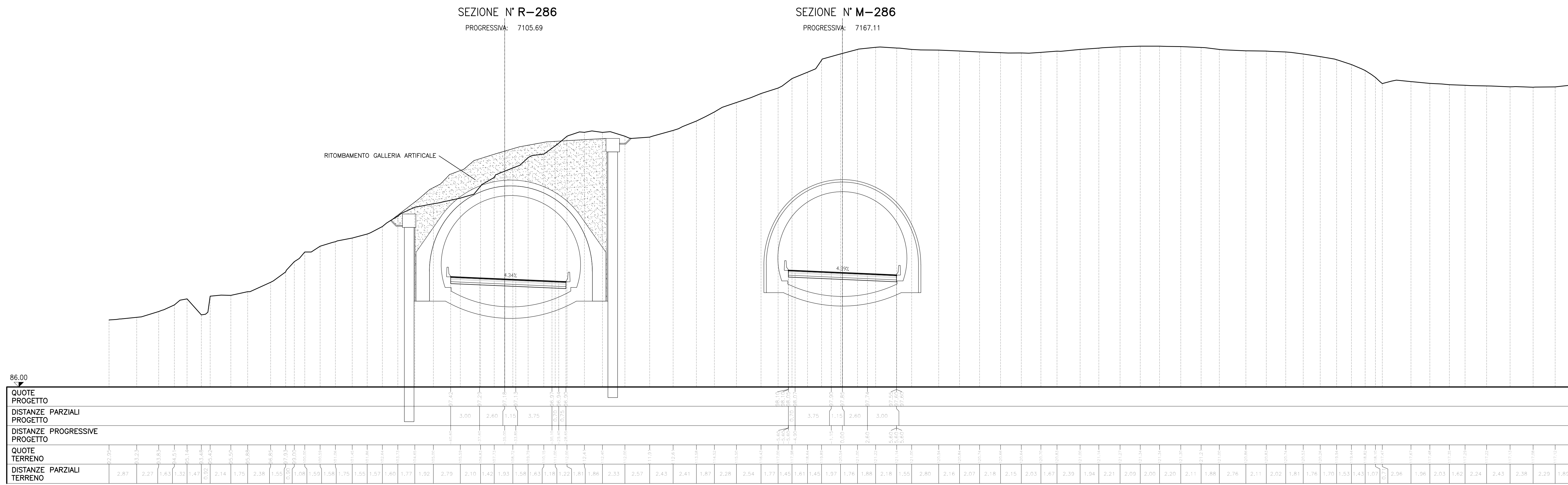
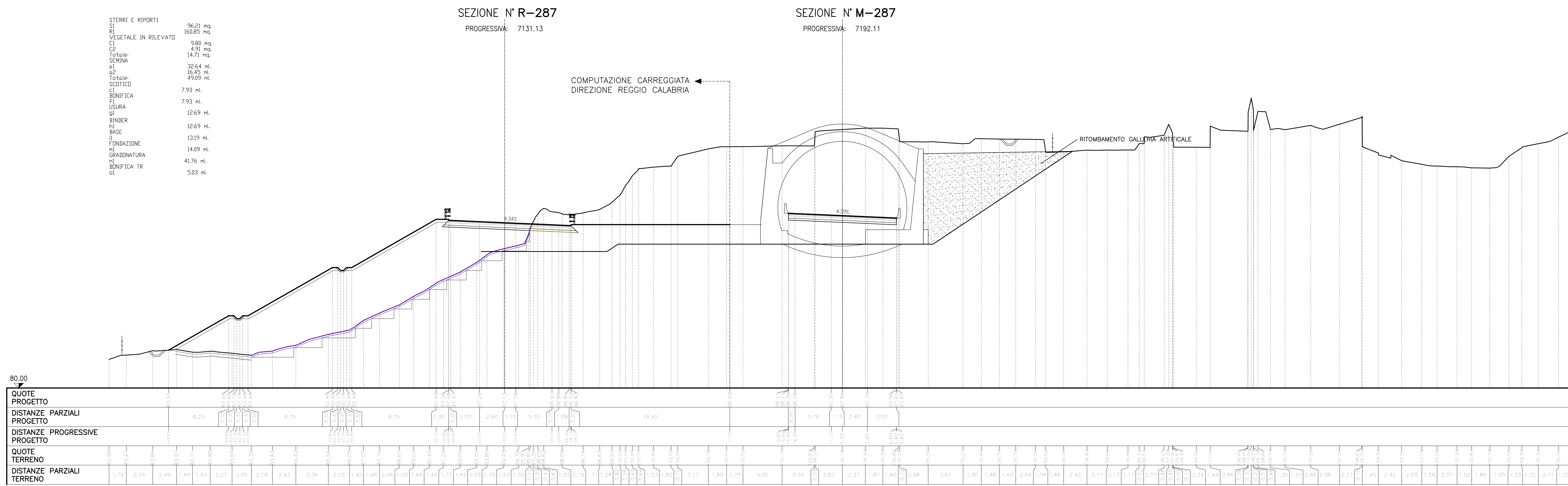


NOTE GENERALI



STERMI E RIPORTI

SI	46.21 mq
RI	160.83 mq
CE	9.80 mq
CL	4.92 mq
TOSSA	14.71 mq
SDMA	32.64 ml
GI	35.42 ml
TOSSA	49.09 ml
SCOTICD	7.93 ml
SENETICA	7.93 ml
ULURA	12.69 ml
GI	12.69 ml
ENDER	12.69 ml
BASE	13.19 ml
FONDAZIONE	14.09 ml
GRANDESTRADA	41.76 ml
SENETICA TR	5.03 ml
GI	5.03 ml

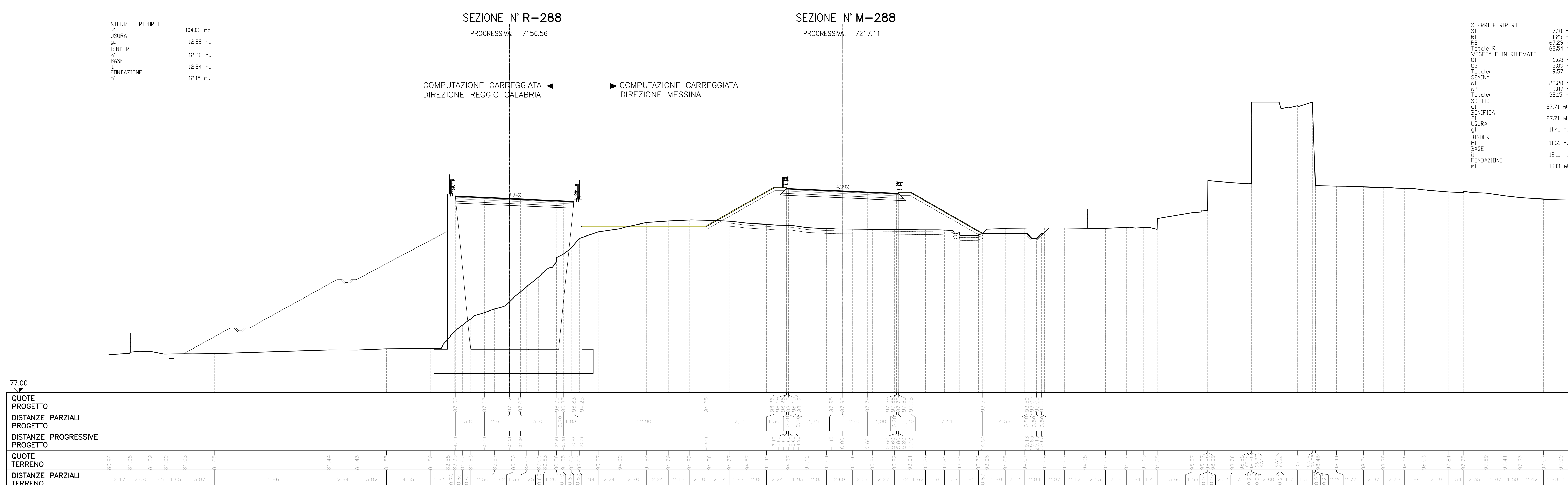


STERMI E RIPORTI

ULURA	104.95 mq
GI	12.28 ml
ENDER	12.28 ml
BASE	12.24 ml
FONDAZIONE	12.25 ml
RI	12.25 ml

STERMI E RIPORTI

SI	7.18 mq
RI	62.59 mq
CE	68.54 mq
TOSSA R	6.68 mq
CL	3.34 mq
TOSSA	9.57 mq
SDMA	22.28 ml
GI	3.97 ml
TOSSA	30.25 ml
SCOTICD	27.71 ml
SENETICA	27.71 ml
ULURA	11.41 ml
GI	11.41 ml
ENDER	11.41 ml
BASE	12.11 ml
FONDAZIONE	13.01 ml
RI	13.01 ml



Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
Organismo di Diritto Pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPRESE S.p.A. (Mandatataria)

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

COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)

SACYR S.A.U. (Mandante)

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenga)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

COLLEGAMENTI SICILIA SS0121_F01

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

GENERALE

ASSE AUTOSTRADALE - SEZIONI TRASVERSALI DA SEZ. M286/R286 A SEZ. M288/R288

CODICE: CIG 07 0 0 P W 9 D S C 0 0 G 0 0 0 0 0 0 0 0 5 3 F 0 1 : 200

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITR. SZA, F. BERTONI	F. COLLÀ	

SCALE: 1 : 200

NOME DEL FILE: SS0121_F01.dwg