

PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE
SCALA 1:500

Inizio Galleria Artificiale
Km 5+658,814

IMBOCCO GALERIA ARTIFICIALE
PROGR. 5+353,62 (BINARIO PAR)

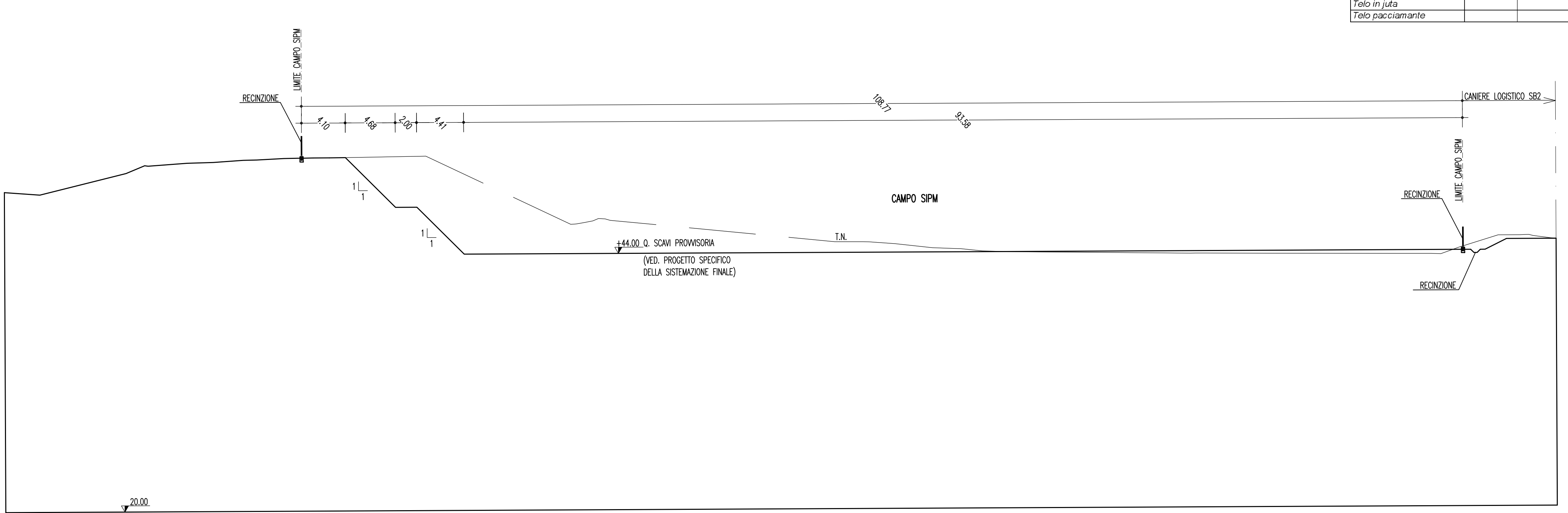
IMBOCCO GALERIA ARTIFICIALE
PROGR. 5+308,43 (BINARIO D-PR)

CANTIERE LOGISTICO
SB2

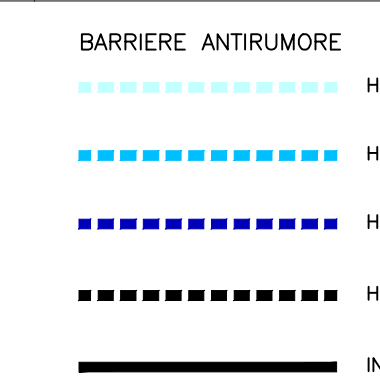
INGRESSO CAMPO

STRADA

SEZIONE TRASVERSALE 1-1
SCALA 1:200



| Tipologia | Inerbimenti | Totale |
|--------------------|-------------|--------|
| Inerimento tecnico | 4.785 | 4.785 |
| Biosfide | 2.685 | 2.685 |
| Telo in juta | | |
| Telo pacciamante | | |



LEGENDA INSTALLAZIONI
CANTIERE INDUSTRIALE

- 1 Ventilazione
- 2 Gruppo elettrocompressori
- 3 Cabina Elettrica e gruppo elettrogeno
- 4 Serbatoio H2O antincendio con gruppo di pompaggio
- 5 Deposito bombole ossigeno/acetilene
- 6 Deposito olii usati
- 7 Impianto di trattamento acque
- 8 Guardiana
- 9 Lavaggio gomme
- 10 Officina
- 11 Rampa officina
- 12 Distributore carburante
- 13 Magazzino
- 14 Pesa a ponte
- 15 Deposito olii nuovi
- 16 Impianto raffreddamento TBM

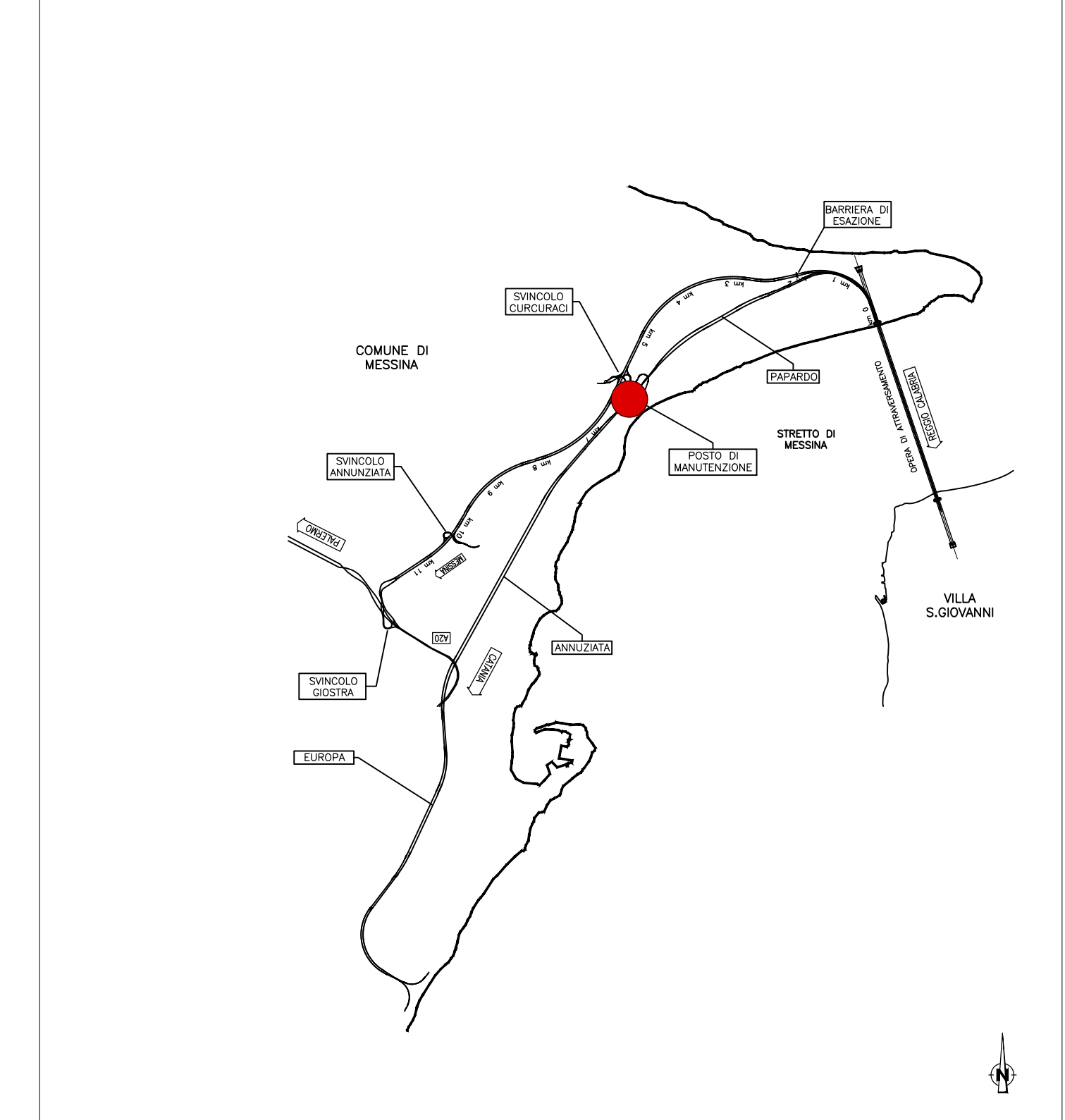
NOTE GENERALI

- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM1)
- Ca Cella australe
No Nerium oleander
- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM2)
- Qp Quercus pubescens
Pp Pistacia terebinthus
Mm Myrica communis
- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)
- Tp Tamara gallica
No Nerium oleander
Mm Myrica communis
- FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA DI MASCHERAMENTO (FAAM)
- Dy Cydonia oblonga
Ea Erythronium
Pg Phytolacca angustifolia
Sj Spartium junceum
Qp Quercus pubescens
Pp Pistacia terebinthus
Cc Callistoneurum
- FASCIA TAMPONE (FT)
- Ca Cella australe
Pp Pistacia terebinthus
Ca Callistoneurum
Lr Laurus nobilis
Aj Anacardium occidentale
Sj Spartium junceum
No Nerium oleander
Pg Phytolacca angustifolia
Vt Viburnum tinus
- FASCIA VEGETALE RIPARIANA (FVR)
- Tp Tamara gallica
Pg Phytolacca angustifolia
Pp Pistacia terebinthus
No Nerium oleander
Pp Phragmites australis



- INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
- ▲ LAVAGGIO GOMME
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE

QUADRO DI UNIONE

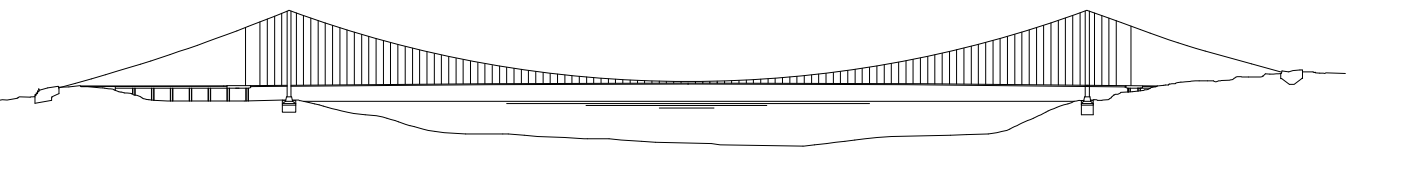


Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
Organo 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.
IMPIREGIO 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 Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953 | IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini) | STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhri) | STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci) |
|---|---|--|---|

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA
CANTIERI
OPERATIVI - LOGISTICI
CANTIERI OPERATIVI
SIPM - INTERVENTI DI MITIGAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO

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

NOME DEL FILE: C20374_F0.dwg