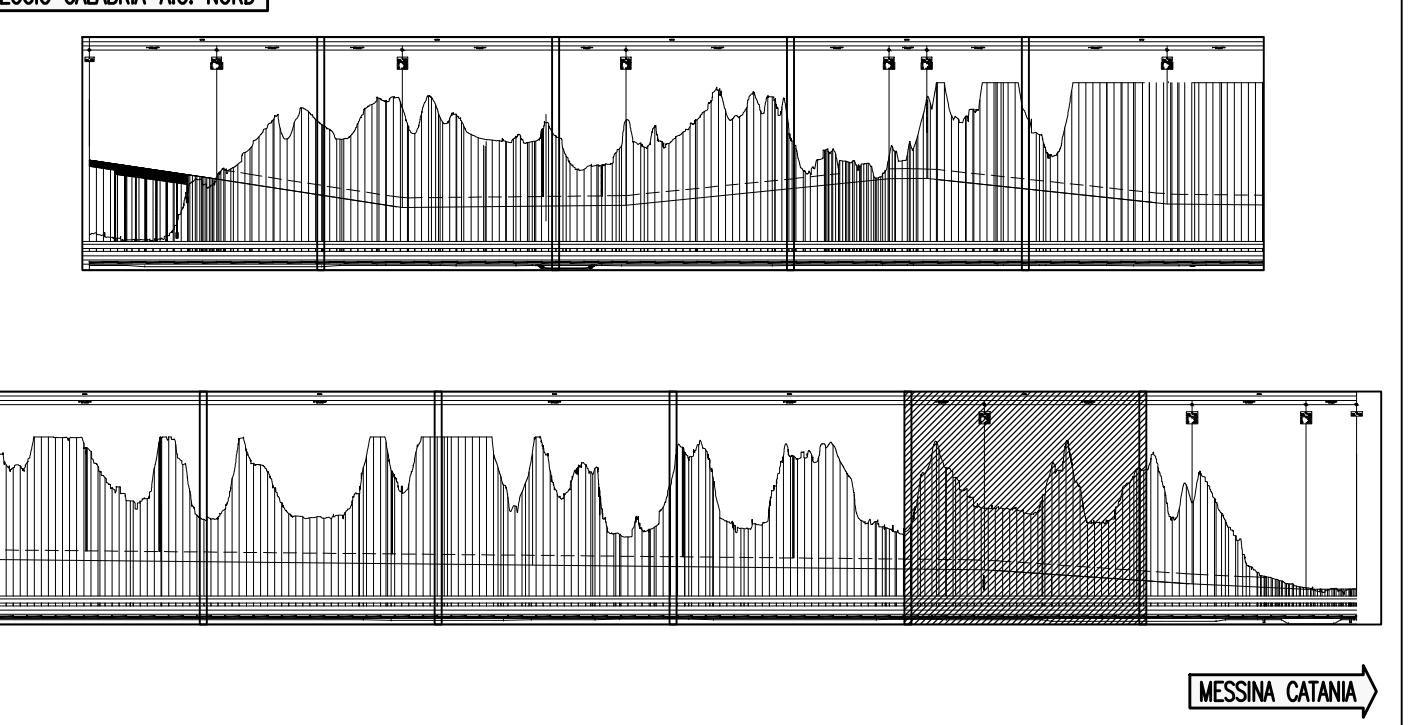
Altezze 1: 200
 Lunghezze 1: 2000

Q.RIF. -0.000

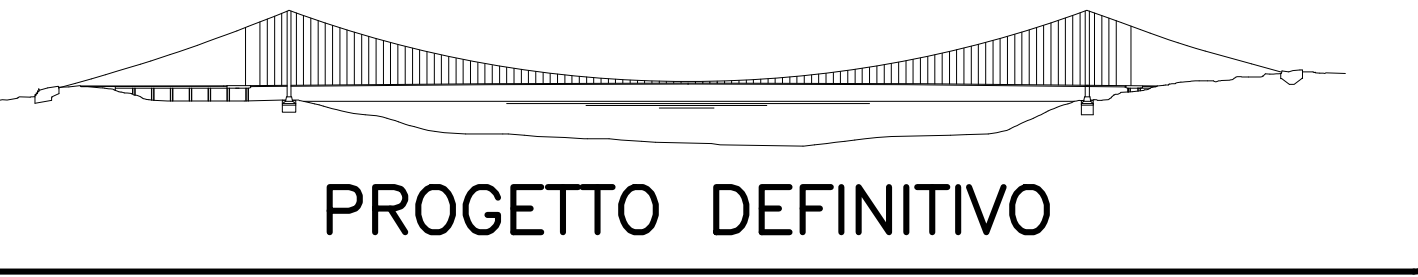
No. SEZIONI	1364	14630,00	271
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	14630,00	272
DISTANZE PARZIALI	0+000	14630,00	273
QUOTE TERRENO	21,627	16,636	
QUOTE PROGETTO	21,627	16,636	
ETOMETRICHE	150	151	152
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=2000,00 S=135,00 V=130 Km/h	RP=70,00	L=877,20 RP=66,67

NOTE GENERALI

QUADRO D'UNIONE



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. F. Colli
 Ordine Ingegneri Milano n° 20335
 SINA
 Dott. Ing. E. Pagnoni
 Ordine Ingegneri Milano n° 15408

IL CONTRAENTE GENERALE
 Project Manager
 (Ing. P.P. Marchesetti)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e
 RUP Validazione
 (Ing. G. Timmenhelli)

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. Gucci)

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME
 GENERALE
 PROFILO LONGITUDINALE - BINARIO DISPARI - TAVOLA 10

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D.A.M. S.p.A.	F. BERTONI	F. COLLA