

CAPACITA'

- Totale parcheggi automezzi pesanti: 500
- I^a Fase: Totale container a terra: 2.772 da 20 piedi su n.5 livelli totale complessivo: 13.860 container
- II^a Fase: Totale TEU a terra: 3.480 da 20 piedi su n.5 livelli totale complessivo: 17.400 TEU

GATE:

- COMS
- 5 lines IN
- 6 lines OUT
- 2 Private Cons.

RAILWAY LINE:

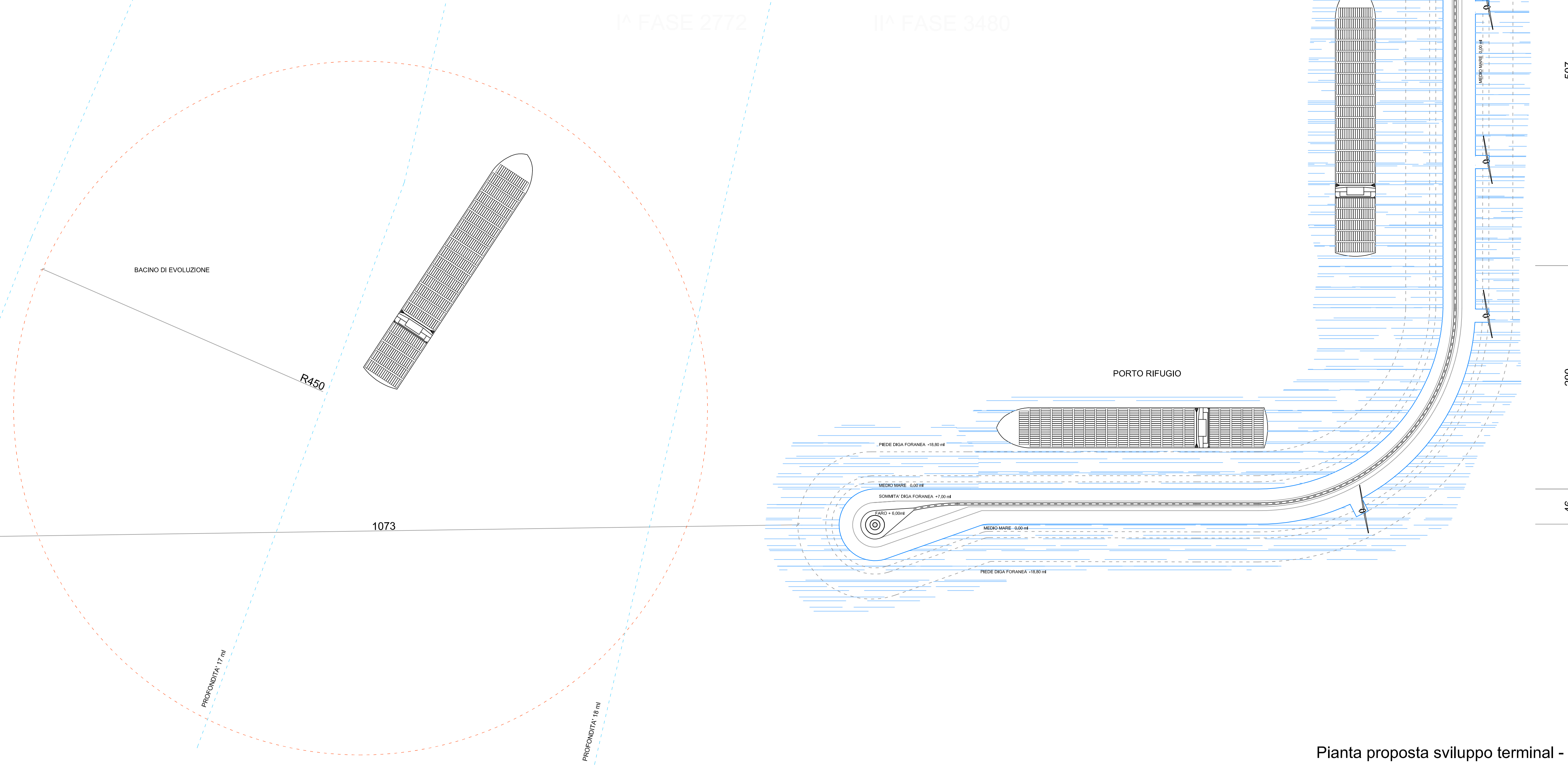
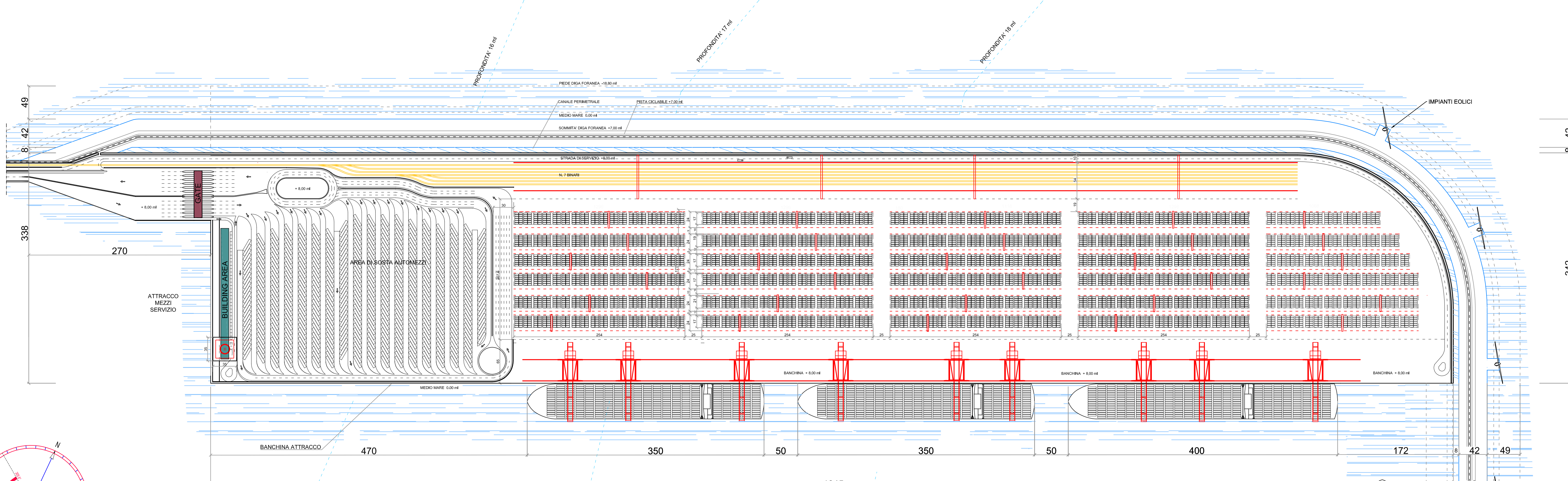
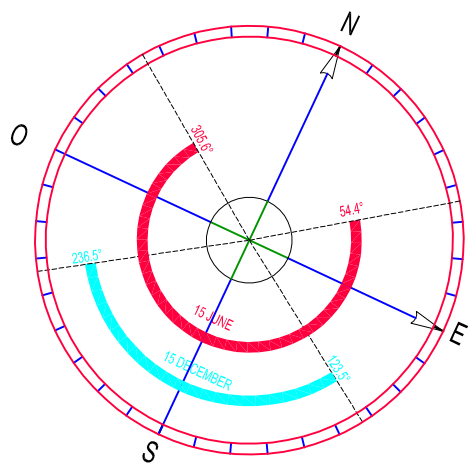
- BINARY 1: INTERPORTO ROVIGO
- BINARY 2: PADOVA
- BINARY 3: VERONA
- BINARY 4: BOLOGNA
- BINARY 5: MONACO DI BAVIERA
- BINARY 6: VIENNA / MOSCA
- BINARY 7: VENEZIA MARGHERA

BUILDINGS AREA:

- Workshop;
- Admin;
- Quoy Office;
- Main substation;
- Cartoon/Lockers;
- Customs/Police;
- Fire station/Clinic.

HELIPORT AREA:

- Area of touch to ground and lifting
- Screwing and landing area
- Security area



TPAV-C
Terminal Plurimodale d'Altura VGATE
Chioggia (VE)

Proponente:
VGATE S.r.l.

Via Torino, 151/A
30172 - Mestre (VE)
Tel.: 041 258 9700
Fax: 041 258 9799
e-mail: info@vgate.it
Legale rappresentante: Alessandro Santi

Titolo:
Planimetria terminal - II° Fase

PLANIMETRIA GENERALE PROPOSTA DI SVILUPPO TERMINAL

Con.	Rev.	Nome file	Elaborato	Tip.	Formato
01	00	TPAV-C_VGATE_D_008b_Planimetria terminal - seconda fase	008b	D	A1a

Elaborato da:	Revisionato da:	Approvato da:	Data	Scala
Studio P4			26/11/2018	1:3.000

Responsabile del progetto

Studio P4

architettura ingegneria ambiente beni culturali

Arch. Cristiano Paro
Via L. Einaudi, 18/1 - 31030 - Casier (TV)
Corso Cavour, 44 - 37121 - Verona (VR)
tel./fax: 0422 679572
e-mail: segreteria@studio4.it

Strutture e viabilità

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
STUDIO MARTINI INGEGNERIA

Dott. Ing. Antonio Martini
Via Toti dal Monte, 33 - 31021 - Mogliano Veneto (TV)
tel.: 041 5900277
e-mail: info@martiniingegneria.it

Geologo

Dott. Geol. Gino Lucchetta
Studio di Geologia tecnica
Via Rivette, 9/2 - 31053 - Pieve di Soligo (TV)
tel./fax: 0438 842312
e-mail: ginolucchetta@libero.it - ginolucchetta@fiscali.it

Agronomo

Dott. Agr. Mauro Miolo
Via Marostegana, 27 - 35016 - Piazzola sul Brenta (PD)
tel.: 348 4064304
e-mail: mamio@tin.it

Pianta proposta sviluppo terminal - 1:3000