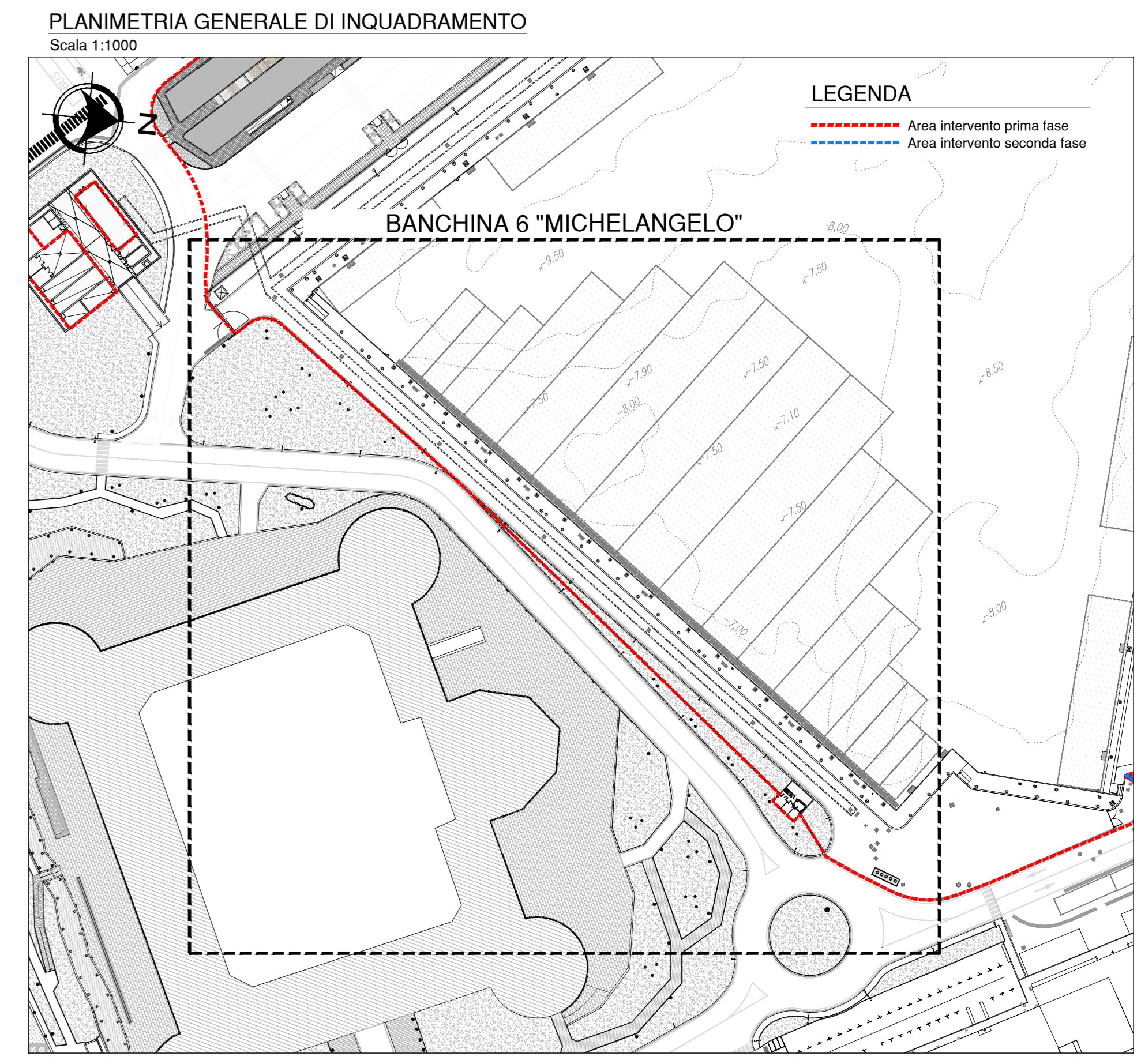


LEGENDA PERCORSI ELETTRICI	
	Quadro elettrico di distribuzione e/o centralino (sigla indicata in pianta)
	Cavidotto elettrico interrato in PVC Flex doppia parete interno liscio ed esterno corrugato per distribuzione BT
	Cavidotto elettrico interrato in PVC Flex doppia parete interno liscio ed esterno corrugato per distribuzione impianti speciali
	Corda nuda di rame direttamente interrata 1x70mmq (organo disperdente)
	Nuovo cavidotto elettrico interrato in PVC Flex doppia parete interno liscio ed esterno corrugato per distribuzione MT
	Pozzetto in cls vibrato con botola in ghisa serie pesante per distribuzione BT
	Pozzetto in cls vibrato con botola in ghisa serie pesante per distribuzione impianti speciali
	Criptatura derivazione corda nuda
	Collegamento a terra ferri armatura
	Collegamento a terra rete elettrosaldata cabina

LEGENDA	
	Foro per predisposizione impianto elettrico 10125
	Foro per predisposizione impianto elettrico 20125
	Foro per predisposizione impianto idrico 10125
	Foro per predisposizione impianto di aspirazione a vuoto per acque reflue 10125
	Foro per predisposizione impianto illuminazione 1050

	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox AISI316 spezzato completa di importelli incernierati, kit illuminazione con crepuscolare, una presa marechal 3P+N+T 600A IP66/67, gruppo idrico, allaccio impianto di aspirazione completo di comandi e prese dati.
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox AISI316 spezzato completa di importelli incernierati, kit illuminazione con crepuscolare, una presa marechal 3P+N+T 400A IP66/67, gruppo idrico, allaccio impianto di aspirazione completo di comandi e prese dati.
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox AISI316 spezzato completa di importelli incernierati, kit illuminazione con crepuscolare, due prese marechal 3P+N+T 250A IP66/67+una presa Marechal 3P+N+T 150A con relativo interruttore di protezione, gruppo idrico, allaccio impianto di aspirazione completo di comandi e prese dati.
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox AISI316 spezzato completa di importelli incernierati, kit illuminazione con crepuscolare, due prese marechal 3P+N+T 250A IP66/67+una presa Marechal 3P+N+T 150A con relativi interruttori di protezione, gruppo idrico, allaccio impianto di aspirazione completo di comandi e prese dati.
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox AISI316 spezzato completa di portelli incernierati, kit illuminazione con crepuscolare, una presa marechal 3P+N+T 600A IP66/67 senza gruppo idrico

FLOTTA - POSTI BARCA BANCHINA S. TEOFANO				
LUNGHEZZA IMBARCAZIONE	DIMENSIONE POSTO BARCA	SPAZIO MANOVRA	NUMERO POSTI	
L = 8,00	8,50 x 3,00	13,60	0	
L = 10,00	11,00 x 3,70	17,00	4	
L = 12,00	13,00 x 4,50	19,20	0	
L = 15,00	16,50 x 4,90	22,50	7	
L = 20,00	22,00 x 6,00	34,00	16	
L = 25,00	27,50 x 7,00	42,50	16	
L = 30,00	33,00 x 7,85	51,00	2	
L = 35,00	38,50 x 8,25	59,50	0	
L = 40,00	44,00 x 10,00	68,00	3	
L = 50,00	55,00 x 11,00	85,00	10	
L = 60,00	66,00 x 13,00	102,00	0	
TOTALE POSTI BARCA			58	



LEGENDA COLONNINE	
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N+T 150A) con gruppo idrico da 12"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N+T 250A) con gruppo idrico da 12"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N+T 63A) con gruppo idrico da 12"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 2 prese (3P+N+T 63A) con gruppo idrico da 12"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 2 prese (3P+N+T 125A) con gruppo idrico da 12"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 1 presa (3P+N+T 250A) con gruppo idrico da 34"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 1 presa (3P+N+T 400A) con gruppo idrico da 34"
	Colonna quadro distribuzione BT emastamento in acciaio inox
	Colonna di ricarica veicoli elettrico 2x16 A
	Colonna di ricarica veicoli elettrico 2x2 A
	Colonna antiriscaldamento UNI 45 in acciaio inox
	Nuovi idranti a colonna UN10
	Colonna con gruppo di aspirazione in acciaio inox
	Colonna di immissione aria
	Pozzetto di aspirazione mega yacht
	Linea bassa tensione
	Linea dati
	Linea terra

COMUNE DI CIVITAVECCHIA

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale

ROMA MARINA YACHTING

Roma Marina Yachting S.r.l. Presidente
Dr. Giuseppe...

Via Alessandro Cialde, 4 - 00053 Civitavecchia
Tel. 0766 366566 Fax 0766 366565
E-mail: romamarinyachting@legalmail.it

Rogedil Servizi s.r.l.
Via Acta Insigni, 66 - 00137 ROMA
Tel. 06 8202948 Fax 06 8209772
e-mail: servizi@rogedil.com

ROGEDIL Servizi s.r.l.
Presidente
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Franco PORTOGHESI

REALIZZAZIONE DI UN APPRODO TURISTICO ALL'INTERNO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO
CONFERENZA DEI SERVIZI - ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n° 509/1997

N° progetto	Commissa	N° progr.	N° elaborato	Rev./Caj/Ts	03/02/2018
003/19	CIV/RMY	075	026	01/E/D	

OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE

Scala	Aut.	Aut.	Aut.	Aut.	Aut.	Aut.
1:250	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1	1x1

DATA	REV.	DESCRIZIONE	DATA
03 MARZO 2018	0	Emissione per richiesta concessione d'incarico	04/16
03 AGOSTO 2018	1	Emissione per adeguamento prospettiva	16/18
03 APRILE 2019	0	Emissione per approvazione ENEC	03/19

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione o la comunicazione a terzi anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.