



TABELLA MATERIALI	
Calcestruzzo per getti in opera:	Rak 2, 45 N/m³
Acciaio in barre per getti in opera:	Classa S545
	Tipo B450C c.s. (criccio a caldo)
	f _{yk} = 450 N/mm²

Provincia di Latina
Settore Viabilità

PROGETTO PORTO CANALE DI RIO MARTINO
(A.P.Q. approvato con D.G.R. n.621 del 7/08/2009)

II STRALCIO FUNZIONALE
PROGETTO ESECUTIVO

Aggiornamento del Progetto originario in attuazione dei risultati e delle prescrizioni dettate: In sede di Conferenza di Servizi conclusiva, tenutasi il 22/01/2013 e con i successivi pareri finali dell'Istituto Comandante Martino di Terracina (ora Prot.42567 del 20/05/2013) e del Parco Nazionale del Circeo (ora Prot.44159 del 24/05/2013), a seguito del sopralluogo congiunto avvenuto in data 08/02/2013 presso le aree interessate; Con parere favorevole, ai sensi della L.R. n°5/2002, n°5284 della seduta del 16/05/2013, del COMITATO REGIONALE LAVORI PUBBLICI, Assessorato alle Infrastrutture, alle Pubbliche Abitative e all'Ambiente, Direzione Regionale Infrastrutture Ambientale e Politiche Abitative	
Titolo elaborato:	
SCIVOLO PER ALAGGIO IMBARCAZIONI SEZIONI TIPO - ARMATURE	
Scale:	Varie
Comittente:	Provincia di Latina
Responsabile Unico del Precedimento:	Prof. Ing. Alberto NOJI
Dott. Arch. Fabio ZACCARELLI	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione: Dott. Ing. Paolo CONTINI
Revisioni:	
Rev.	Descrizione
1	AGGIORNAMENTO FINALE
0	EMISSIONE
Dimensioni foglio:	
A1	
Visto del Committente:	