

Fascia Tampone - FT		
Specie	FT	Totale
Platanus latifolius	30	30
Celtis australis	30	30
Cercaria siliqua	30	30
Laurus nobilis	24	24
Arbutus unedo	24	24
Phytolacca angustifolia	24	24
Viburnum tinus	24	24
Nerium oleander	24	24
Spartium junceum	24	24
Totale	252	252

Fascia Arborea Arbustiva di Mascheramento - FAAM		
Specie FAAM	FAAM	Totale
Cytisus scoparius	135	135
Erica arborea	225	225
Phytolacca angustifolia	180	180
Spartium junceum	180	180
Quercus pubescens	135	135
Platanus latifolius	180	180
Callistoneurum	270	270
Totale	1305	1305

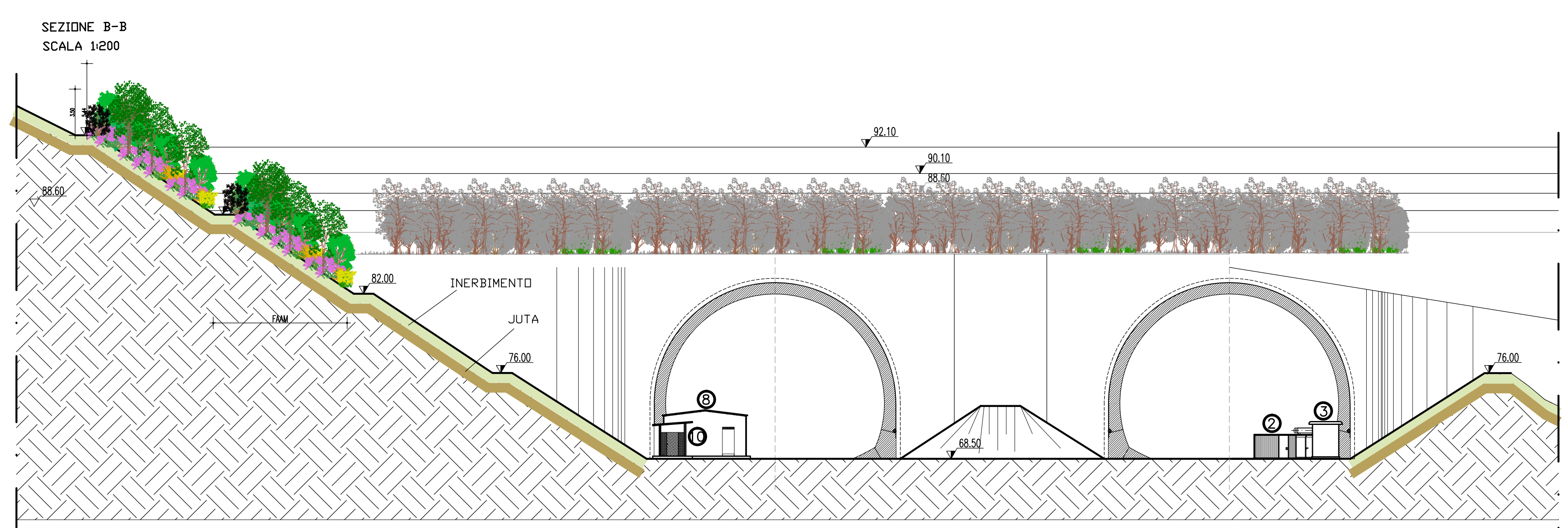
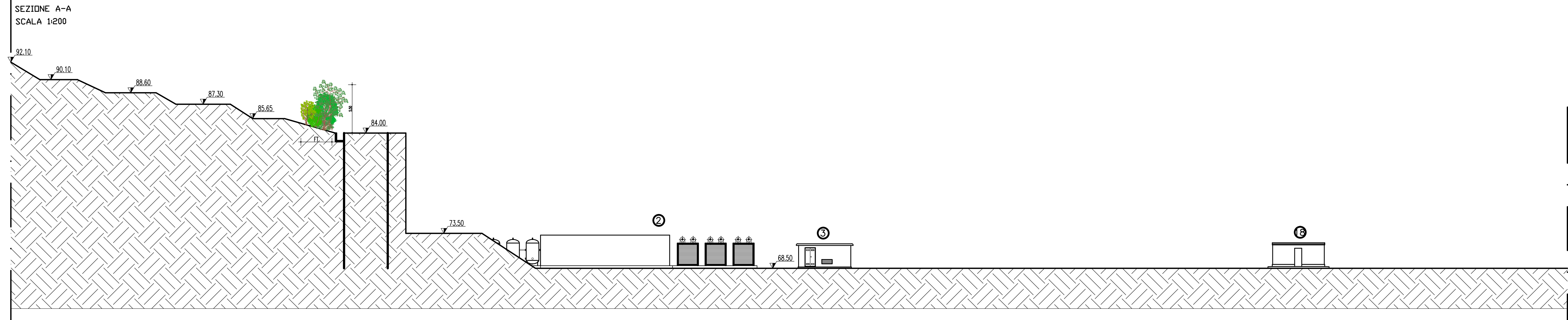
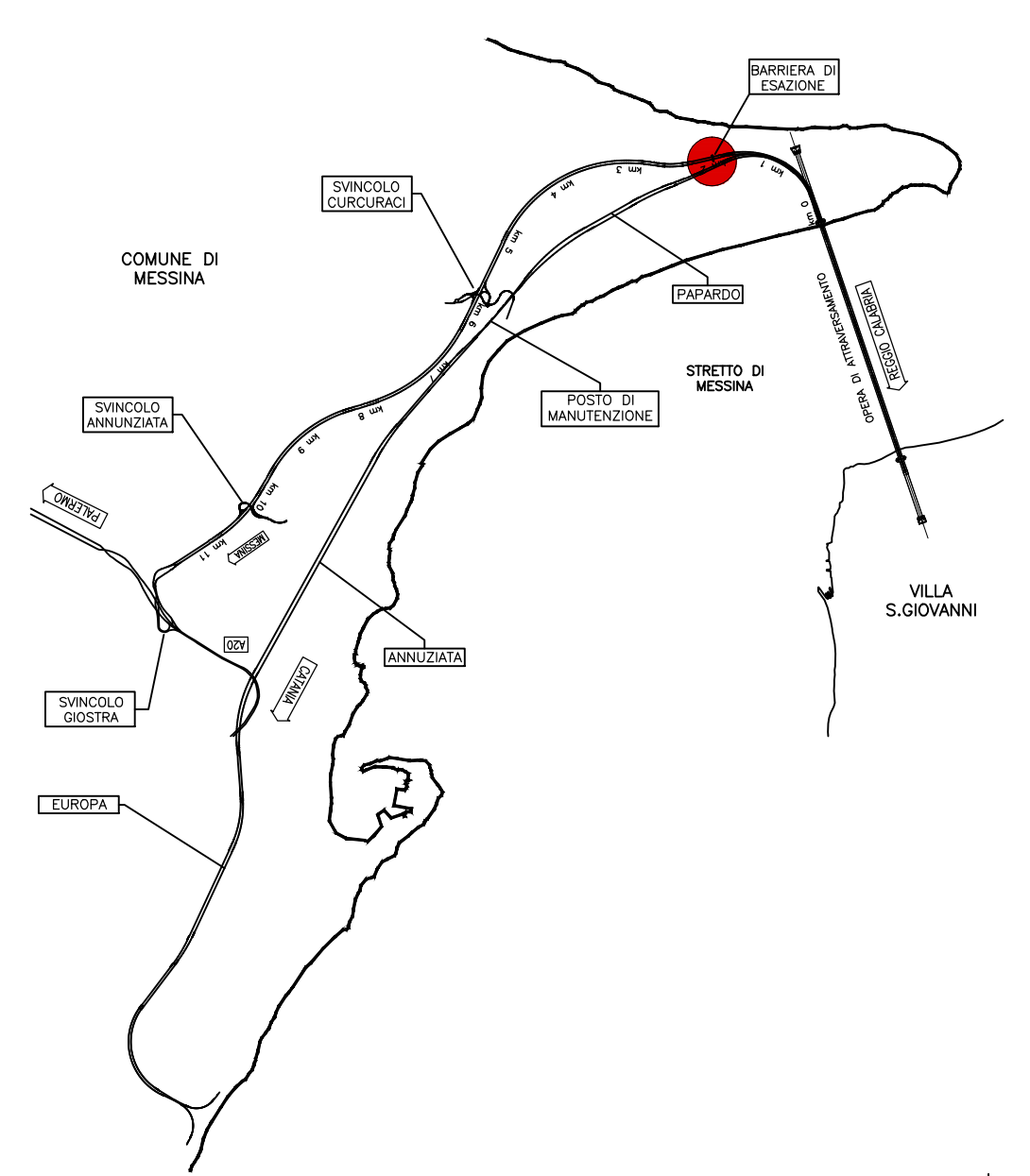
Inerbimenti		
Tipologia	mq	Totale
Inerbimento tecnico	17.998	17.998
Biossuaia		
Tubi in juta	15.961	15.961
Tubi pacchiamante		

SRA1 (SITO RIPRISTINO AMBIENTALE)

NOTE GENERALI

- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM1)**
 Ca Celtis australis
 No Nerium oleander
- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM2)**
 Qc Quercus pubescens
 Pt Platanus latifolius
 Me Myrica communis
- STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)**
 Tg Tamaria gallica
 No Nerium oleander
 Hc Helichrysum italicum
- FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA DI MASCHERAMENTO (FAAM)**
 Cy Cytisus scoparius
 Ea Erica arborea
 Pt Phytolacca angustifolia
 Sp Spartium junceum
 Qp Quercus pubescens
 Pl Platanus latifolius
 Ca Callistoneurum
- FASCIA TAMPONE (FT)**
 Ca Celtis australis
 Pt Platanus latifolius
 Ce Cercaria siliqua
 Lr Laurus nobilis
 Au Arbutus unedo
 Ph Phytolacca angustifolia
 No Nerium oleander
 Pu Phytolacca angustifolia
 Vt Viburnum tinus
- FASCIA VEGETALE RIPARIALE (FVR)**
 Tg Tamaria gallica
 Pt Phytolacca angustifolia
 Pl Platanus latifolius
 No Nerium oleander
 Ph Phragmites australis
- INERBIMENTI**
 INERBIMENTO TECNICO BIOSSUZIA JUTA TELO PACCHIAMANTE
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**
 ▲ LAVAGGIO GOMME
 ● IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE

QUADRO DI UNIONE



- BARRIERE ANTIRUMORE**
- H= 3m
 - H= 4m
 - H= 5m
 - H= 6m
- INSONORIZZAZIONE

LEGENDA INSTALLAZIONI

- Ventilazione
- Gruppo elettrocompressori+gruppi di emergenza
- Cabina Enel
- Cabina di trasformazione
- Serbatoio H2O antincendio con gruppo di pompaggio
- Impianto trattamento acque
- Ufficio + rampa
- Magazzino
- Distributore carburanti
- Deposito olii nuovi
- Deposito olii usati
- Deposito bombole ossigeno/acetilene
- Pesa a ponte
- Lavaggio gomme
- Servizi igienici
- Guardiana
- Vasca raccolta acque di galleria
- Uffici di cantiere
- Infermeria
- Area caratterizzazione materiali
- Accumulo e pompaggio acqua industriale
- Accumulo e pompaggio acqua potabile

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 2003)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIO S.p.A. (Mandataria)
 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)
 SACVY 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. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	--

COLLEGAMENTO VERSANTE SICILIA **CZ0304_F0**

CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI
 SI2 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO

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

SCALA: VARIE

NO. DEL FILE: CZ0304_F0.dwg