



DATI CARATTERISTICHI DI PONTILI E PASSERELLE						
Id	Tipologia	Larghezza	Lunghezza	Coordinate iniziali	Coordinate finali	
G1	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269458.85	4626463.40	269333.10 4626423.26
G2	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269467.52	4626436.25	269341.77 4626396.11
G3	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269476.18	4626409.10	269350.43 4626368.96
G4	Pontile galleggiante	2,5 m	48,0 m	269386.76	4626337.06	269341.03 4626322.46
G5	Pontile galleggiante	2,5 m	60,0 m	269339.94	4626304.66	269339.94 4626286.42
G6	Pontile galleggiante	2,5 m	72,0 m	269407.44	4626272.28	269338.85 4626250.38
G7	Pontile galleggiante	2,5 m	96,0 m	269419.45	4626234.65	269328.00 4626205.45
G8	Pontile galleggiante	2,5 m	96,0 m	269431.46	4626197.02	269340.01 4626167.82
G9	Pontile galleggiante	2,5 m	108,0 m	269443.47	4626159.39	269340.59 4626126.55
G10	Pontile galleggiante	2,5 m	120,0 m	269457.16	4626116.52	269342.84 4626080.03
G11	Pontile galleggiante	2,5 m	120,0 m	269470.84	4626073.65	269356.52 4626037.16
G12	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269485.74	4626026.97	269359.99 4625986.83
G13	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269501.09	4625978.86	269375.34 4625938.72
G14	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269518.58	4625924.08	269392.83 4625883.94
G15	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269536.82	4625866.92	269411.07 4625826.79
G16	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269557.04	4625803.57	269431.29 4625763.43
G17	Pontile galleggiante	2,5 m	108,0 m	269475.14	4625705.00	269578.03 4625737.84
G18	Pontile galleggiante	2,5 m	132,0 m	269250.42	4625654.58	269376.17 4625694.72
F1	Pontile galleggiante	5,0 m	140,0 m	269223.81	4625737.95	269357.18 4625780.52
P1	Passerella	1,0 m	107,0 m	269488.42	4626379.81	269386.40 4626347.24
P2	Passerella	1,0 m	143,5 m	269451.85	4626494.36	269315.06 4626450.70

FIUMICINO WATERFRONT
SOGGETTO ESECUTORE E FINANZIATORE

INTERVENTO N. 146

CITTÀ DI FIUMICINO
SOGGETTO PROPONENTE ED ATTUATORE

RINA CONSULTING S.P.A.
Via Antonio Cecchi 6, 16129 Genova
tel. +39 010 31961
www.rina.it
Registro Imprese di Genova: 03476550102
Partita IVA: 03476550102

RESPONSABILE COORDINAMENTO DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
Ing. ALESSANDRO ODASSO
Sottile PROGETTAZIONE
Ing. Marco COMPAGNONO - Studio di impatto ambientale
Ing. Michele LIBRANTINI - Antropologia
Ing. Michele LAZZARO - Studio idraulico e idrologico
Ing. Riccardo COCCA - Progettazione impianti
Ing. Alessandro VITA - Studio Geotecnico
Dott. Carlo Roberto SALICCI - Geologia
Ing. Federico BARBINO - Sicurezza
Dott. Carlo Paolo NAVARRO - Rilevi e indagini
Ing. Fabio MARAZZAN - Studio topografico
Ing. Bruno RAMPRELLI ROTA - Compatibilità visuale aeronautica

ATELIER(A) Alfonso Femia s.r.l.
Via Interiano 3/11, 16124 Genova
tel. +39 010 540905 fax 010 5702094
Via Cavallotti 32/38, 20137 Milan
tel. +39 02 54019701 fax 010 541 10512
52 via dei piovoli a.s.r.l., 72010 Pavia
tel. +39 037 4246284
genova@atelierfemia.com - www.atelierfemia.com
Registro Imprese di Genova: 01601780990

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Arch. Paolo DEL BIANCO - Project Manager Deputy
Ing. Alessandro PIZZA - Coordinamento Opere Civili
Arch. Daniela SCARCELLA - Coordinamento Opere Marittime
Arch. Sara GOTTARDO - Coordinamento Architettura e Landscape

UNITÀ DI PROGETTO
Ing. Massimo GUIDI - Dirigente Comune di Fiumicino

PORTO TURISTICO-CROCIERISTICO DI FIUMICINO ISOLA SACRA
CUP: F1122000320007

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

OM32 - PONTILI ED ORMEGGI MARINA
OPERE MARITTIME
Piano di installazione di passerelle e pontili galleggianti

COMMESSA	SERVIZIO LOTTO	OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROG.	REV.	SCALA
P0031150	D3	OM32	OM	DRW	03	00	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
00	Emissione per approvazione	E. Ciralli	D. Scarcella	A. Odasso	31/07/2023
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

NOME FILE: P0031150-D-3-OM32-OM-DRW-03_00_PIANO DI INSTALLAZIONE DI PASSERELLE E PONTILI GALLEGGIANTI