



LEGENDA
LEGEND

	AREA DI PROGETTO PROJECT AREA		AREE DI INTERESSE NAUTICO SITES OF NAUTICAL INTEREST
	AREA D'INTERESSE NUOVA DIGA FORANEA PROJECT AREA NEW BREAKWATER		RETE FERROVIARIA RAILWAY LINE
	COLLEGAMENTI STRADALI PRINCIPALI MAJOR ROAD CONNECTIONS		UFFICI E AUTOPORTA OFFICES AND AUTOPORTS
	ACQUE E STABILIMENTI PRODUTTIVI COMPLEXES AND PRODUCTION PLANTS		PUNTI DI INTERESSE NAUTICO RECEPTION SITES
	INFRASTRUTTURE PORTUALI PORT INFRASTRUCTURES		PUNTI DI INTERESSE COLLETTIVO SITES OF COMMON INTEREST
	PUNTI DI INTERESSE STORICO E CULTURALE SITES OF HISTORICAL AND CULTURAL INTEREST		PUNTI DI INTERESSE VARIO CONNECTIONS
	PUNTI DI INTERESSE ARSAGAGNOSTICO SITES OF SCENIC INTEREST		

01	Febbraio 2014	AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO IN CONFORMITÀ AL NUOVO VP4 DEL SIR	S.J.S. Engineering s.r.l.
00	31 Gennaio 2013	PROGETTO ULTIMO IN CONFORMITÀ CON LE VOTI VP4 DEL SIR	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	REVISIONE / FIRST ISSUE	PROPOSITORE
00			
Stazione appaltante Awarding body		MARITIME REGIONAL AGENZIA	
Titolo Title		RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO POLISTETTORIALE TRATTO DI PROTEZIONE DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO REDEVELOPMENT OF THE MOLO POLISTETTORIALE TRACT OF PROTECTION OF THE OUTER PORT OF TARANTO - WEST SIDE PROGETTO DEFINITIVO DETAILED DESIGN	
Autore Author		AUTORITÀ PORTUALE DI TARANTO PORT AUTHORITY OF TARANTO	
Lavoro progettato Project work		INQUADRAMENTO DELL'AREA DI INTERVENTO SU BASE FOTOGRAFOMETRICA PHOTOGRAMMETRIC MAPPING OF PROJECT AREA	
Scalare Scale		0130 TAR 03132-01 R00 C-03	
Disegnato da Designed by		S.J.S. Engineering s.r.l. Progettista responsabile/Responsible designer Dott. Ing. Michelangelo Lenti Dott. Ing. Marina Filippone Dott. Ing. Alessandro Borrelli Dott. Ing. Rocco Tesala	
Verificato da Checked		S.J.S. Engineering s.r.l. Responsabile Dott. Ing. Rocco Tesala	
Data Date		01/30/2014 01/30/2014	
Autore Author		S.J.S. Engineering s.r.l. 01307AR03132-01-R00.dwg	