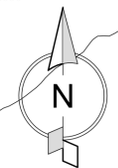


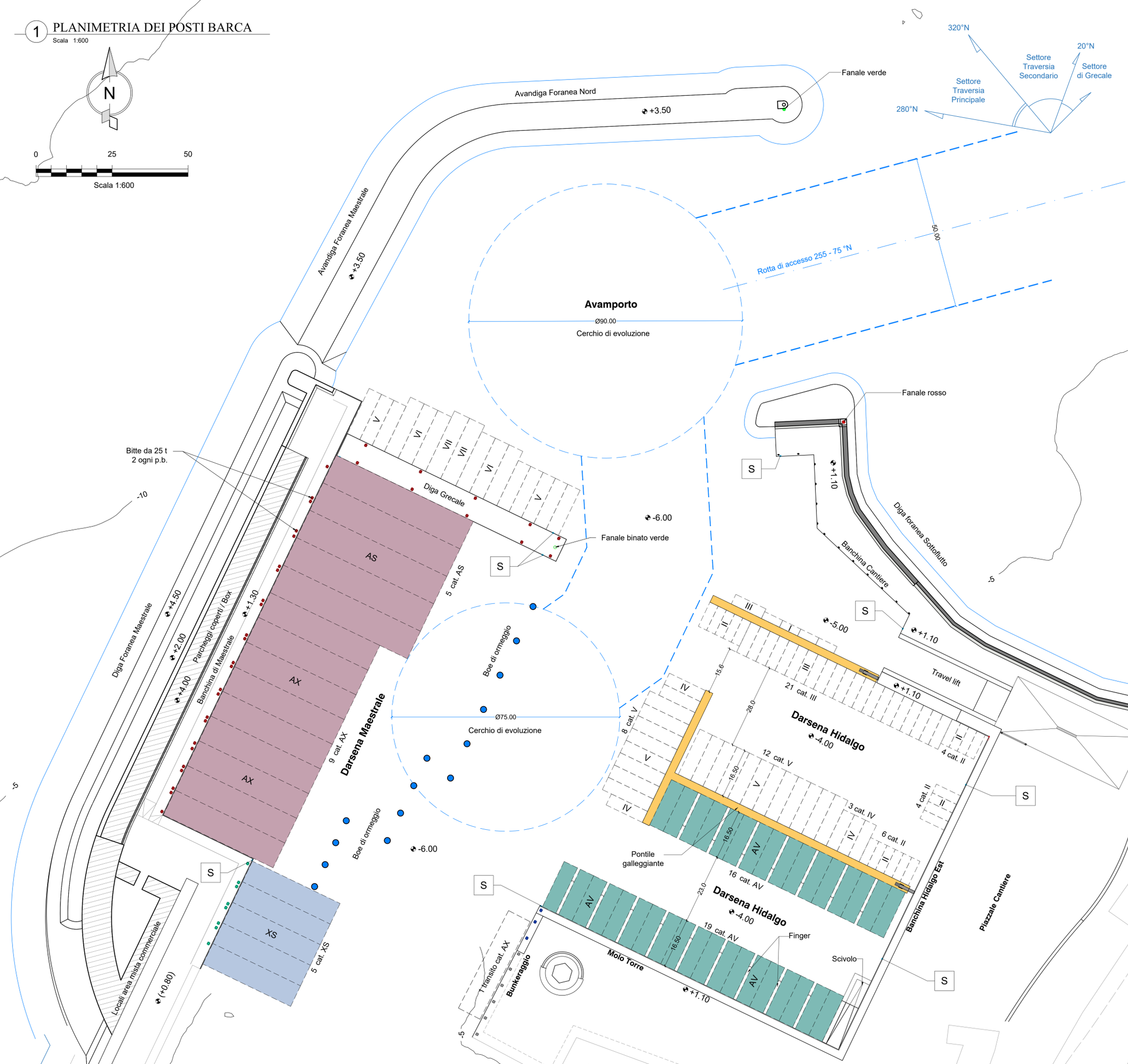
1 PLANIMETRIA DEI POSTI BARCA

Scala 1:600



0 25 50

Scala 1:600



NOTE:
LE QUOTE SONO IN METRI
E SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

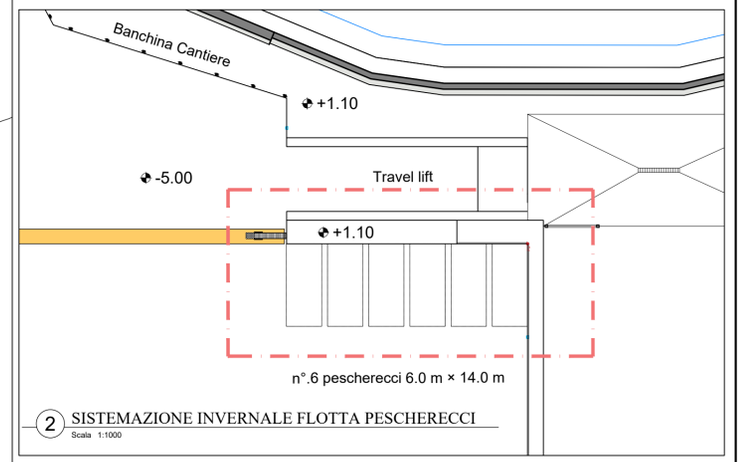
PER DETTAGLI SUI SISTEMI DI ORMEGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:
F.401 SISTEMI DI ORMEGGIO AREA MAXI YACHTS
F.402 SISTEMI DI ORMEGGIO BACINO HIDALGO

LEGENDA:

- Posto barca assegnato
- Posto barca riservato ai transiti
- Bitta da 25 t
- Bitta da 10 t
- Bitta da 5 t
- Bitte da 5 t esistenti
- Scaletta alla marinara

Dimensioni massime imbarcazione di progetto:
Lunghezza L_{oa}: 65 m
Larghezza B: 12 m
Pescaggio D: 5.3 m (yacht a vela)
3.4 m (a motore)

TABELLA POSTI BARCA		
classe	dimensioni stallo (m)	no. imbarcazioni
I	6,6 x 2,5	4
II	8,8 x 3,0	19
III	11,0 x 3,5	22
IV	13,2 x 4,0	6
V	16,5 x 4,5	28
AV	16,5 x 4,9	35
VI	19,80 x 5,0	6
VII	22,0 x 5,5	2
XS	32,0 x 7,5	5
AX	40,0 x 9,0	9
AS	50,0 x 10,0	5
Totale posti barca		141





COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA



MARINA DI PUNTA ALA

MARINA DI PUNTA ALA S.P.A.
LOCALITA' IL PORTO SNC
PUNTA ALA - CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR)
42°48'48 N - 10°44'22 E

**AMPLIAMENTO DEL PORTO TURISTICO DI PUNTA ALA
STRALCIO FUNZIONALE OPERE CIVILI MARITTIME**

A.106

PROGETTO DEFINITIVO

STATO DI PROGETTO

PLANIMETRIA

POSTI BARCA

20	012	DT	A	106	0
----	-----	----	---	-----	---

Committente
Marina di Punta Ala S.p.a.
sede legale:
Castiglione della Pescaia (GR)
Loc. Il Porto - Punta Ala

Progettazione opere marittime:




MODIMAR s.r.l. - Via Monte Zibiro 40 - 00196 ROMA
06.3289461 - www.modimar.it

Modimar Project S.r.l.
Via Anagnino 72 - 00199 ROMA

Progettazione:
Ing. Marco TARTAGLINI
Ing. Marco DEL BIANCO
Ing. Andrea SANZONE

Gruppo di lavoro:
Ing. Alessio CAMUSI
Ing. Valerio TRULLI
Dott.ssa Sara SCRIMERI

Consulenza geotecnica:
AGIS Ingegneria s.r.l.
Ing. Giuseppe IORIO

05.04.2024	0	EMISSIONE	V.T.	M.D.B.	M.T.
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:

Dimensioni foglio: A1