

# 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

**PRO-GEO HiPro**  
progettazione geotecnica *Ingegneria*

Prof. Ing. G. Umiltà  
Ordine Ing. Palermo n°1729



Ing. E. Pagani  
Ordine Ing. Milano n°15408

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

STRETTO DI MESSINA  
Direttore Generale  
Ing. G. Fiammenghi

STRETTO DI MESSINA  
Amministratore Delegato  
Dott. P. Ciucci

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

*Unità Funzionale* COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA  
*Tipo di sistema* CANTIERI  
*Raggruppamento di opere/attività* SITI DI DEPOSITO  
*Opera - tratto d'opera - parte d'opera* SITO AL1  
*Titolo del documento* RELAZIONE TECNICA

CZV0783\_F0

CODICE

C G 0 0 0 0 P R G V S C Z C 4 S D 8 2 0 0 0 0 0 2 F 0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	08/06/2012	Emissione finale	P. UMITLA'	G. UMITLA'	G. UMITLA'

NOME DEL FILE: CZV0783\_F0

revisione interna: \_\_



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  Alternative ai siti di deposito</p>	
<p align="center">TITOLO DEL DOCUMENTO</p>	<p><i>Codice documento</i> CZV0783_F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 08/06/2012</p>

## INDICE

1	Premesse e oggetto.....	5
2	Ubicazione del sito e viabilità di accesso .....	5
3	Descrizione dei luoghi e cenno geologico .....	5
4	Elaborati di progetto.....	5



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Alternative ai siti di deposito		
TITOLO DEL DOCUMENTO	<i>Codice documento</i> CZV0783_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 08/06/2012	

## 1 Premesse e oggetto

Il presente elaborato riguarda l'area **AL1** utilizzata per la lavorazione di materiali di scavo da riutilizzare. Non si prevede, pertanto, alcun abbancamento, ma si indicano le possibili aree di lavoro utilizzabili.

Nel seguito si riferisce sulla ubicazione del sito e sulla viabilità di accesso; si descrivono, quindi, i luoghi con un cenno alla geologia del sito.

## 2 Ubicazione del sito e viabilità di accesso

L'area in argomento, ubicata sulla cartografia al 25.000 ed 10.000, si trova in prossimità di Messina (fig. 1). Ad essa si accede dalla Via Fiumara Guardia (altrimenti nota come Via Fiumara Curcuraci) che collega la Strada Panoramica di Messina all'abitato di Marotta Superiore.

## 3 Descrizione dei luoghi e cenno geologico

Le aree destinate alla lavorazione degli inerti sono ubicate all'interno di una cava in attività, dove a seguito degli scavi sono disponibili aree pianeggianti visibili sulle foto che si allegano (figg. 2 e 3). Come risulta dalla Relazione Geologica, dalla cava si prelevano le "sabbie e ghiaie di Messina" del Pleistocene Medio,

## 4 Elaborati di progetto

In relazione alla destinazione del sito non è stato predisposto un progetto di abbancamento. Pertanto gli elaborati di progetto sono:

- Relazione Tecnica
- Planimetria dello stato di fatto e aree di deposito temporaneo
- Relazione Geologica, corredata da tavole grafiche.

Prof. Ing. Guido Umiltà

Palermo, giugno 2012

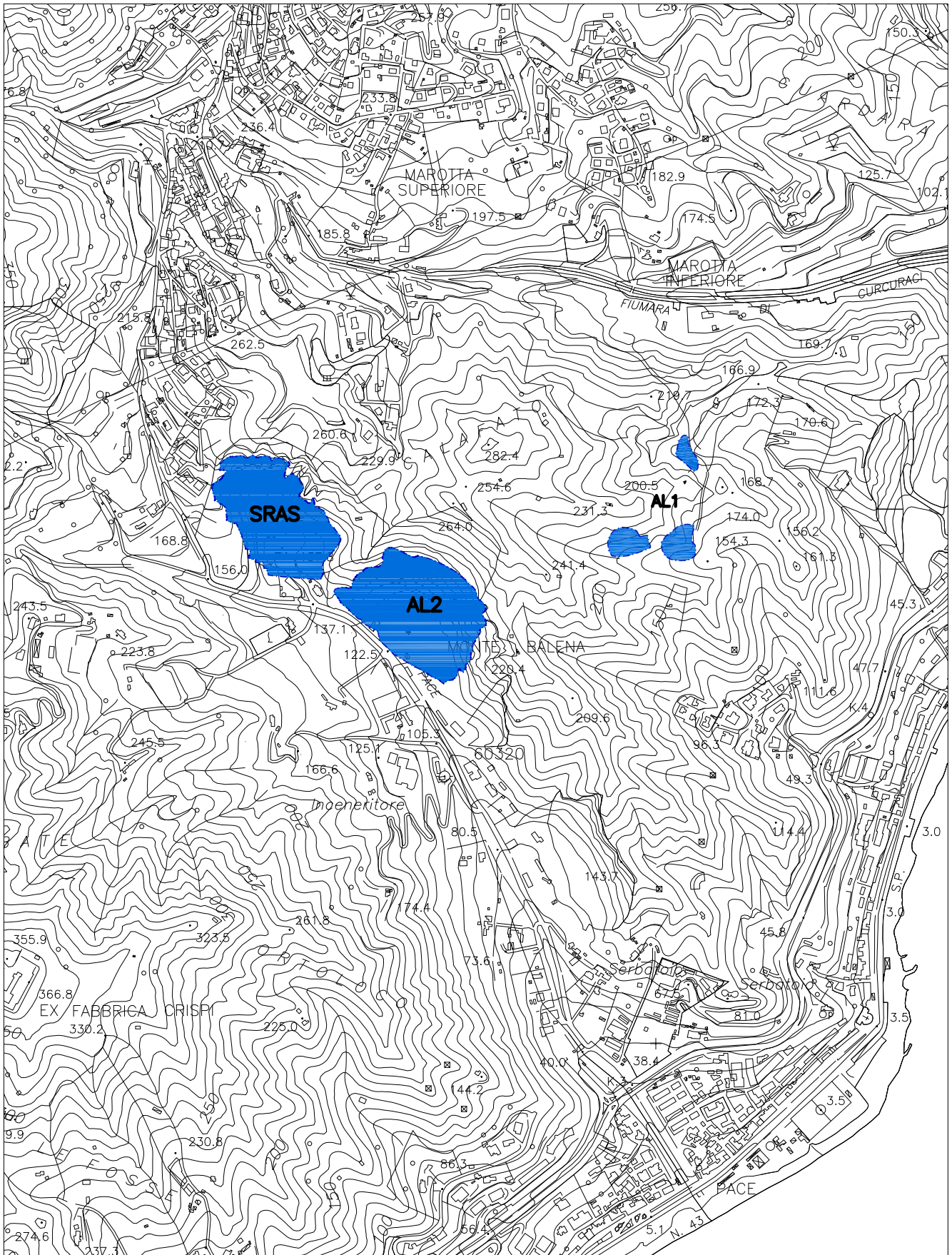


Fig. 1 - Siti nel Comune di Messina - Scala 1:10000



Fig.2



Fig.3