

Legenda dei posti barca
bacino Claudio

Classe	Dimensioni	Numero posti
I	7,5 x 2,5	297
II	8,5 x 3,0	185
III	10,0 x 3,5	159
IV	11,5 x 4,0	148
V	13,0 x 4,5	118
VI	15,5 x 5,0	118
VII	18,0 x 5,5	118
VIII	21,0 x 6,0	29
IX	24,0 x 6,5	15
X	28,0 x 7,0	10
XI	32,0 x 7,5	5
XII	36,0 x 8,0	4
fino a 40 m	40,0 x 10,0	6
fino a 50 m	50,0 x 11,0	3
Totale		1215

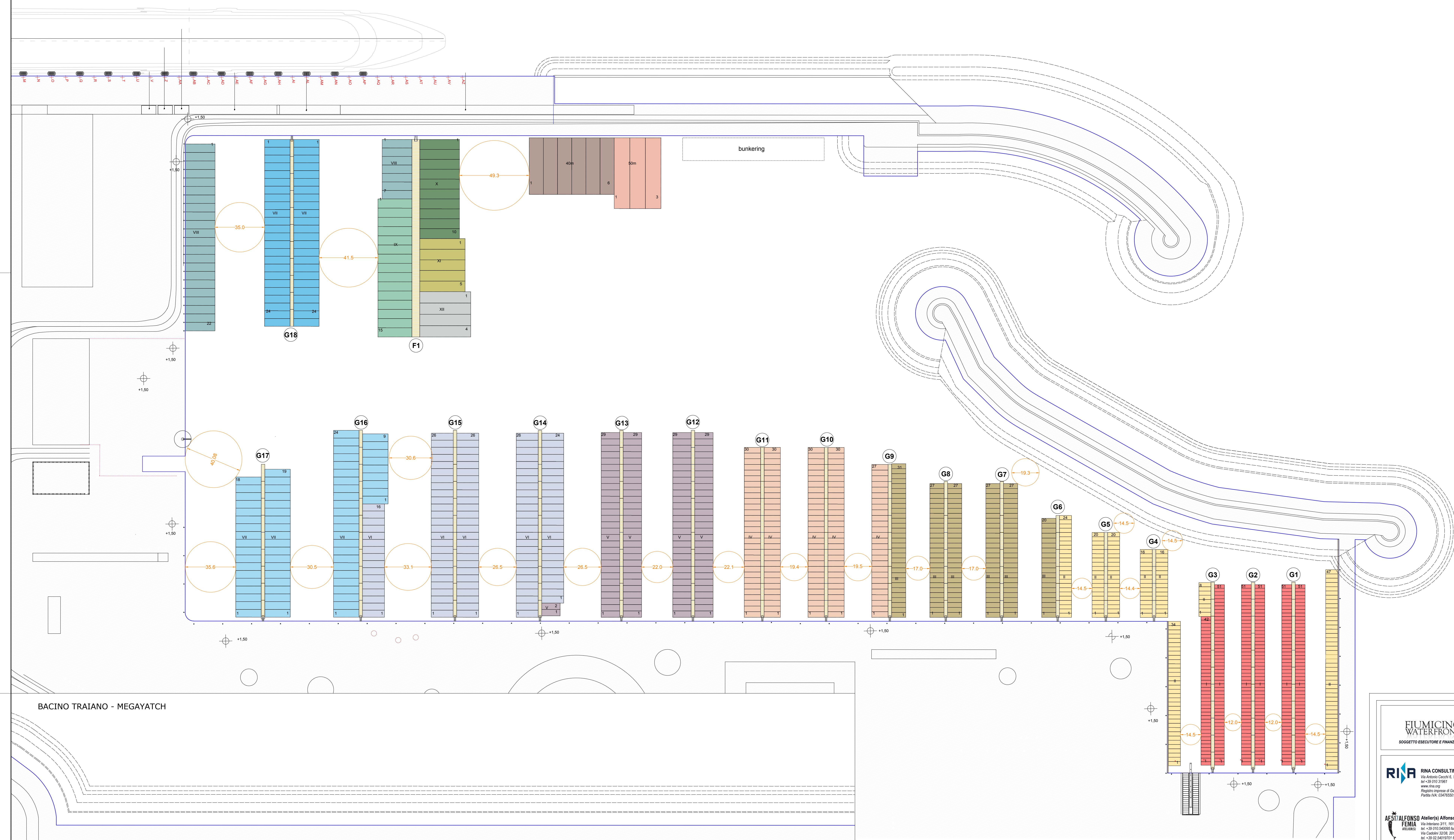
* posti barca riservati ai diversamente abili n. 2 posti barca per le Autorità Marittime

Legenda dei posti barca
bacino Traiano

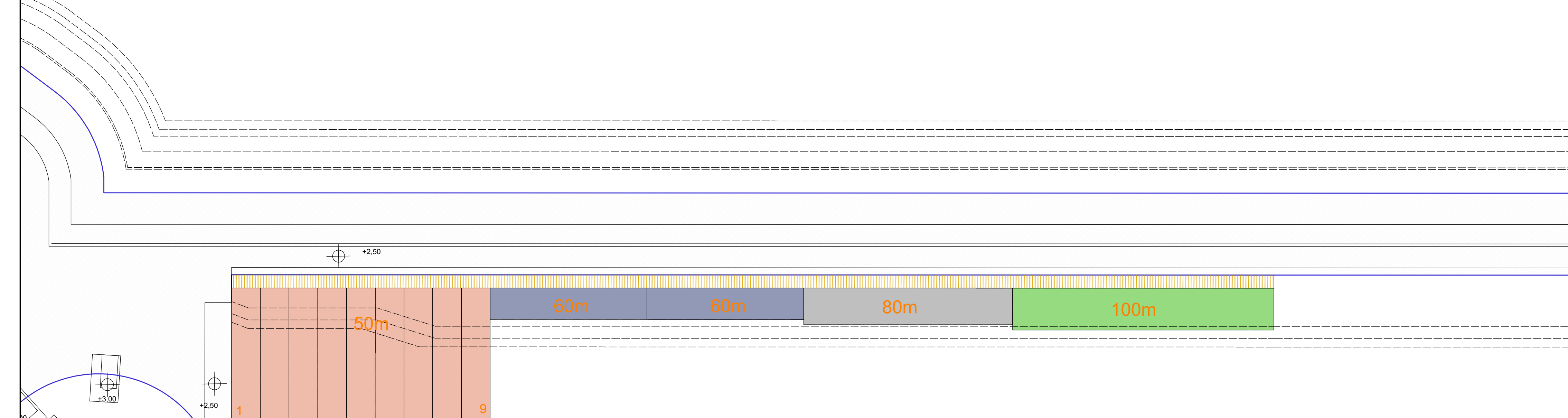
Classe	Dimensioni	Numero posti
fino a 50 m	50,0 x 11,0	9
fino a 60 m	60,0 x 12,0	2
fino a 80 m	80,0 x 14,0	1
fino a 100 m	100,0 x 16,0	1
Totale		13

TABELLA SINOTTICA

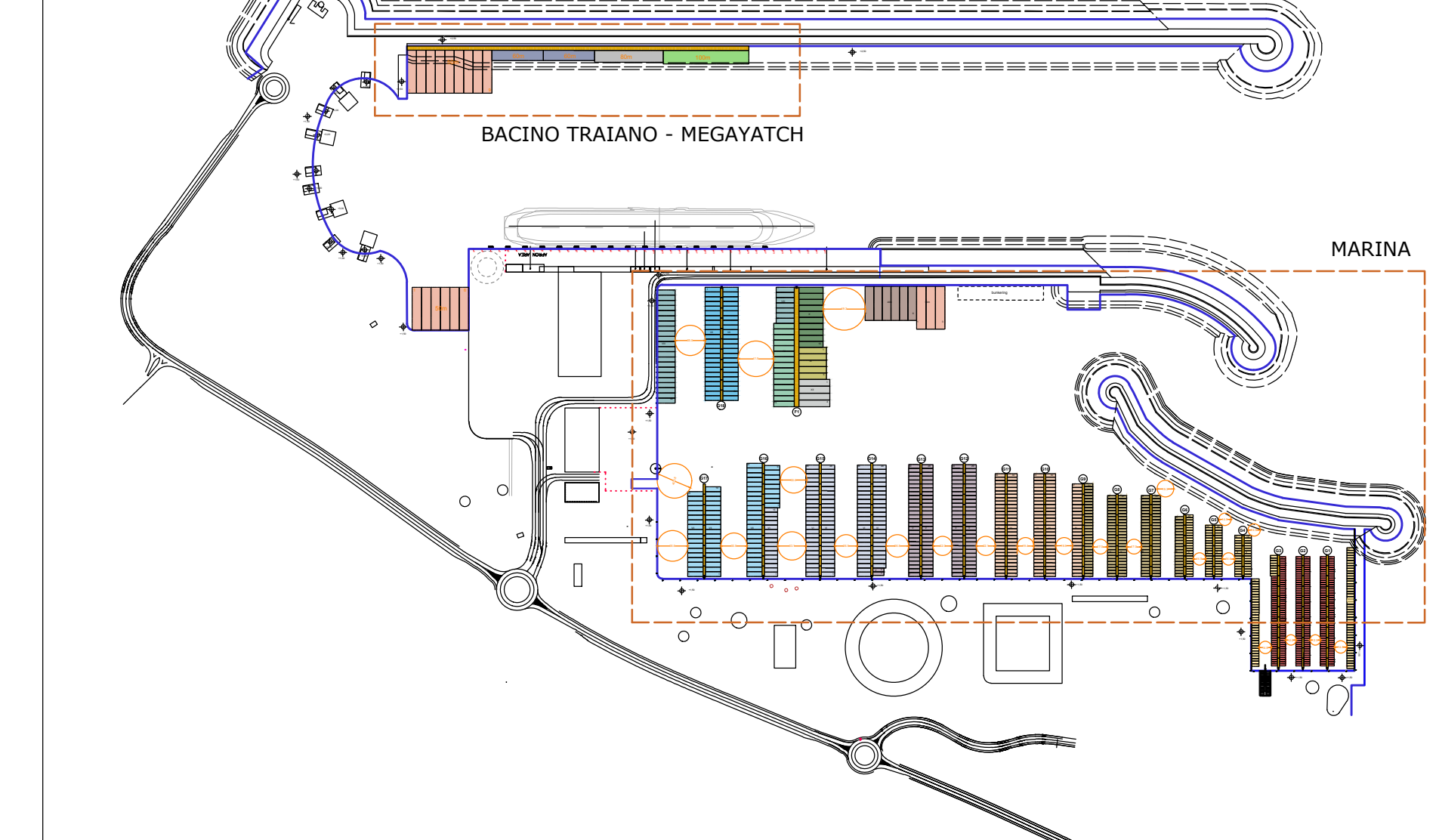
- (Fn)** Pontile galleggiante in cisa - larghezza 5,00 m
- (Gn)** Pontile galleggiante - larghezza 2,5 m
- (P1)** Passerella galleggiante - larghezza 1 m
- (P2)** Passerella galleggiante - larghezza 1 m



BACINO TRAIANO - MEGAYATCH



KEY PLAN



FIUMICINO WATERFRONT
SOGGETTO ESECUTORE E FINANZIATORE

CITTÀ DI FIUMICINO
SOGGETTO PROPONENTE ED ATTUATORE

RESPONSABILE COORDINAMENTO DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
ALESSANDRO GAMBINO
Incarico Tecnico - Riva Consulting S.p.A.

RIVA CONSULTING S.P.A.
Via Antonio Cocchi 6, 00199 Genova
Tel. +39 010 31981
www.riva.it
Registro Imprese di Genova: 0476501102
Partita IVA: 0476501102

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
ALESSANDRO GAMBINO - Architetto e Urbanista
Ing. Marco COMPAGNONO - Studio di impatto ambientale
Dot. Barbara LORENZINI - Archeologia
Ing. Michele DI LUZZARO - Studio Strutturale e idrologico
Arch. Riccardo COCCA - Pianificazione paesaggistica
Ing. Massimo BRIGNONE - Scienze
Dot. Gaetano PAOLINCHI - Ricerche e viaggi
Ing. Nicola BIANCHI - Controllo progetto
Ing. Silvio RAMPINELLI - ROTA - Compatibilità vocale acustica

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Marco BILZDRE - Project Management Consulting
Arch. Paolo DEL BUNICO - Project Manager Design
Ing. Alessandro PIZZOLI - Coordinamento Operativo
Ing. Daniela SCARICELLA - Coordinamento Opere Marittime
Arch. Gian GOTTARDO - Coordinamento Architetture e Landscape

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

PORTO TURISTICO-GROCIERISTICO DI FIUMICINO ISOLA SACRA
CUP: P1122000320007

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

OM32 - PONTILI ED ORMEGGI MARINA
OPERE MARITTIME
Piano degli ormeggi

COMMESSA	SERVIZIO LOTTO	OPERA	DESCRIZIONE	TIPO	PROG.	REV.	SCALA
P0031150	D3	OM32	OM	DRW	01	00	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
00	Emissione per approvazione	E. Cirilli	S. Scarcella	A. Odoasso	31/07/2023
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

NOME FILE: P0031150-D3-OM32-OM-DRW-01_00_PIANO DEGLI ORMEGGI