

FOTOSIMULAZIONE ANTE E POST OPERAM

PANORAMICA 1 – SITUAZIONE ANTE OPERAM



PANORAMICA 1 – SITUAZIONE IN FASE LAVORI



PANORAMICA 1 – SITUAZIONE POST OPERAM



PANORAMICA 2 – SITUAZIONE ANTE OPERAM



PANORAMICA 2 – SITUAZIONE POST OPERAM



ORTOFOTO: SITUAZIONE ANTE OPERAM



ORTOFOTO: SITUAZIONE POST OPERAM



DATI RIEPILOGATIVI

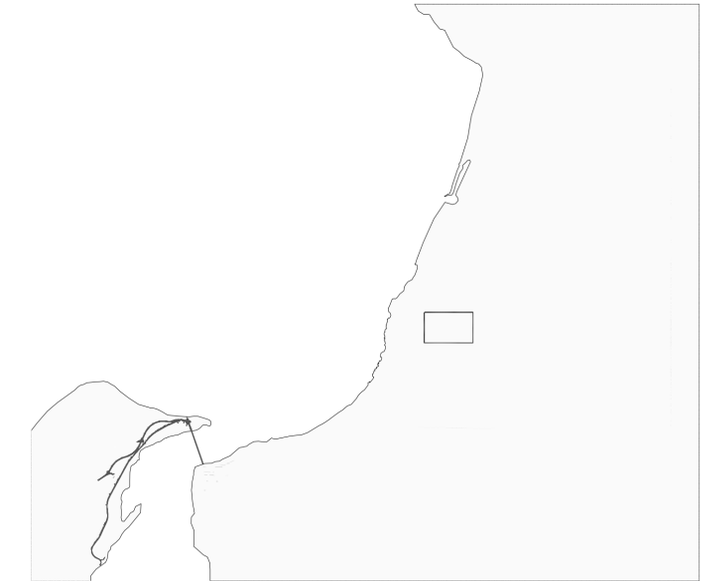
L'area in esame sarà destinata a discarica di "rifiuti inerti" provenienti da scavi e demolizioni, relativamente alla costruzione dell'opera "Ponte sullo Stretto di Messina". Tale area, facilmente raggiungibile attraverso la viabilità esistente, trovasi in "C.da Bizzola", territorio del comune di Seminara (RC). Esso sarà realizzato tramite riempimento dell'area di cava, disponendo il materiale in modo da formare scarpate di adeguata inclinazione.

A lavori completati sono previsti tutti gli interventi di sistemazione ambientale, finalizzati al ripristino vegetazionale preesistente, oltre naturalmente a tutti gli interventi necessari a garantire la stabilità delle scarpate e la regimazione delle acque di superficie.

L'intervento che si intende realizzare sarà mirato al recupero dell'area, oggi degradata sia naturalmente, sia per mano dell'uomo, attraverso la creazione di un volume di deposito di materiale che si raccorderà gradatamente alla morfologia del territorio circostante, in modo da non creare impatti, ostacoli al deflusso delle acque e scongiurare fenomeni di instabilità.

DENOMINAZIONE	CRAS
COMUNE	SEMINARA (RC)
LOCALITÀ	C.DA BIZZOLA
ESTENSIONE (mq)	20.200
CAPACITÀ (mc)	240.000
TIPOLOGIA INERTE	"RIFIUTI INERTI" (D. LGS. 36/2003)

NOTE GENERALI



Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Organismo di diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Richieste CTV del 22/12/2011 Prot. CTV/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTV/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO 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
ATI PRO-GLOBAL
(Ing. B. Polifroni n° A1845)
(Arch. S. Fedele n° 274)

IL CONTRAENTE GENERALE
(Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA
DIRETTORE GENERALE
(Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA
AMMINISTRATORE DELEGATO
(Dott. P. Ciucci)

(Ing. E. Pagani)
Ordine Ingegneri Prov. Milano
n° 15408

(Ing. E. Pagani)
Ordine Ingegneri Prov. Milano
n° 15408

(Ing. E. Pagani)
Ordine Ingegneri Prov. Milano
n° 15408

(Ing. E. Pagani)
Ordine Ingegneri Prov. Milano
n° 15408

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

GENERALE AMBIENTE

AMV0865_F0

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

CRAS – BIZZOLA – FOTOSIMULAZIONE ANTE E POST OPERAM

CODICE				SCALA:			
C	G	1	4	0	0	P	S
Z	V	G	A	M	I	A	Q
2	0	0	0	0	0	0	0
0	4	F	0	VARIE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE			F. GARIBALDI	F. FEDELE	S. FEDELE