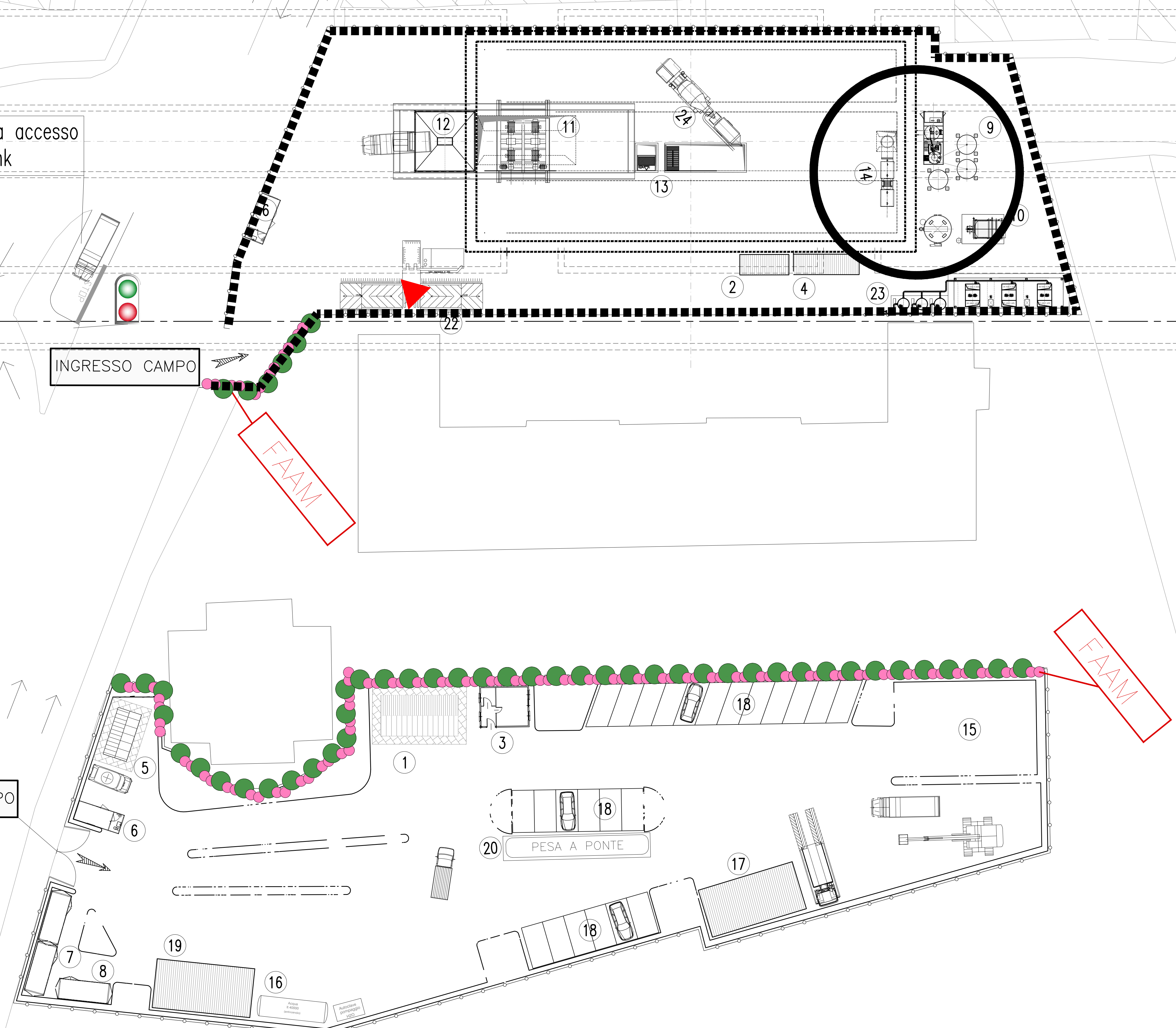


PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE
SCALA 1:200

Corsia riservata accesso cantiere Eurolink

INGRESSO CAMPO

INGRESSO CAMPO



NOTE GENERALI

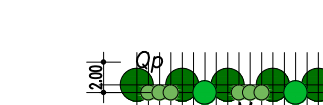
STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM1)

Ca Celtis australis
No Nerium oleander



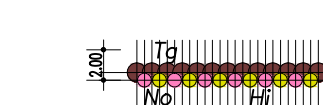
STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM2)

Qp Quercus pubescens
Pt Pistacia terebinthus
Ml Myrica communis



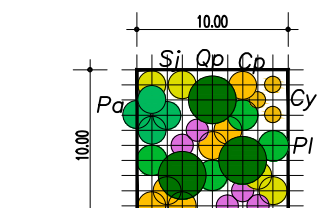
STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)

Tg Tamara gallica
No Nerium oleander
Hs Helioscypus italicum



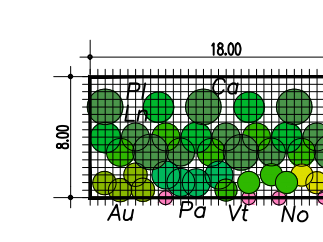
FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA DI MASCHERAMENTO (FAAM)

Dy Cydonia scoparius
Ea Ericaceae arborea
Ph Phytolacca angustifolia
Sj Spartium junceum
Qp Quercus pubescens
Pt Pistacia lentiscus
Cp Calceolome spinosa



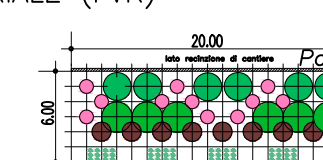
FASCIA TAMPONE (FT)

Cp Celtis australis
Pt Pistacia lentiscus
Ca Crataegus mollis
Lr Laurus nobilis
An Anacardium occidentale
Sj Spartium junceum
No Nerium oleander
Ph Phytolacca angustifolia
Vi Viburnum thue



FASCIA VEGETALE RIPARIALE (FVR)

Tg Tamara gallica
Ph Phytolacca angustifolia
Pt Pistacia lentiscus
No Nerium oleander
Pa Phragmites australis



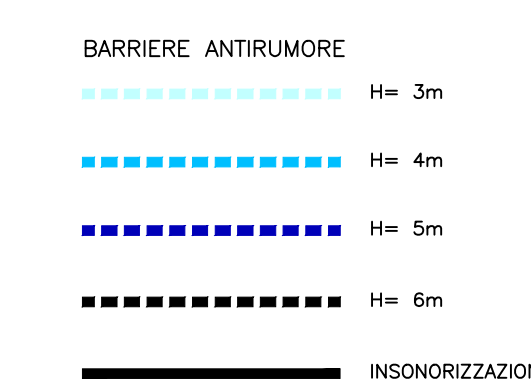
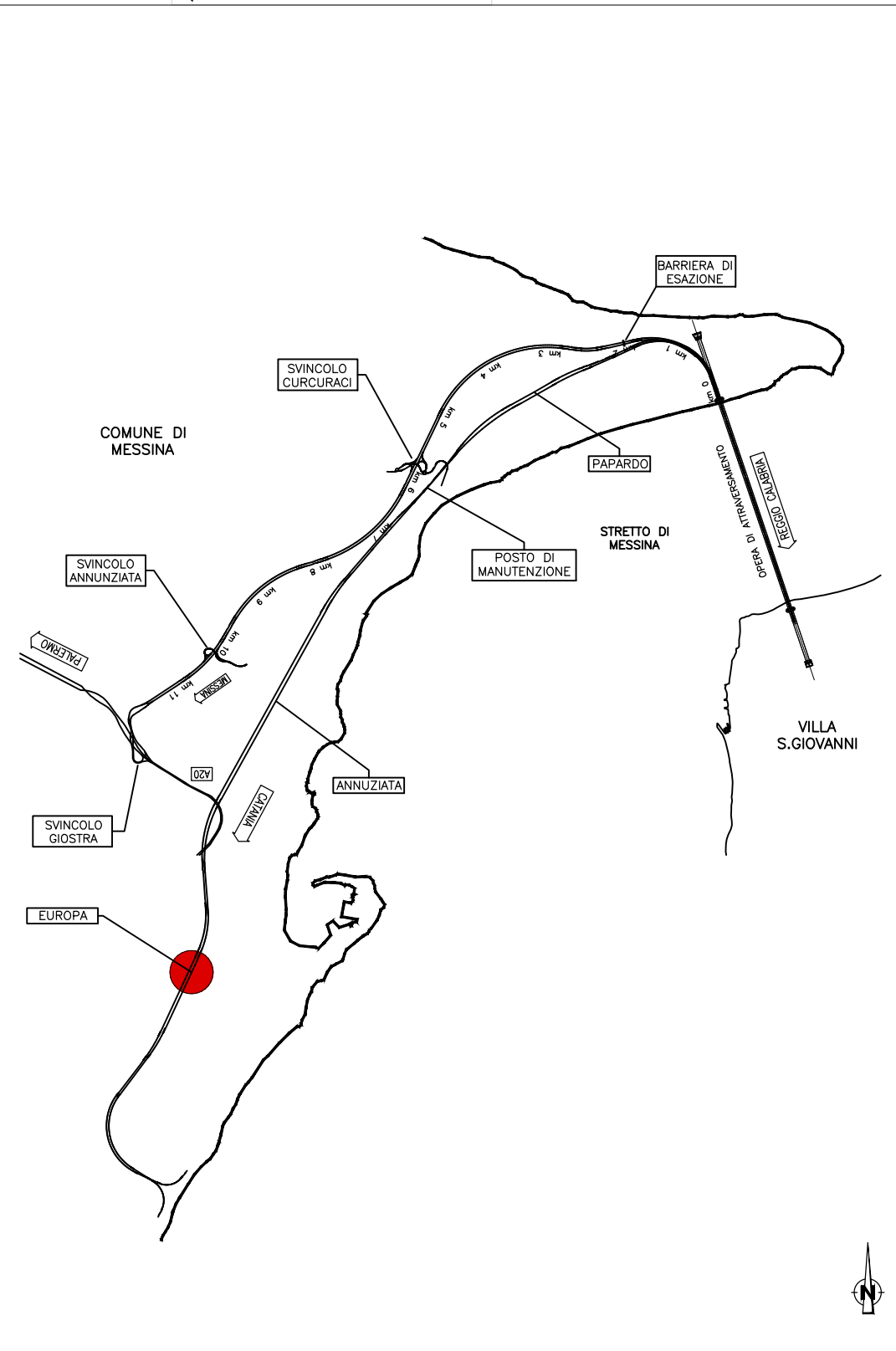
INERBIMENTI

INERBIMENTO TECNICO BOSTUDDIA JULIA TELO PACCHIANTE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

▲ LAVAGGIO GOMME
● IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA INSTALLAZIONI

- 1 UFFICI DI CANTIERE
- 2 SERVIZI
- 3 REFETTORIO
- 4 SPOGLIATOI
- 5 INFERMERIA
- 6 GUARDIANA
- 7 PUNTO CONSEGNA E CABINA ELETTRICA MT/BT
- 8 GRUPPO ELETTROGENO
- 9 IMPIANTO MISCELE
- 10 IMPIANTO TRATTAMENTO FANGHI
- 11 GRU A CAVALLETTO
- 12 TRAMOGGIA
- 13 SCALE + ASCENSORE
- 14 VENTILAZIONE
- 15 STOCCAGGIO MATERIALI
- 16 SERBATOIO H2O ANTINCENDIO CON GRUPPO DI POMPAGGIO
- 17 OFFICINA MECCANICA
- 18 PARCHEGGI
- 19 MAGAZZINI
- 20 PESA A PONTE
- 21 FALEGNAMERIA
- 22 LAVAGGIO GOMME
- 23 GRUPPO ELETTROCOMPRESSORI
- 24 AGITATORE / POMPA CARRELLATA

Strutture Arboree Arbustive di Mascheramento - SAAM1		
Specie	SAAM1	Totale
Celtis australis	64	64
Nerium oleander	102	102
Totale	166	166

Inerbimenti		
Tipologia	mq	Totale
Inerbimento tecnico	153	153
BostuDDIA		
Telo in juta		
Telo paccianate		

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Cardine
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 07 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

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. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0410_F0**
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI
 SS3 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO

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