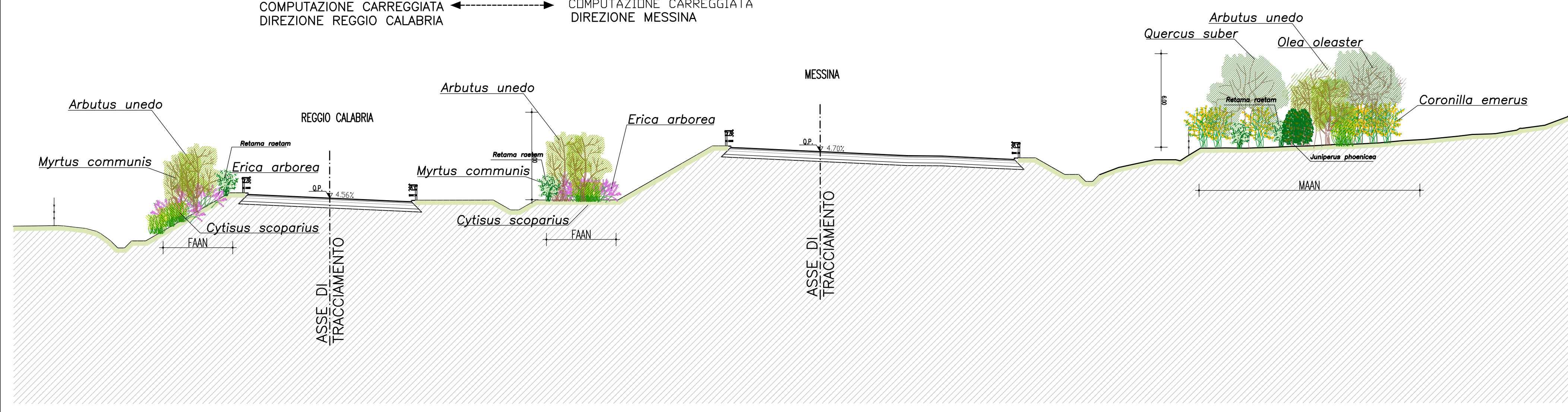


SEZIONE N° M-M
SCALA 1:200



RIPRESA DA ELICOTTERO DELL'AREA DI INSEDIAMENTO DEL CANTIERE



FOTONERIMENTO - SISTEMAZIONE FINALE DELL'AREA DI CANTIERE



NOTE GENERALI

- MACCHIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (MAAA)
 - Vt Viburnum tinus
 - Qs Quercus suber
 - Cs Cytisus scoparius
 - Sj Spartium junceum
 - Oe Olea europaea var. oleaster
 - Er Erica arborea
 - Cp Conoclinium bonariense
- MACCHIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO NATURALE (MAAN)
 - Oa Olea europaea var. oleaster
 - Ce Coronilla emerus
 - Au Arbutus unedo
 - Rr Retama raetam
 - Qs Quercus suber
 - Jp Juniperus phoenicea
- FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (FAAA)
 - Oa Olea europaea var. oleaster
 - Ce Coronilla emerus
 - Mc Myrtus communis
 - Sj Spartium junceum
 - Jp Juniperus phoenicea
- FASCIA ARBUSTIVA ALTA IN CONTESTO NATURALE (FAAN)
 - Au Arbutus unedo
 - Cs Cytisus scoparius
 - Rr Retama raetam
 - Er Erica arborea
 - Mc Myrtus communis
- FASCIA ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (FAA)
 - Ce Coronilla emerus
 - Sj Spartium junceum
 - Lv Ligustrum vulgare
- FASCIA ARBUSTIVA IN CONTESTO NATURALE (FAN)
 - Ce Coronilla emerus
 - Au Arbutus unedo
 - Ci Cistus incanus
 - Vt Viburnum tinus
- SIEPE DI MASCHERAMENTO (SM)
 - De Cytisus scoparius
 - Mc Myrtus communis
 - Lv Ligustrum vulgare
 - Rr Retama raetam
- MACCHIA ARBUSTIVA MONOSPECIFICA Densa (MAD)
 - Er Erica arborea
 - Cv Cistus villosus
 - Rb Rosmarinus officinalis
 - Rr Retama raetam
 - Cs Cytisus scoparius
 - So Salvia officinalis
 - Lv Ligustrum vulgare
- NUCLEI ARBOREI MONOSPECIFICI (NA)
 - Pp Pinus pinea
 - Pb Pinus brutia
 - Cn Citrus sinensis
 - Oe Olea europaea
 - Cv Cupressus sempervirens
- SISTEMAZIONI ROTATORIE (SR)
 - Sj Spartium junceum
 - Ne Nerium oleander
 - L Lavandula angustifolia

PLANIMETRIA DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE
SCALA 1:1000



INERBIMENTI

- INERBIMENTO TECNICO
- BIOSTUOLA
- JUTA
- TELO PACCIAMANTE

BARRIERE ANTIRUMORE

- H= 3m
- H= 4m
- H= 5m
- INSONDRIZZAZIONE
- Perimetro cantiere

QUADRO DI UNIONE

Stretto di Messina

Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicile e il Continente
Organo di diritto pubblico
(Legge n° 1150 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGITO S.p.A. (Mandatario)

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)

SACYR 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. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0333_F0**

CANTIERI OPERATIVI - LOGISTICI

CANTIERI OPERATIVI

SI5 - INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	P. MICHELI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI

SCALA: VARIE

NO. DEL FILE: CZ0333_F0.dwg