



LEGENDA / LEGEND

	AREA DI INTERVENTO - TRATTO DI PONENTE DESIGN AREA - WEST SIDE
	AREA DI CAVA ATTIVA ACTIVE QUARRY AREA
	AREA DI CAVA NON ATTIVA NON ACTIVE QUARRY AREA
	STRADE STATALI STATE HIGHWAYS
	AUTOSTRADE HIGHWAYS
	AREA CANTIERE JOB SITE AREA
	DELIMITAZIONE DI 30 KM DELIMITATION OF 30 KM
	LIMITE AREA CANTIERE WORK SITE BOUNDARIES

NOTA:
I DATI CONTENUTI SONO RICAVATI DA "Piano Regionale Attività Estrattive (P.R.A.E.)" E DA "Carta Idrogeomorfologica (SIT: Autorità di Bacino della Puglia)"
NOTE:
DATA FROM THE "Regional Quarry Plan" AND "Hydrogeomorphological map (GIS: Regional Authority of Catchment Basins)"

OGGETTO / OBJECT:
PROGETTO / PROJECT:
 RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO POLISETTORIALE
 REDEVELOPMENT OF THE MOLO POLISETTORIALE
 NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO
 TRATTO DI PONENTE
 NEW BREAKWATER FOR THE PROTECTION OF THE OUTER PORT OF TARANTO
 WEST SIDE
 (PROGETTO DEFINITIVO)
 (DETAILED DESIGN)

DATI / DATA	
Aggiornamento / Update	Cod. Cliente / Code
1° Aprile 2013	

ELABORATO / DRAWING
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 DESIGN FRAMEWORK
 CARTA DELLA CANTIERIZZAZIONE
 PLAN OF THE WORK SITE

RESPONSABILE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: **SCALA / SCALE 1:100.000 / 1:2.500**
 HEAD DESIGNER:
 ING. GIUSEPPE MARFOLI

STUDI SPECIALISTICI A CURA DI:
 DESIGNERS:
 DOTT. GIORGIO CARDINALI
 DOTT. DANIELE BENSANDI
 ING. STEFANO SAFFIOTTI

S.I.A.
 Società Italiana per l'Ambiente
 Viale Alfredo Ottaviani, 110 • 00126 Roma
 Tel. 06.52.15.554 - 06.52.15.621 • Fax 06.52.15.553
 posta@siaenv.com • www.siaenvconsulting.com

REVISIONE / REVISION	DATA / DATE	MOTIVAZIONE / REASON	PRODOTTORE / PROPOSER
01	Febbraio 2014	AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO IN CONFORMITA' AL VOTO N°24 DEL SIT / PROJECT UPDATING IN COMPLIANCE WITH THE VOTE N°24 OF SIT	S.J.S. Engineering s.r.l.
00	Aprile 2013	PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE	S.J.S. Engineering s.r.l.

Stazione appaltante / Awarding body: **AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO / PORT AUTHORITY OF TARANTO**

Incarico / Job: **RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO POLISETTORIALE / REDEVELOPMENT OF THE MOLO POLISETTORIALE**
NUOVA DIGA FORANEA DI PROTEZIONE DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO / NEW BREAKWATER FOR THE PROTECTION OF THE OUTER PORT OF TARANTO - WEST SIDE

Livello progettuale / Project level: **PROGETTO DEFINITIVO / DETAILED DESIGN**

 Taranto Container Terminal s.p.a. per l'Autorità Portuale di Taranto Taranto Container Terminal Ltd. for Port Authority of Taranto	Titolo / Title: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE / ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE / DESIGN FRAMEWORK CARTA DELLA CANTIERIZZAZIONE / PLAN OF THE WORK SITE	Area code: 0130 TAR Title code: 03256-01 Check: ROO C-03
	Design by: S.J.S. Engineering s.r.l. "Roma 00187" Via Collina, n. 36 Taranto (74128) Piazza Castel S. Angelo, n. 11 Mosca (123242) Krasnaya Prorayna n. 22 - 08500-3 "Cattedra 08" Qualità in Rete CERTIFICATA ISO 9001	Progettista responsabile/Head designer: Dott. Ing. Michelangelo Lentini Progettisti/Designers: Dott. Ing. Alessandro Porretti Dott. Ing. Marina Filippone Dott. Ing. Maria Santoro

Il presente disegno e le informazioni in esso contenute sono proprietà esclusiva della S.J.S. Engineering s.r.l.
 Il disegno non può essere riprodotto, non può essere diffuso in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l.
 The drawing and the information contained in it are exclusive property of S.J.S. Engineering s.r.l.
 The drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.