

REGIONE LAZIO

PROGRAMMA REGIONALE DI SVILUPPO
ASSESSORATO PER LE POLITICHE DEI TRASPORTI E LAVORI PUBBLICI

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
DI LATINA

ENTE ATTUATORE A NORMA DELLA CONVENZIONE 3104/93

PROGETTO PORTO CANALE RIO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

Aggiornamento del progetto originario in attuazione dei risultati della Valutazione di Incidenza, delle indicazioni fornite dall' Ente Parco del Circeo e delle prescrizioni contenute nella pronuncia di compatibilità ambientale della Direzione Regionale Ambiente e Protezione Civile del 17/12/2004

PROGETTISTI

dr. ing. Vincenzo D'ARCANGELO

dr. ing. Sergio PITTORI

dr. ing. Alberto ZAMPILLONI

Per la opere marittime di accesso al canale

Progettista:

Prof. Ing. Alberto NOLI

Collaboratore:

Dott. Ing. Paolo Contini

Modellistica ed editing:

Soc. MODIMAR S.r.l.
Via Monte Zebio, 40
00195 Roma

COLLABORAZIONI

Per i problemi urbanistici e ambientali

Laboratorio di Pianificazione e Progettazione Ambientale

Andrea Birindelli, arch. Fabrizio Minasi, arch. Vittorio Minio Paulello, arch. Carlo Serafini

Per la Verifica di Incidenza

dr. Marco Bianchini, prof. Fernando Lucchese, dr. Francesco Paolo Pinchera,
prof. Aldo Audisio, prof. Alessio De Biase, dr. Marco Ottaviano

Marzo 2005

dr. ing. Vincenzo D'Arcangelo
Via Sacramento - 04016 SABAUDIA
Tel. 0773/593289

dr. ing. Sergio Pittori
Via di Priscilla, 116 - 00199 ROMA
Tel. 06.86200297 Fax: 06.86200298

dr. ing. Alberto Zampilloni
Largo T. Solera, 10 - 00199 ROMA
Tel. 06.86200007 - 06.8600114

PORTO CANALE DI RIO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

Aggiornamento del progetto originario in attuazione dei risultati della Valutazione di Incidenza, delle indicazioni fornite dall'Ente Parco del Circeo e delle prescrizioni contenute nella pronuncia di compatibilità ambientale della Direzione Regionale Ambiente e Protezione Civile del 17/12/2004

Elenco degli elaborati

RELAZIONI

ALL. A -	Relazione generale
ALL. B -	Relazione descrittiva del progetto delle opere lungo canale
ALL. C -	Relazione descrittiva del progetto delle opere marittime di accesso al canale
ALL. D -	Relazione geologica e geotecnica
ALL. E -	Relazione idrologica e idraulica
ALL. F -	Studio del regime idraulico del canale
ALL. G -	Studio meteomarinario
ALL. H -	Studio dell'agitazione interna portuale
ALL. I -	Verifica della qualità delle acque
ALL. K -	Studio morfodinamico
ALL. L -	Rilievi topografici
ALL. M -	Calcoli preliminari delle strutture
ALL. N -	Relazione impianti tecnologici: idrico, fognario, antincendio, elettrico
ALL. O -	Disciplinare descrittivo e prestazionale
ALL. P -	Analisi dei prezzi ed elenco prezzi
ALL. Q -	Computo metrico estimativo
ALL. R -	Quadro economico generale

ELABORATI GRAFICI

TAV. 1 -	Corografie e inquadramenti di P.R.G. e di PTP
TAV. 2 -	Planimetria generale dei rilievi topografici
TAV. 3 -	Planimetria generale di rilievo
TAV. 4 -	Profilo di fondo e di pelo libero nella situazione di rilievo
TAV. 5 -	Planimetria generale di tracciamento
TAV. 6 -	Planimetria generale di progetto
TAV. 7a -	Sezioni trasversali del canale. Sezione 15 alla progressiva 782,11 m
TAV. 7b -	Sezioni trasversali del canale. Sezione 17 alla progressiva 889,88 m
TAV. 7c -	Sezioni trasversali del canale. Sezione 20 alla progressiva 1030,71 m
TAV. 8 -	Progetto della bocca d'accesso al canale. Inquadramento generale. Fetch geografico ed efficace
TAV. 9 -	Situazione attuale dell'area di foce
TAV. 10 -	Planimetria di progetto della bocca di accesso
TAV. 11 -	Inquadramento della bocca d'accesso nella situazione in atto
TAV. 12 -	Sezioni tipo dei moli
TAV. 13 -	Planimetria e sezioni: ripristino della fascia dunale
TAV. 14 -	Particolari costruttivi: arginature
TAV. 15 -	Particolari costruttivi: pontili di attracco
TAV. 16 -	Planimetria generale impianto fognario
TAV. 17 -	Planimetria generale rete idrica
TAV. 18 -	Planimetria generale impianto antincendio
TAV. 19 -	Planimetria generale impianto elettrico. Distribuzione f.m.
TAV. 20 -	Planimetria generale. Impianto di terra e illuminazione stradale
TAV. 21 -	Edificio alloggio custode

Marzo 2005