

Specie	Fascia Tampone - FT	Totale
Platanus orientalis	30	30
Celtis australis	30	30
Castanea sativa	30	30
Quercus pubescens	20	20
Phillyrea angustifolia	20	20
Arbutus unedo	20	20
Myrtus communis	20	20
Viburnum tinus	20	20
Spartium angustifolium	20	20
Quercus ilex	20	20
Totale	210	210

Specie	SAAM-1	Totale
Tamaria gallica	152	152
Myrtus communis	61	61
Quercus pubescens	61	61
Platanus orientalis	61	61
Totale	235	235

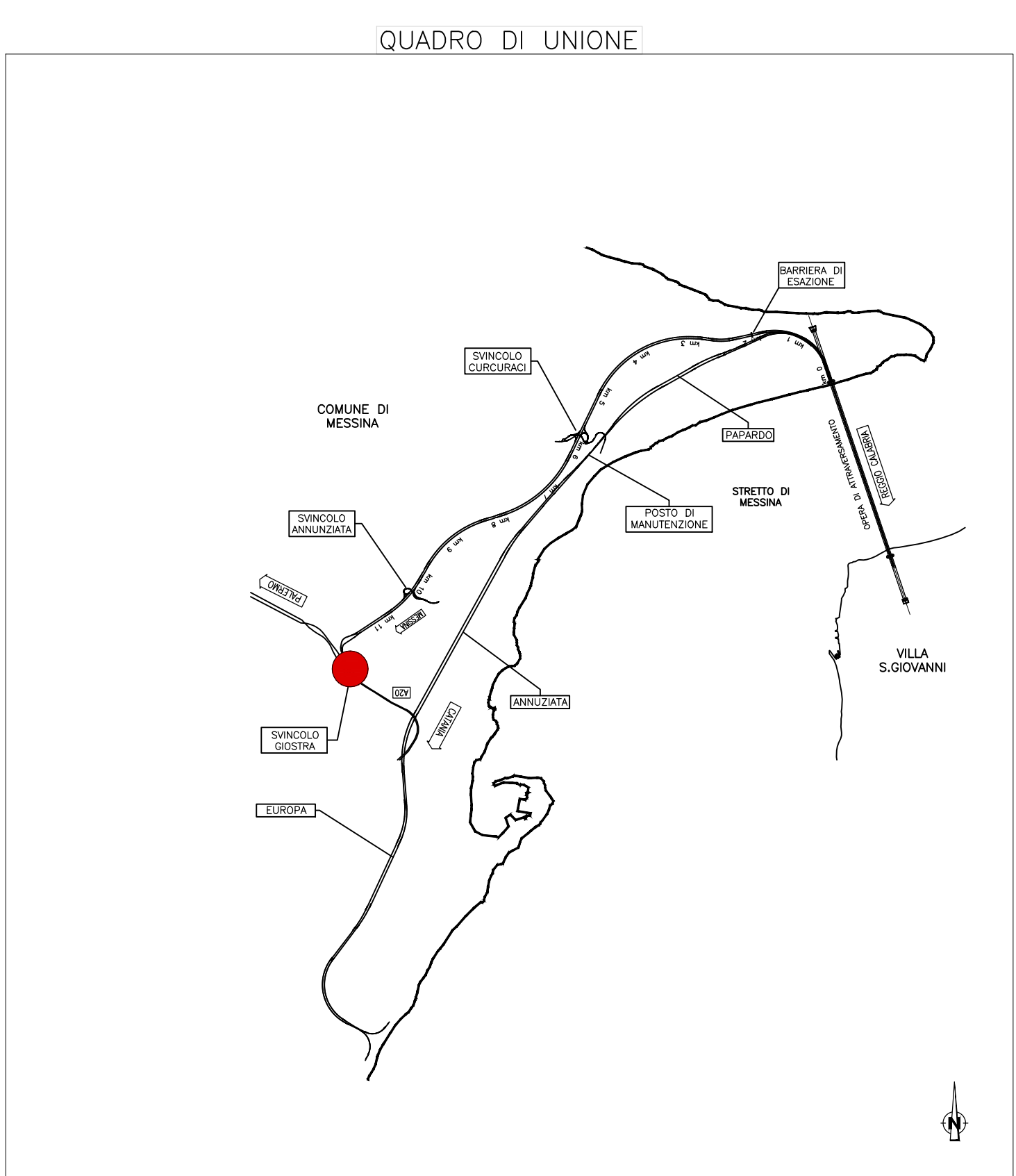
Specie	SAAM-2	Totale
Quercus pubescens	249	249
Platanus orientalis	100	100
Myrtus communis	209	209
Totale	558	558

Tipologia	Inerimenti	Totale
Inerimento tecnico	851	851
Biossuaia	906	906
Telo in juta		
Telo pacciamante		

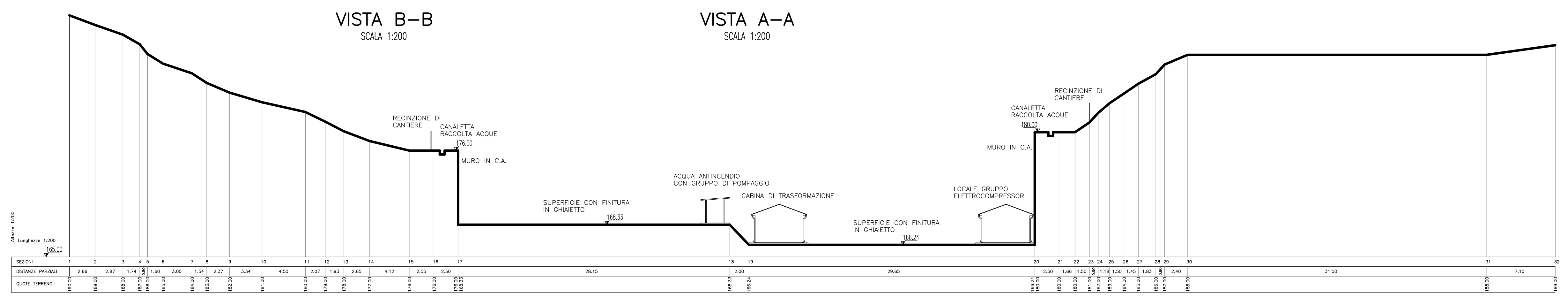
PLANIMETRIA INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRESTO AMBIENTALE
SCALA 1:1.000

NOTE GENERALI

- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM1)**
- Ce Celtis australis
 - Mo Nerium oleander
- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM2)**
- Qu Quercus pubescens
 - Pl Platanus orientalis
 - Mo Myrtus communis
- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)**
- Tg Tamaria gallica
 - Mo Nerium oleander
 - Ha Hedera helix
- FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA DI MASCHERAMENTO (FAAM)**
- Cy Cydonia oblonga
 - Er Erigeron annuus
 - Ph Phillyrea angustifolia
 - Sp Spartium angustifolium
 - Qu Quercus ilex
 - Pl Platanus orientalis
 - Ca Callitriche spinescens
- FASCIA TAMPONE (FT)**
- Ce Celtis australis
 - Pl Platanus orientalis
 - Ca Castanea sativa
 - Le Laurus nobilis
 - Au Arbutus unedo
 - Sp Spartium angustifolium
 - Mo Nerium oleander
 - Ph Phillyrea angustifolia
 - V Viburnum tinus
- INERIMENTI**
- INERIMENTO TECNICO
 - BIOSSUAIA
 - JUTA
 - TELO PACCIAMANTE
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**
- ▲ LAVAGGIO GOMME
 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE



SEZIONE A-A



VISTA B-B

SCALA 1:200

VISTA A-A

SCALA 1:200

LEGENDA INSTALLAZIONI CANTIERI DI IMBOCCO SI5

- Ventilazione
- Gruppo elettrocompressori
- Cabina Enel
- Cabina di trasformazione
- Serbatoio H2O antincendio con gruppo di pompaggio
- Deposito bombole ossigeno/acetilene
- Deposito olii nuovi
- Deposito olii usati
- Impianto di trattamento acque
- Guardiania
- Servizi igienici
- Area stoccaggio provvisorio materiale di smarino
- Lavaggio gomme
- Impianto trattamento acque betonaggio
- Officina
- Rampa officina
- Distributore carburante
- Vasca raccolta acque di galleria
- Magazzino
- Impianto lavaggio betoniere
- Pesa a ponte
- Setti inerti
- Laboratorio
- Serbatoi acqua industriale
- Aree caratterizzazione materiali di smarino

Stretto di Messina
Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

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. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0334-FO**
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI
 SI5 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	P.MICHELE	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI

SCALA: VARIE
 CODICE: C G O 7 0 0 P P Z D G T C T M I O 0 0 0 0 0 0 4 F O
 NOME DEL FILE: CZ0334_F0.dwg