

LEGENDA:

Aree di notevole interesse ex D.Lgs 42/2004 art. 136 Lett. d)

190076 - Paesaggi che si affacciano sullo Stretto del territorio comunale di Messina

Vincoli paesaggistici ex D.Lgs 42/2004 art. 142

Territori costieri compresi in una fascia di 300 m. dalla linea di battigia - Lett. a)

Territori contermini ai laghi compresi in una fascia di 300 m. dalla linea di battigia - Lett. b)

Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - Lett. c)

Aree protette (Parchi Regionali e Riserve) - Lett. f)

Territori ricoperti da foreste e da boschi e sottoposti a vincolo di rimboscimento - Lett. g)

Aree e siti di interesse archeologico - Lett. m)

ZPS ITA030042 - Monti Peloritani, Dorsale Curcuraci, Antennamare e area marina dello stretto di Messina

ZSC ITA030008 - Capo Peloro, Laghi di Ganzirri

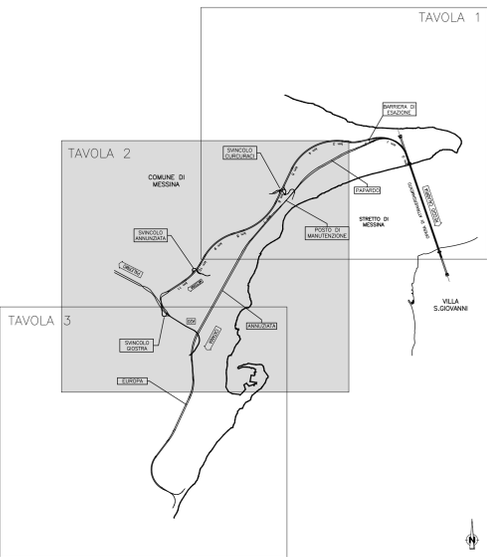
ZSC ITA030011 - Dorsale Curcuraci - Antennamare

Regime normativo di tutela del PTFR Ambito 9

Beni culturali ex D.Lgs 42/2004 art. 10

Beni di interesse storico culturale

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina logo and project information.

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

EUROLINK S.C.p.A. project details and partners.

Project team members and roles.

AMVR0079 - GENERALE AMBIENTE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Table with columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, VERIFICATO, APPROVATO.

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

- Trincea, Rilevato, Viadotto, Imbocco galleria, Galleria artificiale, Galleria naturale, Area di sosta, SA-RC, SA-RC tratto in galleria, Progetto ferroviario, Fascio Bolano (competenza di RFI)

CANTIERIZZAZIONE:

- PONTILI, CANTIERI OPERATIVI, CANTIERI LOGISTICI, SITI DI PRODUZIONE INERTI, VIABILITA', SITI DI RECUPERO AMBIENTALE, DISCARICHE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI, STAZIONI METROPOLITANE, CASSA DI ESPANSIONE, PISTE DI CANTIERE, IMPIANTI DI BETONAGGIO ESISTENTI, IMPIANTI DI BETONAGGIO NUOVI, IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE, IMPIANTI DI SEPARAZIONE VTR, SPRITZ, IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE PER RIPASCIMENTI

