



FOTOINSEERIMENTO. STATO DI PROGETTO
Riferimento elaborato: AM0087_F0

- LEGENDA:**
- ACCESSIBILITA':**
 - Viabilità carrabile principale
 - Viabilità carrabile secondaria
 - Percorso pedonale
 - ACCESSI:**
 - PUNTI STATICI DI FRUIZIONE
 - DIRETTRICI DI COLLEGAMENTO PRINCIPALI
 - ELEMENTI DI CARATTERIZZAZIONE DEL TESSUTO URBANO:**
 - ELEMENTI DI CARATTERIZZAZIONE DEL SISTEMA AMBIENTALE:
 - Aree naturali
 - Reticolo idraulico
 - ELEMENTI DI CONDIZIONAMENTO DELLA PERCEZIONE VISIVA:**
 - Confinamento morfologico
 - Confinamento vegetale
 - Confinamento edificato
 - Confinamento infrastrutturale
 - BACINO VISIVO
 - CONI DI VISUALE



Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra le Sicilie e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 116 del 24 aprile 2005)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Ricerche C.T.A. del 22/12/2011, Prof. C.T.A./2011/4534 e del 16/03/2012, Prof. C.T.A./2012/1012)

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Sicilia n° A. 20653	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marchese)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Flammingo)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Clucci)
---	--	---	--

Firmato digitalmente ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

GENERALE AMV0811_F0

AMBIENTE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - PAESAGGIO

PERCEZIONE VISIVA DEL SINGOLO INTERVENTO - VIADOTTO PACE

CODICE		SCALA	
[C][G][0][7][0][0][P][P][7][V][G][A][M][I][A][0][3][0][0][0][0][0][0][3][F][0]		1:1000	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
FO	31/05/2012	EMMISSIONE FINALE	A.CALEGARI M.SALOMONE D.SPOGLIANTI