

FOTOSIMULAZIONE ANTE E POST OPERAM

ORTOFOTO: SITUAZIONE ANTE OPERAM



PANORAMICA DEPOSITO CRA 4-B SITUAZIONE ANTE OPERAM



PANORAMICA DEPOSITO CRA 4-B: SITUAZIONE POST OPERAM – DEPOSITO TEMPORANEO



PANORAMICA DEPOSITO CRA 4-B: SITUAZIONE POST OPERAM – DEPOSITO DEFINITIVO



ORTOFOTO: SITUAZIONE POST OPERAM DEPOSITO TEMPORANEO



ORTOFOTO: SITUAZIONE POST OPERAM DEPOSITO DEFINITIVO



DATI RIEPILOGATIVI

DENOMINAZIONE	CRA 4
COMUNE	TERRANOVA SAPPO MINULIO (RC)
LOCALITÀ	MARRO
ESTENSIONE DEPOSITO CRA 4-B DEFINITIVO (mq)	16.050
ESTENSIONE DEPOSITO CRA 4-B TEMPORANEO (mq)	9.250
ESTENSIONE DEPOSITO CRA 4-A TEMPORANEO (mq)	12.050
CAPACITÀ DEPOSITO CRA 4-B DEFINITIVO (mc)	40.000
CAPACITÀ DEPOSITO CRA 4-B TEMPORANEO (mc)	56.000
CAPACITÀ DEPOSITO CRA 4-A TEMPORANEO (mc)	84.000
TIPOLOGIA INERTE	"ROCCE E TERRE DA SCAVO" (D. LGS. 152/2006)

L'area in esame sarà destinata a deposito definitivo e temporaneo di materiale inerte, classificato come "terre e rocce da scavo" ai sensi del D. lgs. 152/2006, proveniente dalle lavorazioni relative alla costruzione dell'opera "Ponte sullo Stretto di Messina". Tale area, facilmente raggiungibile attraverso la viabilità esistente, trovasi in "C.da Marro", territorio del comune di Terranova Sappo Minulio (RC). Essa è posta in una zona pianeggiante, alla quota media di 125 metri slm, impiegata in passato come cava di estrazione, ed attualmente caratterizzata da due ampie zone in stato di abbandono e degrado. Esso sarà pertanto realizzato in due fasi; dapprima disponendo e compattando il materiale per strati (deposito definitivo); successivamente, si procederà allo stoccaggio del materiale temporaneo stendendolo e compattandolo in modo da formare scarpate di adeguata inclinazione. Sono previsti tutti gli interventi di sistemazione ambientale, finalizzati al ripristino vegetazionale preesistente e a garantire la stabilità delle scarpate. L'intervento che si intende realizzare sarà mirato al recupero dell'area, attraverso la creazione di un volume di deposito di materiale che si raccorderà alla morfologia del territorio circostante.

NOTE GENERALI

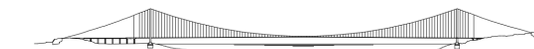


Stretto di Messina

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 CTVa del 22/12/2011 Prot. CTVa/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTVa/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A.
SOCIETÀ 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

AMV0863_F0

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

CRA 4 – MARRO – 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	2	F	0	VARIE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE			M.D'AGOSTINO	F. FEDELE	S. FEDELE