



COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA



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

ALLEGATI AL PROGETTO DEFINITIVO

ALL5

IMPIANTI IDRAULICI TAVOLE

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 Zebio 40 - 00195 ROMA
06.3269461 - www.modimar.it



Modimar Project S.r.l.
Via Asmara 72 - 00199 Roma

COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA

MARINA DI PUNTA ALA

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

PROGETTO PRELIMINARE
Coordinamento progettuale: MARINA DI PUNTA ALA SPA

SOTTOPROGETTO: IMPIANTI IDRAULICI, ANTINCENDIO E FOGNARIO

DR	DRAGAGGIO, SALPAMENTO E PIANO DI MANTENIMENTO FONDALI	AM3 - SPIN OFF SRL RICCARDI SRL
OD	OPERE DI DIFESA, BANCHINE, VASCHE DI ALAGGIO E PIAZZALI DELL'AMPLIAMENTO	Supervisione: PROF. ING. P. LAMINTI RICCARDI SRL
OR	ORMEGGI: RIQUALIFICAZIONE, AMPLIAMENTO E DISPOSITIVI DI ORMEGGIO	RICCARDI SRL COMET SRL
AC	AREA CANTIERISTICA	RICCARDI SRL
DC	DISTRIBUTORE CARBURANTI	ELITEC SRL
AS	ACCESSI, VIABILITÀ E PARCHEGGI	MARINA DI PUNTA ALA SPA
SC	STRUTTURE PER FUNZIONI PORTUALI, SERVIZI E COMMERCIALI	RICCARDI SRL ARCH. ENZO FONTANA ARCH. FILIPPO CORRIDORI
IE	IMPIANTI ELETTRICI, ILLUMINAZIONE E COLONNINE	ING. ROCCO CONOCI
II	IMPIANTI IDRAULICI, ANTINCENDIO E FOGNARIO	ING. ALBERTO RABAI
IT	RETI ED IMPIANTI IT	ING. ROCCO CONOCI
RE	RISPARMIO ENERGETICO	ING. ROCCO CONOCI
AD	ASFALTI, SEGNALETICA, DECORO E GESTIONE AMBIENTALE	MARINA DI PUNTA ALA SPA
PS	PRIME INDICAZIONI PER LA STESURA DEL PSC	ING. ROCCO CONOCI

PLANIMETRIA
1° E 2° STRALCIO

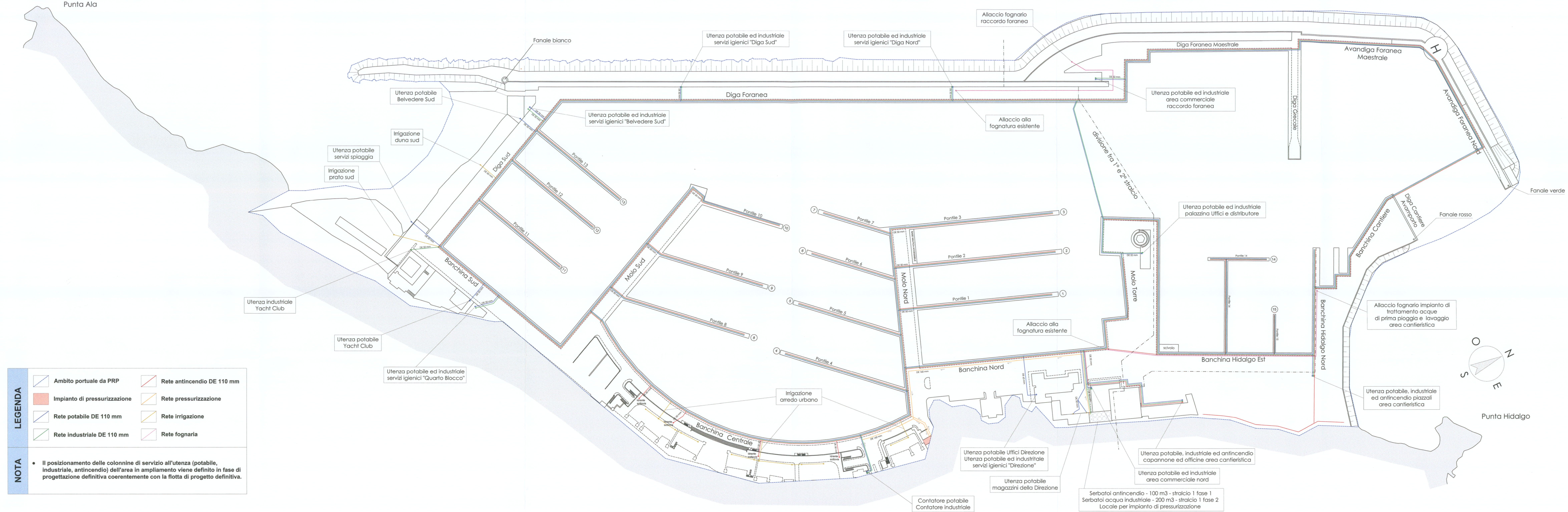
REV. 00
06/2019

Planimetria
1:1000

Firma
ING. ALBERTO RABAI
PROFESSIONISTA
LAUREA SPECIALE IN
INGEGNERIA
N. 715/A
Settori
01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

II

Tav.1

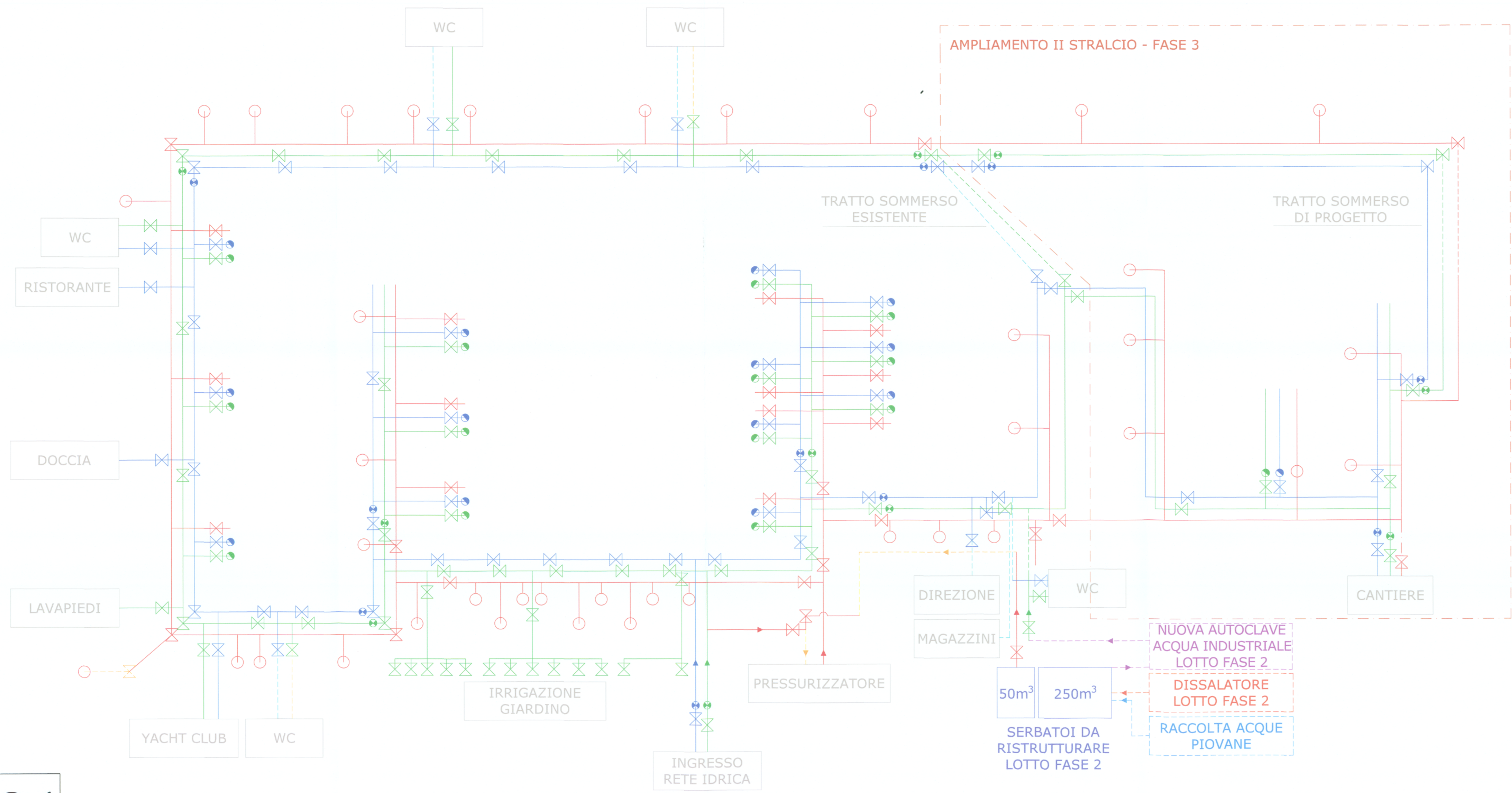


LEGENDA

Ambito portuale da PRP	Rete antincendio DE 110 mm
Impianto di pressurizzazione	Rete pressurizzazione
Rete potabile DE 110 mm	Rete irrigazione
Rete industriale DE 110 mm	Rete fognaria

NOTA

- Il posizionamento delle colonnine di servizio all'utenza (potabile, industriale, antincendio) dell'area in ampliamento viene definito in fase di progettazione definitiva coerentemente con la flotta di progetto definitiva.



LEGENDA STRUTTURE ESISTENTI

- Linea acqua potabile PEAD DE 110 mm
- Linea acqua industriale ed antincendio PEAD DE 160 mm
- Linea acqua industriale PEAD DE 160 mm
- Colonnino antincendio
- Valvola a saracinesca su condotta acqua industriale/antincendio

LEGENDA STRUTTURE IN PROGETTO

- Linea acqua potabile PeAD DE 110 mm
- Linea acqua industriale PeAD DE 110 mm
- Linea acqua antincendio PeAD DE 110 mm
- Linea per il futuro completamento impianto antincendio attuale
- Linea per il futuro impianto di dissalazione
- Linea per il futuro raccolta acque piovane
- Contatore in progetto con sensore lancia impulsi acqua potabile
- Contatore in progetto con sensore lancia impulsi acqua industriale
- Contatore in progetto con sensore lancia impulsi acqua industriale
- Contatore in progetto acqua industriale
- Valvola a saracinesca in progetto su condotta acqua potabile
- Valvola a saracinesca in progetto su condotta acqua industriale
- Valvola a saracinesca in progetto su condotta antincendio



Riqualificazione ed ampliamento rete idrica ed antincendio della Marina di Punta Ala

PROGETTO PRELIMINARE

Elaborato: Tav.07	SCHEMA IDRAULICO STATO DI PROGETTO	Emissione: Maggio 2018
Committente: Marina di Punta Ala SpA		Scala:
Progettista: Dott. Ing. Alberto LIBERATORI N. 713A		
Collaboratori: Dott. Ing. Stefano LIBERATORI Dott. Ing. Carmine MOSCA		

Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato
Rev.01	06/07/2018	Modifiche ed integrazioni agli elaborati	Libertori	Rabai	Rabai
Rev.02	01/10/2018	Modifiche ed integrazioni agli elaborati	Libertori	Rabai	Rabai


La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.




Sollevamento S23:
raccolta scarichi YC e w.c.
convogliati su S25


vecchio pozzo
con tubo di scolo

LEGENDA	
	Fognatura nera in pressione esistente PEAD DE 160 mm
	Fognatura a gravità in progetto PVC DE 160 mm
	Pozzetto fognatura esistente
	Pozzetto fognatura di progetto



**COMUNE DI
CASTIGLIONE DELLA PESCAIA**
Provincia di Grosseto





Riqualificazione ed ampliamento rete idrica
ed antincendio della Marina di Punta Ala

PROGETTO PRELIMINARE

Elaborato: **Tav.10 PLANIMETRIA FOGNATURA**

Comittente: **Marina di Punta Ala SpA**

Progettista: **Dott. Ing. ...**
Collaboratori: **Dott. Ing. ...**
Dott. Ing. ...

Emissione: **Maggio 2018**

Scala: **1:500**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	05/05/2018	Progetto preliminare			
02	05/05/2018	Modifiche per integrazioni			
03	05/05/2018	Modifiche per integrazioni			