



LEGENDA:

- Edifici
- Area di espansione da PRG
- Area di espansione industriale
- Area di espansione residenziale
- Localizzazione mitigazioni
- Barriere ortodurezza H-H3m
- Barriere ortodurezza H-H4m
- Barriere ortodurezza H-H5m
- Barriere ortodurezza H-H6m
- Barriere ortodurezza H-H7m
- Barriere ortodurezza H-H8m
- Barriere ortodurezza H-H9m
- Barriere ortodurezza H-H10m
- Barriere ortodurezza H-H11m
- Barriere ortodurezza H-H12m
- Barriere ortodurezza H-H13m
- Barriere ortodurezza H-H14m
- Barriere ortodurezza H-H15m
- Barriere ortodurezza H-H16m
- Barriere ortodurezza H-H17m
- Barriere ortodurezza H-H18m
- Barriere ortodurezza H-H19m
- Barriere ortodurezza H-H20m
- Barriere ortodurezza H-H21m
- Barriere ortodurezza H-H22m
- Barriere ortodurezza H-H23m
- Barriere ortodurezza H-H24m
- Barriere ortodurezza H-H25m
- Barriere ortodurezza H-H26m
- Barriere ortodurezza H-H27m
- Barriere ortodurezza H-H28m
- Barriere ortodurezza H-H29m
- Barriere ortodurezza H-H30m
- Barriere ortodurezza H-H31m
- Barriere ortodurezza H-H32m
- Barriere ortodurezza H-H33m
- Barriere ortodurezza H-H34m
- Barriere ortodurezza H-H35m
- Barriere ortodurezza H-H36m
- Barriere ortodurezza H-H37m
- Barriere ortodurezza H-H38m
- Barriere ortodurezza H-H39m
- Barriere ortodurezza H-H40m
- Barriere ortodurezza H-H41m
- Barriere ortodurezza H-H42m
- Barriere ortodurezza H-H43m
- Barriere ortodurezza H-H44m
- Barriere ortodurezza H-H45m
- Barriere ortodurezza H-H46m
- Barriere ortodurezza H-H47m
- Barriere ortodurezza H-H48m
- Barriere ortodurezza H-H49m
- Barriere ortodurezza H-H50m
- Barriere ortodurezza H-H51m
- Barriere ortodurezza H-H52m
- Barriere ortodurezza H-H53m
- Barriere ortodurezza H-H54m
- Barriere ortodurezza H-H55m
- Barriere ortodurezza H-H56m
- Barriere ortodurezza H-H57m
- Barriere ortodurezza H-H58m
- Barriere ortodurezza H-H59m
- Barriere ortodurezza H-H60m
- Barriere ortodurezza H-H61m
- Barriere ortodurezza H-H62m
- Barriere ortodurezza H-H63m
- Barriere ortodurezza H-H64m
- Barriere ortodurezza H-H65m
- Barriere ortodurezza H-H66m
- Barriere ortodurezza H-H67m
- Barriere ortodurezza H-H68m
- Barriere ortodurezza H-H69m
- Barriere ortodurezza H-H70m
- Barriere ortodurezza H-H71m
- Barriere ortodurezza H-H72m
- Barriere ortodurezza H-H73m
- Barriere ortodurezza H-H74m
- Barriere ortodurezza H-H75m
- Barriere ortodurezza H-H76m
- Barriere ortodurezza H-H77m
- Barriere ortodurezza H-H78m
- Barriere ortodurezza H-H79m
- Barriere ortodurezza H-H80m
- Barriere ortodurezza H-H81m
- Barriere ortodurezza H-H82m
- Barriere ortodurezza H-H83m
- Barriere ortodurezza H-H84m
- Barriere ortodurezza H-H85m
- Barriere ortodurezza H-H86m
- Barriere ortodurezza H-H87m
- Barriere ortodurezza H-H88m
- Barriere ortodurezza H-H89m
- Barriere ortodurezza H-H90m
- Barriere ortodurezza H-H91m
- Barriere ortodurezza H-H92m
- Barriere ortodurezza H-H93m
- Barriere ortodurezza H-H94m
- Barriere ortodurezza H-H95m
- Barriere ortodurezza H-H96m
- Barriere ortodurezza H-H97m
- Barriere ortodurezza H-H98m
- Barriere ortodurezza H-H99m
- Barriere ortodurezza H-H100m
- Fasce di pertinenza strodai (01-P.R. 142/04)
- Fasce di pertinenza ferroviarie (01-P.R. 459/98)
- Anella di stado (1000 m)

Stretto di Messina

Consorzio per lo studio, la progettazione, l'edificazione e la gestione del sistema di adattamento alla scala e al territorio

Studio di fattibilità, progettazione, costruzione e gestione del sistema di adattamento alla scala e al territorio

EUROLINK S.C.P.A.

SOCIETA' ITALIANA PER AZIENDA
INFORMATICA, TELECOMUNICAZIONI E SERVIZI
ACQUISTO, CONCESSIONE, GESTIONE E VENDITA DI SERVIZI
ACQUISTO, CONCESSIONE, GESTIONE E VENDITA DI SERVIZI

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA	IL COMPONENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
<ul style="list-style-type: none"> Dott. Ing. G. Saporito Ing. G. Saporito Ing. G. Saporito 	<ul style="list-style-type: none"> Progetti Manager Ing. G. Saporito 	<ul style="list-style-type: none"> Progetti Manager Ing. G. Saporito 	<ul style="list-style-type: none"> Architettura Edificata Dott. F. Casoli

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA K50214-F0

RILEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO – INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

STUDIO SUL RUMORE

TRACCATO FERRIVOARIO – MAPPATURA IMPATTO AMBITO PERIODO NOTTURNO – TAV. 1/6

PROGETTO	DATA	ESPOSIZIONE	REDAZIONE
COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA K50214-F0	20/09/2011	ESPOSIZIONE FINALE	ARCHITETTO VINCENZO BRUNO

