

NUOVA BRICCOLA IN CARICO AD ADSP

VISION CLASS
LOA = 279 m

QUANTUM CLASS
LOA = 348 m

LEGENDA

- AREA IN CONCESSIONE 22.000 mq (8.700 mq AREA A TERRA, 13.300 mq AREA ISPS)
- AREA PARCHEGGI IN CONCESSIONE NON ESCLUSIVA 4.060 mq
- RECINZIONE DI DEMILITAZIONE DELL'AREA ISPS
- SPAZIO PER RICARICA MACCHINE OPERATRICI E VEICOLI DI SERVIZIO
- AREA PER VEICOLI MERCI
- CAMMINAMENTO PEDONALE
- PASSERELLA (6 m)
- TRALICCIO
- PENSILINA
- PARCHEGGI AUTO PRIVATE, CON STALLI PDM E RICARICA ELETTRICA
- PARCHEGGI AUTO DI SERVIZIO, CON STALLI PDM E RICARICA ELETTRICA
- (A) (B) PARCHEGGI PULLMAN
- PARCHEGGI TAXI
- PARCHEGGI NCC
- (C) PARCHEGGI CAMION
- PARCHEGGI MOTO
- PARCHEGGI BICI
- AREA DROP OFF
- AREA CHIOSCHI
- AREA RIFIUTI
- PERCORSO CICLABILE



COMUNE DI RAVENNA
 «CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Committente



Team Progettisti

Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
 via Interiano 3/11, 16124 Genova tel. 010.540099 fax 010.5702094
 via cadolini 3/2/3, 20137 Milano tel. 02.54019701 fax 010.54115012
 55 rue des petites écuries, 75010 Paris tel +331.42462894
 genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com



Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Ats: Alfonso Femia
 © Alfonso Femia 2018 © AF517 2018 all rights reserved

RINA CONSULTING SPA
 via cecchi 6 - 16129 Genova - Italia
 tel +39 010 31841
 info@rina.org www.rina.org



Professionista Responsabile progettazione impiantistica Strutturale:
 Ing. Alessandro Odasso
 Ordine:
 Geol. Roberto Pedone
 Responsabile Coordinamento Sicurezza
 Ing. Federico Barabino

Responsabile progettazione prevenzione incendi:

AFC del
 Ing. Antonio Corbo
 Via Leon Battista Alberti, 6 - 20149 Milano
 Tel./Fax +39 02 45479699
 antonio.corbo@alfacri.it
 www.alfacri.it



cod. tavola **RAV PE-H5-Viabilità di accesso all'area**
 scala **1:1000**
 oggetto **Viabilità di accesso all'area**
 data **30 settembre 2022**
 nome file **RAV PE-H5-Viabilità di accesso all'area**
 commessa **P0020304**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
1	30/09/22	ACA06	ANTDE	RINA /AO	progetto definitivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE