



- LEGENDA**
- INQUADRAMENTO**
- RETE STRADALE ATTUALE
  - PERCORSI CICLOPEDONALI
  - RETE FERROVIARIA ATTUALE
  - STAZIONI FERROVIARIE
  - STAZIONI METROPOLITANA
  - AEROPORTI
  - RETE IDRICA
  - AREE BOSCHATE
  - CAVE ESISTENTI
- AREE PROTETTE** - Fonte Rete Natura 2000
- SITI DI INTERESSE COMUNITARIO (SIC) E ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)
  - ZONE A PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)
- QUADRO DI RIFERIMENTO PAESAGGISTICO REGIONALE** - Fonte Amb.9 Regione Sicilia e QTRP Regione Calabria
- VINCOLI EX ART. 136 - 157 E VINCOLI D.Lgs. 42/2004 ART.142
- QUADRO DI RIFERIMENTO PROVINCIALE** - Fonte PTRP Messina e PTRP Reggio Calabria
- CORRIDOI DELLA RETE ECOLOGICA PRIMARI E SECONDARI
- PROGETTO**
- TRACCIATO STRADALE
  - TRACCIATO STRADALE IN GALLERIA
  - TRACCIATO FERROVIARIO
  - TRACCIATO FERROVIARIO IN GALLERIA
  - STAZIONI FERROVIARIE
- POTENZIALI INTERFERENZE CON L'OPERA DI PROGETTO**
- CAVE DISMESSE E AREE DI DEPOSITO
  - CANTIERI OPERATIVI E LOGISTICI
- ZONE DI POSSIBILE IMPATTO RETE NATURA 2000**
- ITN01 - ITA03008 Capo Peloro - Laghi di Ganzirri
  - ITN02 - IT9350172 Fondali Punta Pezzo e Capo dell'Armi
  - ITN03 - IT9350300 Costa Viola
  - ITN04 - ITA030042 Monti Peloritani, Dorsale Curcuraci, Antennamare e Area marina dello Stretto di Messina
- IMPATTO SU SISTEMA HABITAT**
- 1150 - Lagune costiere
  - 6220 - Percorsi substepici di graminacee e piante annue
  - ROTTE MIGRATORIE POTENZIALMENTE A RISCHIO
- VULNERABILITÀ LOCALI E TERRITORIALI**
- RIDUZIONE DEGLI HABITAT NATURALI CAUSATA DA INCENDI - Fonte rilievi NASA 2022
  - AREE DI DISSESTO IDROGEOLOGICO - Fonte PAI Regione Sicilia e Regione Calabria
  - AREE A RISCHIO FRANA - Fonte PAI Regione Sicilia e Regione Calabria
  - AREE IN ABBANDONO

**Stretto di Messina**

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scilo e il Continente  
 Organismo di Diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17.12.1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24.04.2003, Legge n. 58 del 28.05.2023)

**EuroLink**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Documentazione Integrativa ai sensi della Legge n. 58 del 26.05.2023

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 WEBUILD ITALIA S.p.A. (Mandatataria)  
 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)  
 SACYR S.A.U. (Mandante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| IL PROGETTISTA<br><b>EuroLink</b><br>Dott. Ing. M. Orlandini<br>Ordine Ingegneri Roma<br>n° 14340 | PRESTAZIONI SPECIALISTICHE<br>Collegamento Stretto di Messina - Progetto Ambiente<br><b>PROGER</b><br>Open & Environment<br><b>COWI</b><br>CONSULENZA AMBIENTALE<br><b>ROCKSOIL</b> | IL CONTRAENTE GENERALE<br>Amministratore Delegato<br>Dott. F. di Pietro | STRETTO DI MESSINA<br>Direttore Tecnico<br>Dott. Ing. Valerio Mele | STRETTO DI MESSINA<br>Amministratore Delegato<br>Dott. P. Ciucci |
|---|---|---|--|--|

**GENERALE** AMR0878

**AMBIENTE**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Analisi delle fragilità del territorio e delle potenziali interferenze derivate dall'inserimento delle opere d'arte

CODICE: CG5000PZRGAMIAQ200000001A SCALA: 1:50.000

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE                           | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|---------------------------------------|---------|------------|-----------|
| A    | 30/09/2023 | EMISSIONE DEFINITIVA                  | FERRARO | SANDRUCCI  | ORLANDINI |
| B    | 20/01/2024 | EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTICLIO | FERRARO | SANDRUCCI  | ORLANDINI |

NOME DEL FILE: AMR0878\_Analisi delle fragilità del territorio e delle potenziali interi