

Fascia Tampone - FT		
Specie	FT	Totale
Pistacia lentiscus	24	24
Celtis australis	24	24
Ceratonia siliqua	24	24
Laurus nobilis	16	16
Arbutus unedo	16	16
Phytolacca angustifolia	16	16
Viburnum tinus	16	16
Nerium oleander	16	16
Spartium junceum	16	16
Totale	168	168

Strutture Arbustive di Mascheramento - SAM		
Specie	SAM-1	Totale
Tamarix gallica	54	54
Nerium oleander	25	25
Helichrysum falicium	25	25
Totale	104	104

Strutture Arbustive di Mascheramento - SAAM1		
Specie	SAAM1-1	Totale
Celtis australis	45	45
Nerium oleander	71	71
Totale	116	116

Inerbimenti		
Tipologia	mq	Totale
Inerbimento tecnico	217	217
Tela di juta		
Tela pacciamante		

NOTE GENERALI

STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM1)

Ca Celtis australis
No Nerium oleander

STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM2)

Qc Quercus subaerea
Pt Pistacia lentiscus
Mc Myrtus communis

STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)

Tg Tamarix gallica
No Nerium oleander
Hl Helichrysum falicium

FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA DI MASCHERAMENTO (FAAM)

Cy Citrus scoparius
Ea Erica arborea
Ph Phytolacca angustifolia
Sj Spartium junceum
Sp Phytolacca spicifera
Ca Callistone palmosa

FASCIA TAMPONE (FT)

Ca Celtis australis
Pt Pistacia lentiscus
Ce Ceratonia siliqua
Lr Laurus nobilis
Au Arbutus unedo
Sj Spartium junceum
No Nerium oleander
Ph Phytolacca angustifolia
Vt Viburnum tinus

FASCIA VEGETALE RIPARIALE (FVR)

Tg Tamarix gallica
Ph Phytolacca angustifolia
Pt Pistacia lentiscus
No Nerium oleander
Pu Phragmites australis

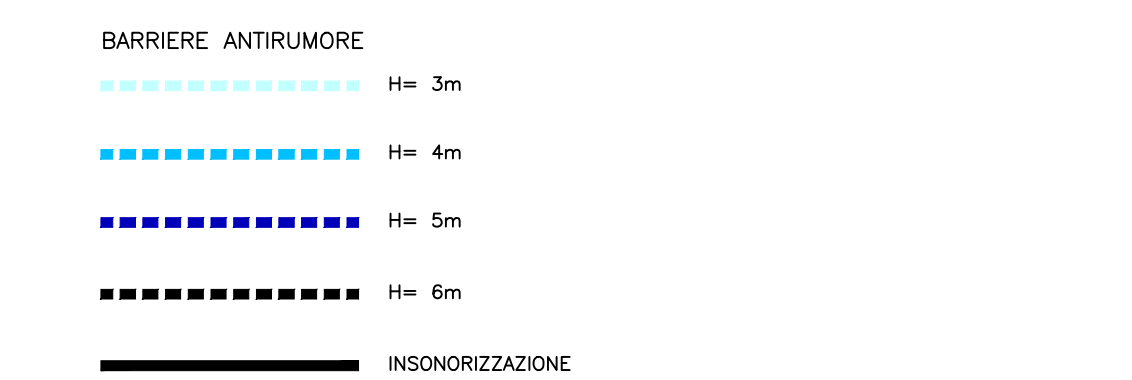
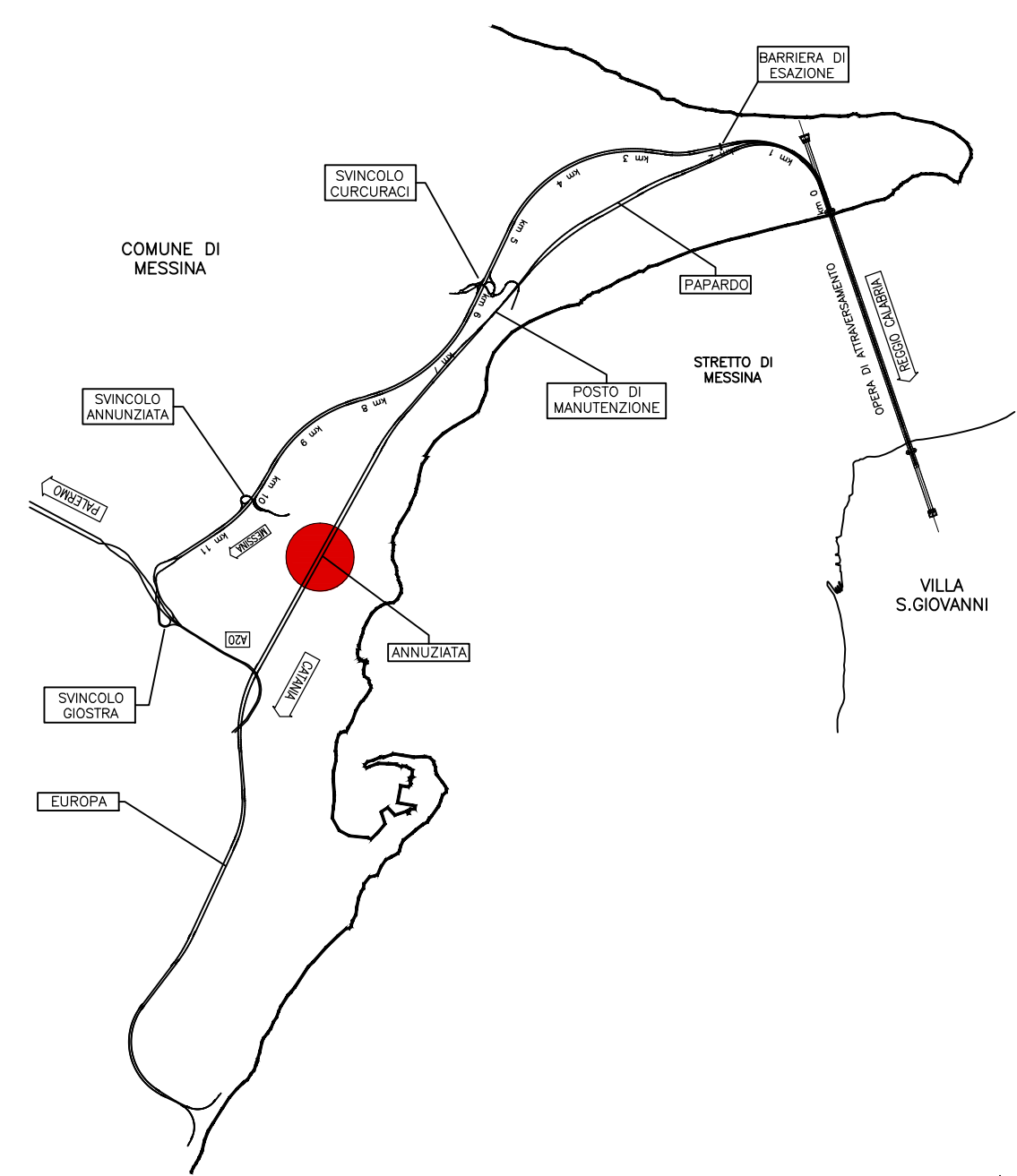
INERBIMENTI

- INERBIMENTO TECNICO
- BOSTUOVA
- JUTA
- TELO PACCIAMANTE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

- ▲ LAVAGGIO GOMME
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE

QUADRO DI UNIONE



- ### LEGENDA INSTALLAZIONI
- UFFICI DI CANTIERE
 - SERVIZI
 - REFETTORIO
 - SPOGLIATOI
 - INFERMERIA
 - GUARDIANA
 - PUNTO CONSEGNA E CABINA ELETTRICA MT/BT
 - GRUPPO ELETTROGENO
 - IMPIANTO MISCELE
 - IMPIANTO TRATTAMENTO FANGHI
 - GRU A CAVALLETTO
 - TRAMOGGIA
 - SCALE + ASCENSORE
 - VENTILAZIONE
 - STOCCAGGIO MATERIALI
 - SERBATOIO H2O ANTINCENDIO CON GRUPPO DI POMPAGGIO
 - OFFICINA MECCANICA
 - PARCHEGGI
 - MAGAZZINI
 - PESA A PONTE
 - FALEGNAMERIA
 - LAVAGGIO GOMME
 - GRUPPO ELETTROCOMPRESSORI
 - AGITATORE / POMPA CARRELLATA

Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
Organo di diritto pubblico
(Legge n° 1152 del 31 gennaio 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGLO 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)

SACYR S.A.U. (Mandatario)

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

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

IL PROGETTISTA	IL CONTRAENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenharts)	Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
Dott. Ing. E. Pagnoni Ordine Ingegneri Milano n° 15408			

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0397_F0**

CANTIERI OPERATIVI - LOGISTICI

CANTIERI OPERATIVI

SS2 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO

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

NO. DEL FILE: CZ0397_F0.dwg