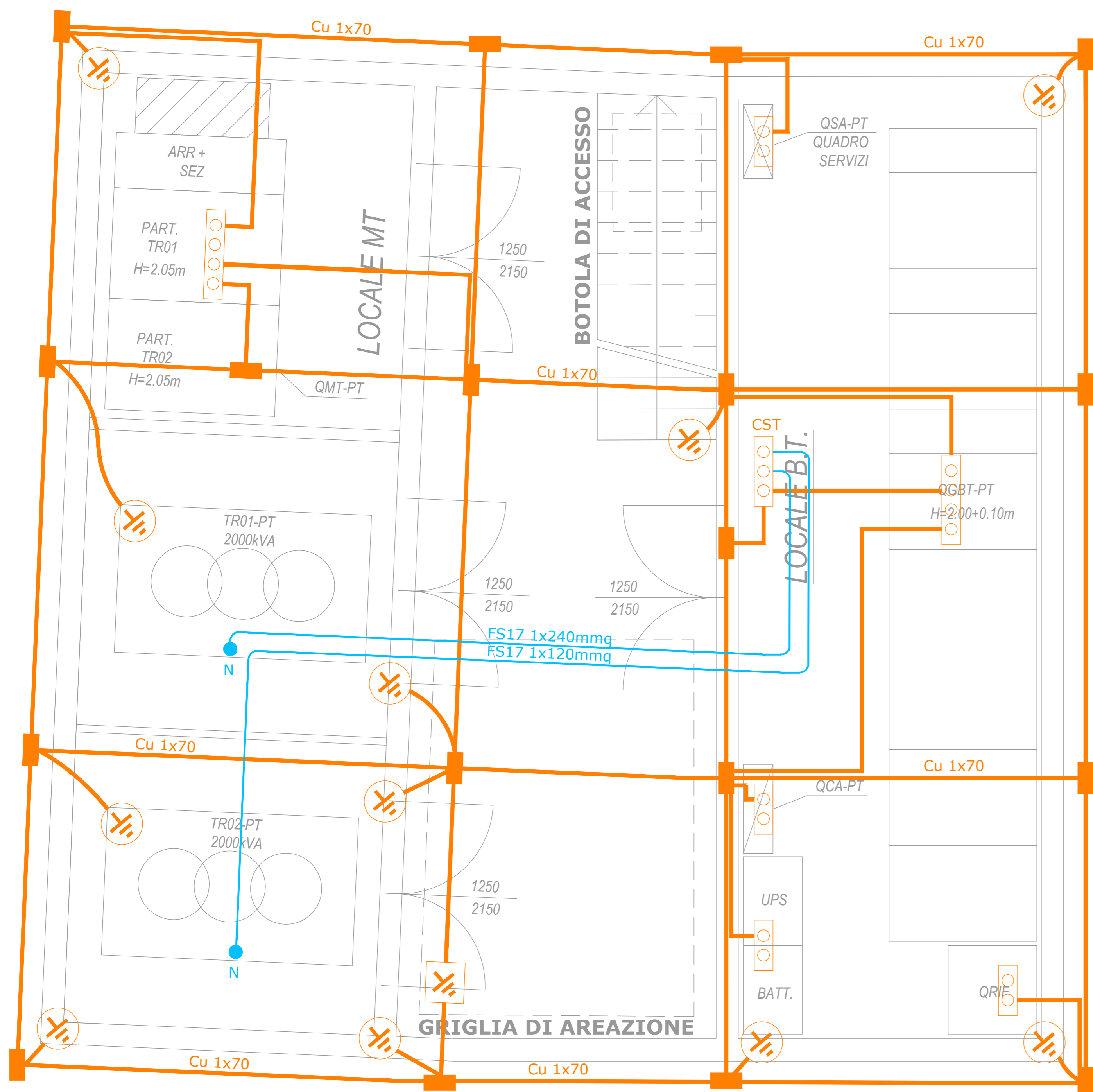
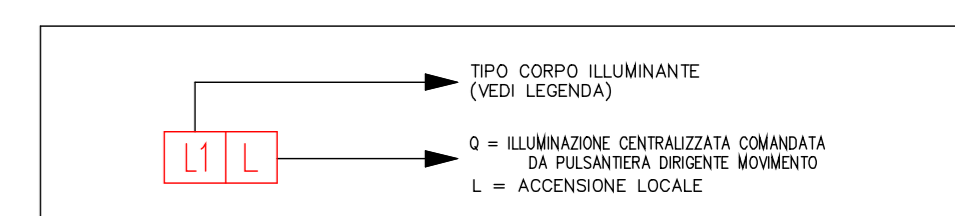


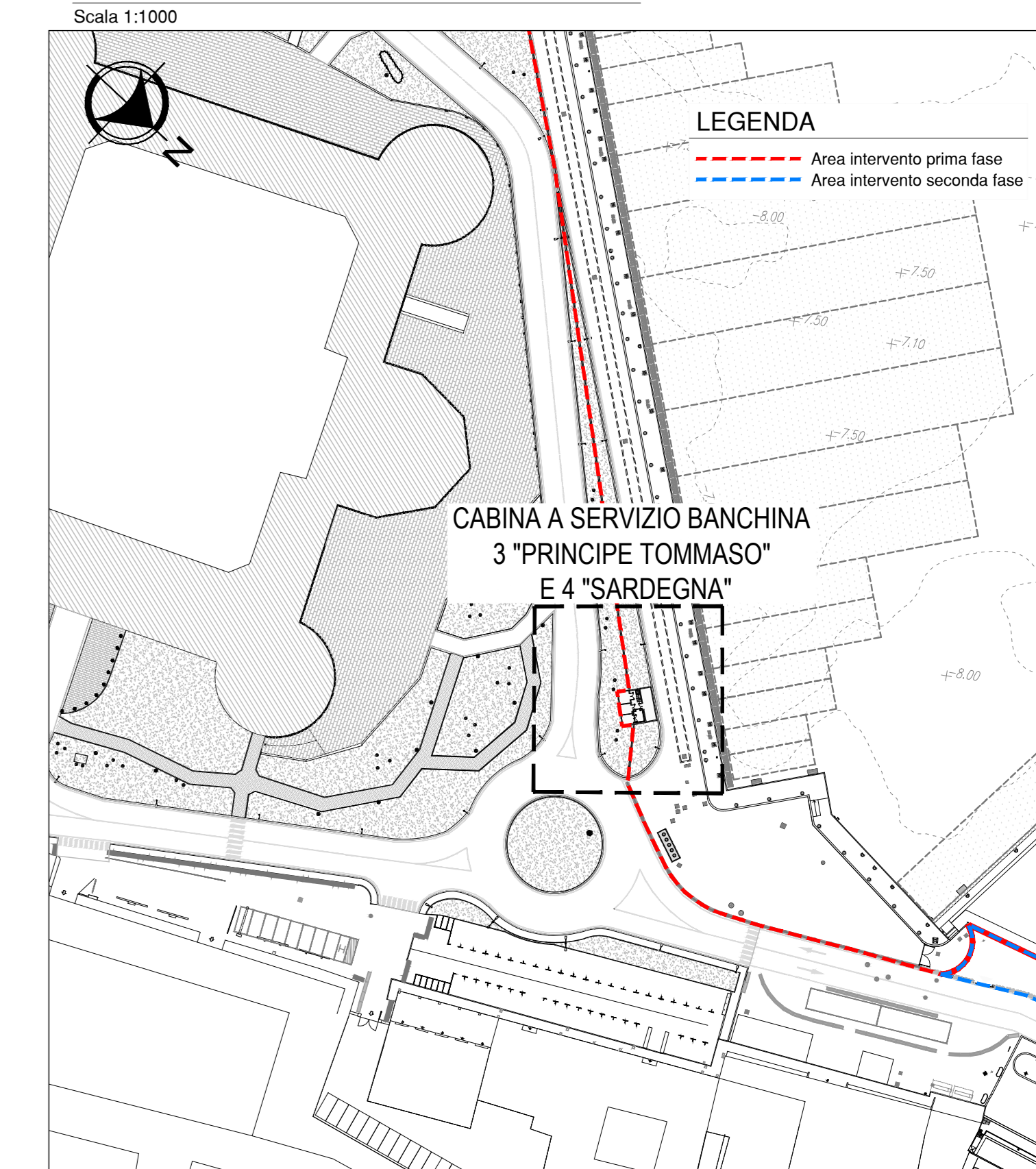
	Quadro elettrico di distribuzione e/o centralina (siga indicata in pianta)
	F.p.o. di Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, riflettore in acciaio z.c., modulo Led lineare da 30W/840, IP65, alimentazione 230V - 50Hz, passata a parete o soffitto
	F.p.o. di Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, riflettore in acciaio z.c., 2 moduli Led lineari da 24W/840, IP65, alimentazione 230V - 50Hz, passata a parete o soffitto
	Complesso autonomo di emergenza con autonomia 1h (batteria al pb ermetico) cablato interno apparecchio per illuminazione normale
	Plafoniera autoalimentata di emergenza con lampada fluorescente da 9W/18W/24W con o senza pannello (autonomia 1h) grado di protezione IP44, passata a parete o soffitto
	Interruttore modulare unipolare per comando illuminazione (con o senza spia)
	Riferimento accensioni illuminazione
	Presso modulare componibile tipo UNEL 2P+T 230V standard tedesco
	Presso modulare componibile tipo bipasso 2P+T 230V 10/16A standard italiano
	Presso tipo IEC-309 interbloccato con base portafusibili 3P+T 400V/230V 16A + 1 presa tipo IEC-309 interbloccato con base portafusibili 1P+N+T 230V 16A, ed interruttore magnetotermico differenziale 4X16A In=0,03A
	Presso modulare componibile tipo RU11 per impianto telefonico
	Presso modulare componibile tipo RJ45 per impianto trasmissione dati
	Sensore controllo perimetrale (Innesco infisso) impianto antintrusione e/o controllo accessi
	Telecamera digitale videosorveglianza
	Alaccio access point wifi
	Autoparlante impianto diffusione sonora 100V P=5/10/20W
	Alaccio estrattore locale tecnico
	Rivelatore di fumo ottico intelligente autoalimentato per posa a vista o soffitto (UNI 9795/2016)
	Rivelatore di fumo ottico intelligente autoalimentato e LED ripetitore per posa in controsoffitto o sotto pavimento galleggiante (UNI 9795/2016)
	Rivelatore di fumo ottico intelligente autoalimentato termovelocimetrico passato e soffitto (UNI 9795/2016)
	Pulsante allarme incendio, IP 65 (UNI 9795/2016) posato a parete
	Pannello ottico-acustico di segnalazione "ALLARME INCENDIO" 12/24Vdc autoalimentato (UNI 9795/2016)



ARRIVO CAVIDOTTO MT  
DA CABINA POLO  
TECNOLOGICO



PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO



COMUNE DI CIVITAVECCHIA

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale

ROMA MARINA YACHTING

Roma Marina Yachting S.p.A. Presidente Dr. Giulio Arzuffi

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

PROGETTISTA Rogedil Servizi s.r.l. Via Ada Negri, 66 - 00137 ROMA Tel. 06 8200248 Fax 06 8209772 email: servizi@rogedil.com

ROGEDIL Servizi s.r.l. Presidente Dr. Francesco Portoghesi DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Franco PORTOGHESI

PROGETTO 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	00.3.19	Commissa	CIV RMY	N° progr.	064	N° elaborato	015	010	01E	01D	01C	01B	01A
DATA	MARZO 2018	AVV.	0	DESCRIZIONE	Emissione per richiesta concessione definitiva								
P	MARZO 2018	0	0	DESCRIZIONE	Emissione per assegnamento preventivo								
D	APRILE 2019	0	0	DESCRIZIONE	Emissione per assegnazione Ent								

Scala 1:50

DATA 01/04/2018

AVV. 0

DESCRIZIONE

Ing. GUERRA Ing. PORTOGHESI