



LEGENDA

	AREA DI INTERVENTO - TRATTO DI PONENTE
	INCIDENZA MEDIA REVERSIBILE
	INCIDENZA MEDIA REVERSIBILE
	INCIDENZA BASSA REVERSIBILE
	INCIDENZA TRANSCORRIBILE

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

DATI/DATE	
Aggiornamento 1° 1998	Cod.Cliente 01
1° 1998	1° 1998
1° 1998	1° 1998

ELABORATO/DRAWING
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 ENVIRONMENTAL FRAMEWORK
CARTA DELL'INCIDENZA SULLA COMPONENTE NATURALISTICA
 MAP OF IMPACTS ON NATURE

RESPONSABILE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:
 HEAD DESIGNER
 ING. GIUSEPPE MARCOLI

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



SCALA/SCALE 1:20.000
S.I.A.
 Società Italiana per l'Ambiente
 Via Rocco Corbelli, 119 - 40126 Roma
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811113
 post@siaind.com - www.siaind.com

REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PRODOTTORE
00	April 2013	PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE	S.I.S. Engineering s.r.l.
01	Febbraio 2014	AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO IN CONFORMITÀ AL VOTO N°24 DEL SIF	S.I.S. Engineering s.r.l.

Autorità portuale di Taranto
 PORT AUTHORITY OF TARANTO

Incidente
 RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO POLSETTORIALE
 NUOVA DIGA FORANEA DI PROTEZIONE DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO
 TRATTO DI PONENTE
 RENEWAL/REDEVELOPMENT OF THE MOLO POLSETTORIALE
 NEW BREAKWATER FOR THE PROTECTION OF THE OUTER PORT OF TARANTO - WEST SIDE
 PROGETTO DEFINITIVO
 DETAILED DESIGN

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 ENVIRONMENTAL FRAMEWORK
CARTA DELL'INCIDENZA SULLA COMPONENTE NATURALISTICA
 MAP OF IMPACTS ON NATURE

0130 TAR
03261-01
R00 C-03

Progetto responsabile/Head designer
 Dott. Ing. Michelangelo Lentini
 Disegnato/Designed by
 Dott. Ing. Alessandro Porretti
 Dott. Ing. Marina Filippone
 Dott. Ing. Maria Santoro

S.I.S. Engineering s.r.l.
 Via Salaria, 119
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811113
 post@siaind.com - www.siaind.com

S.I.S. Engineering s.r.l.
 Via Salaria, 119
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811113
 post@siaind.com - www.siaind.com