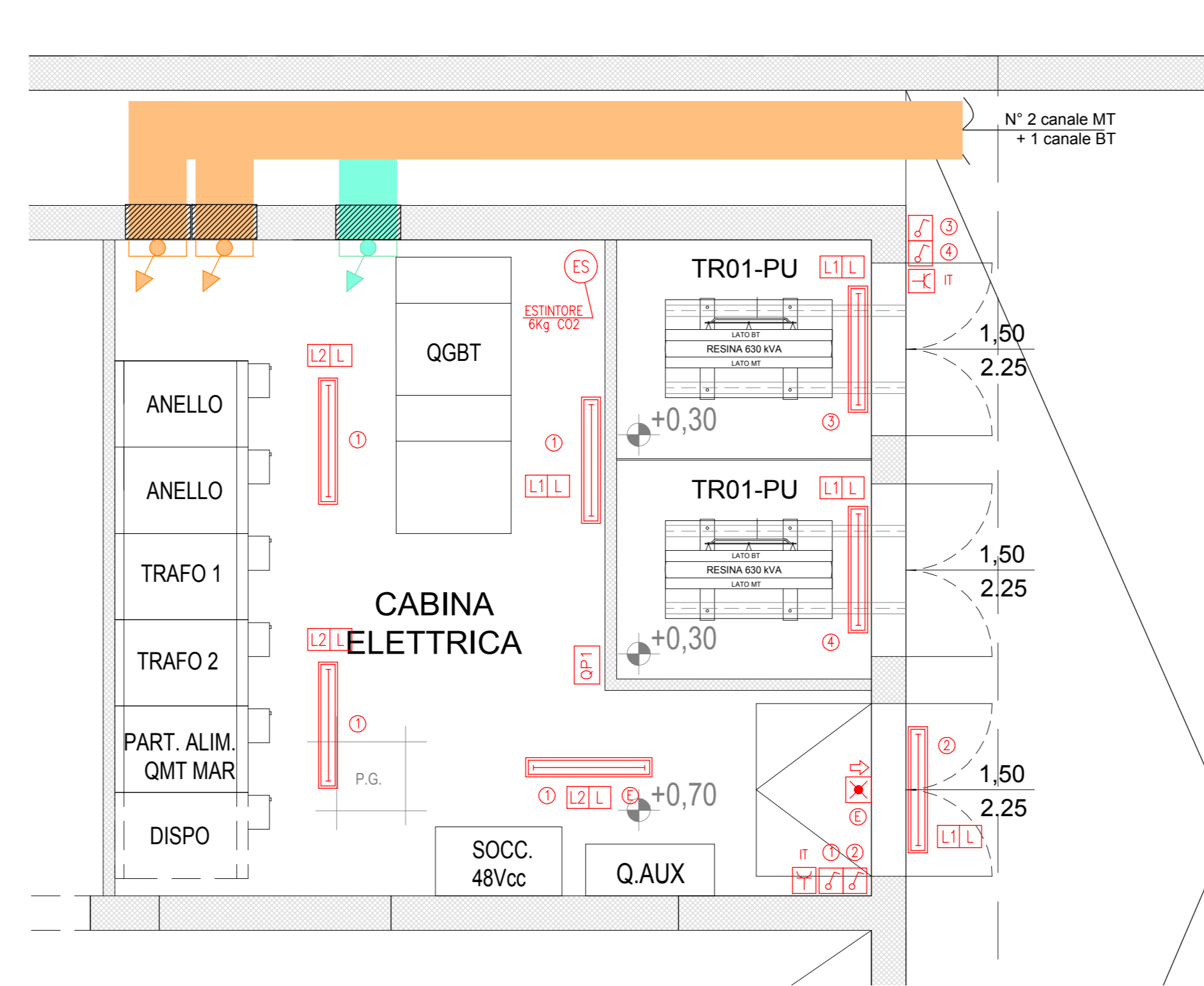
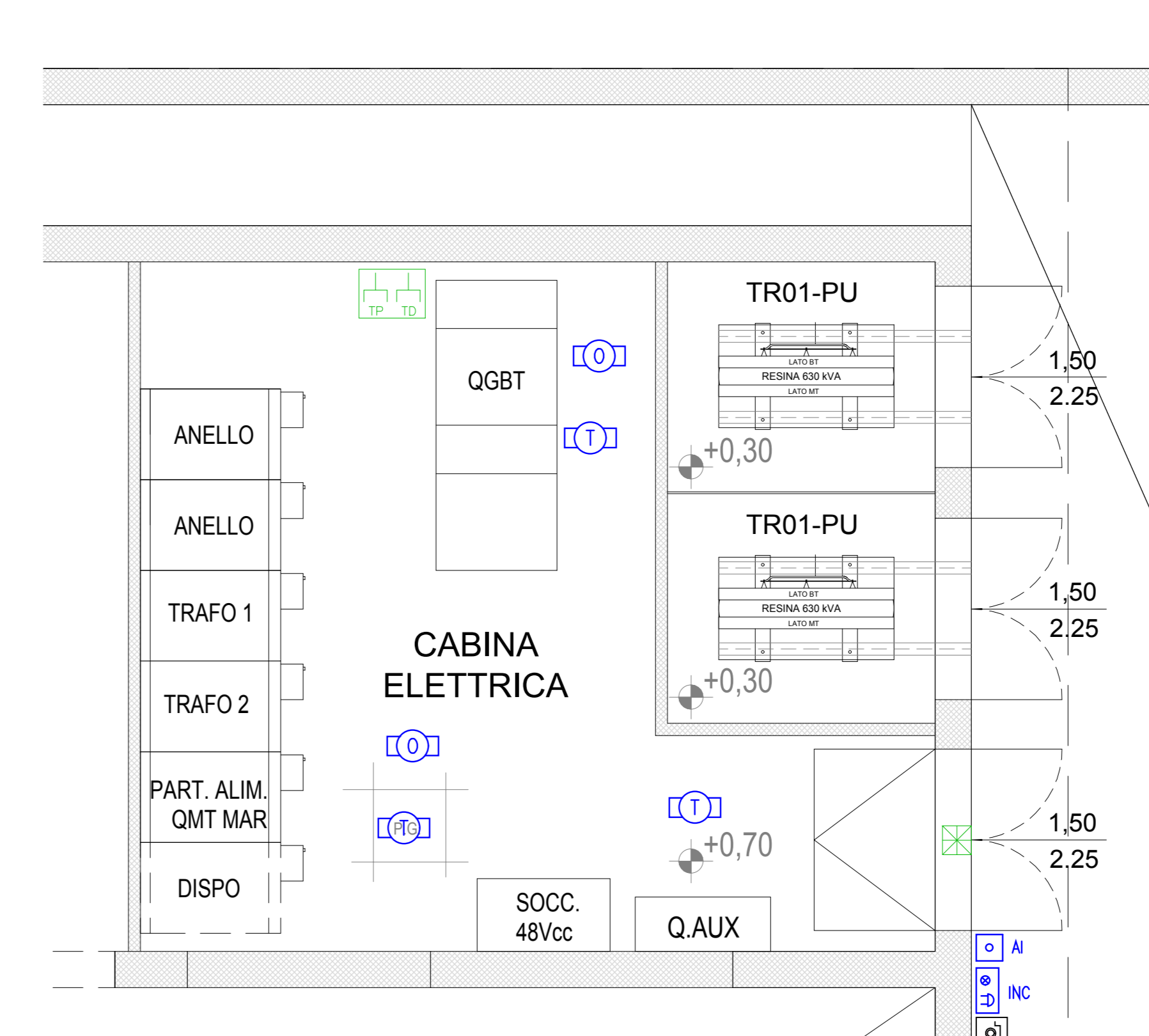


PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE E PRESE F.M. CABINA ESISTENTE POLO TECNOLOGICO  
Scala 1:40



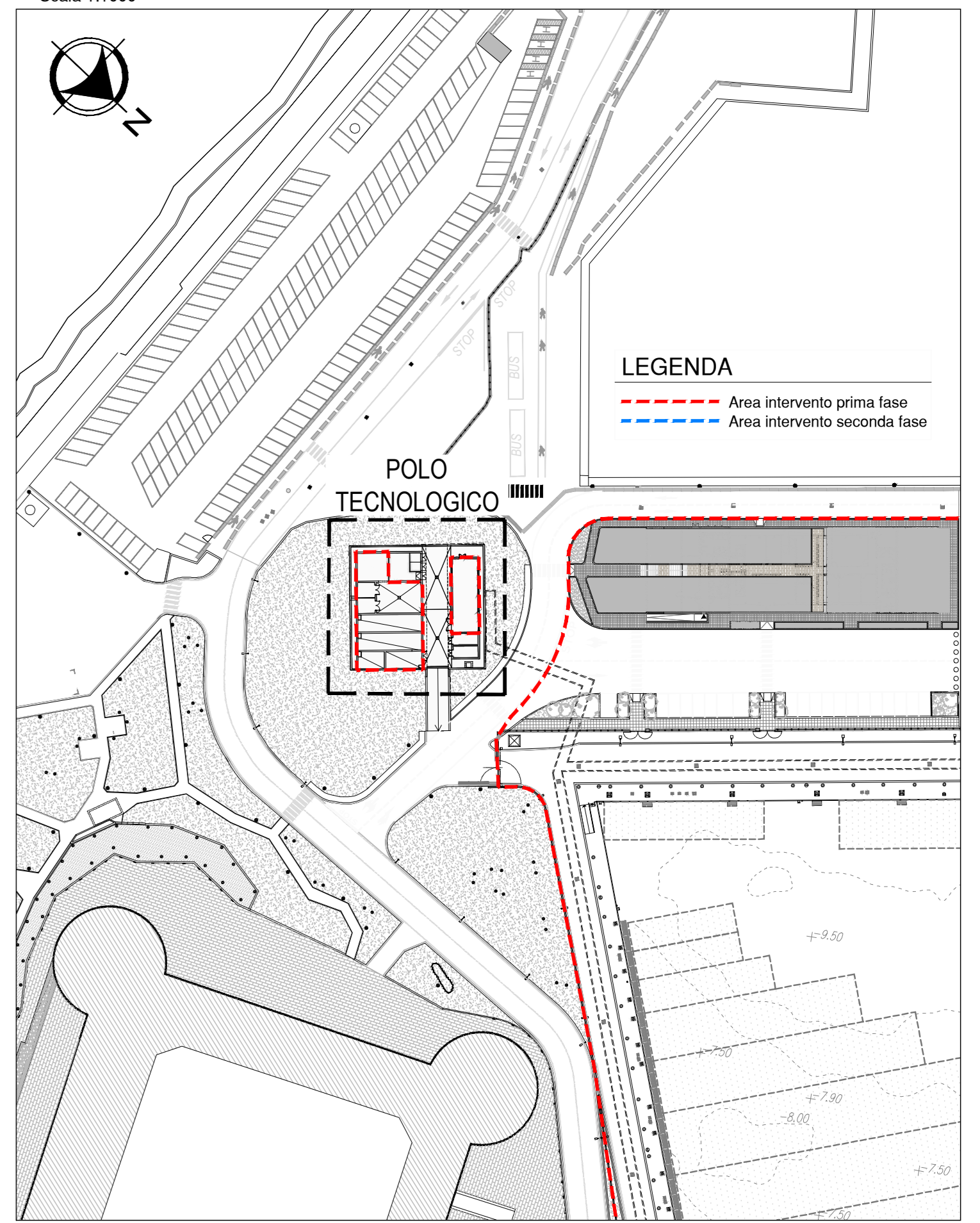
PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI CABINA ESISTENTE POLO TECNOLOGICO  
Scala 1:40



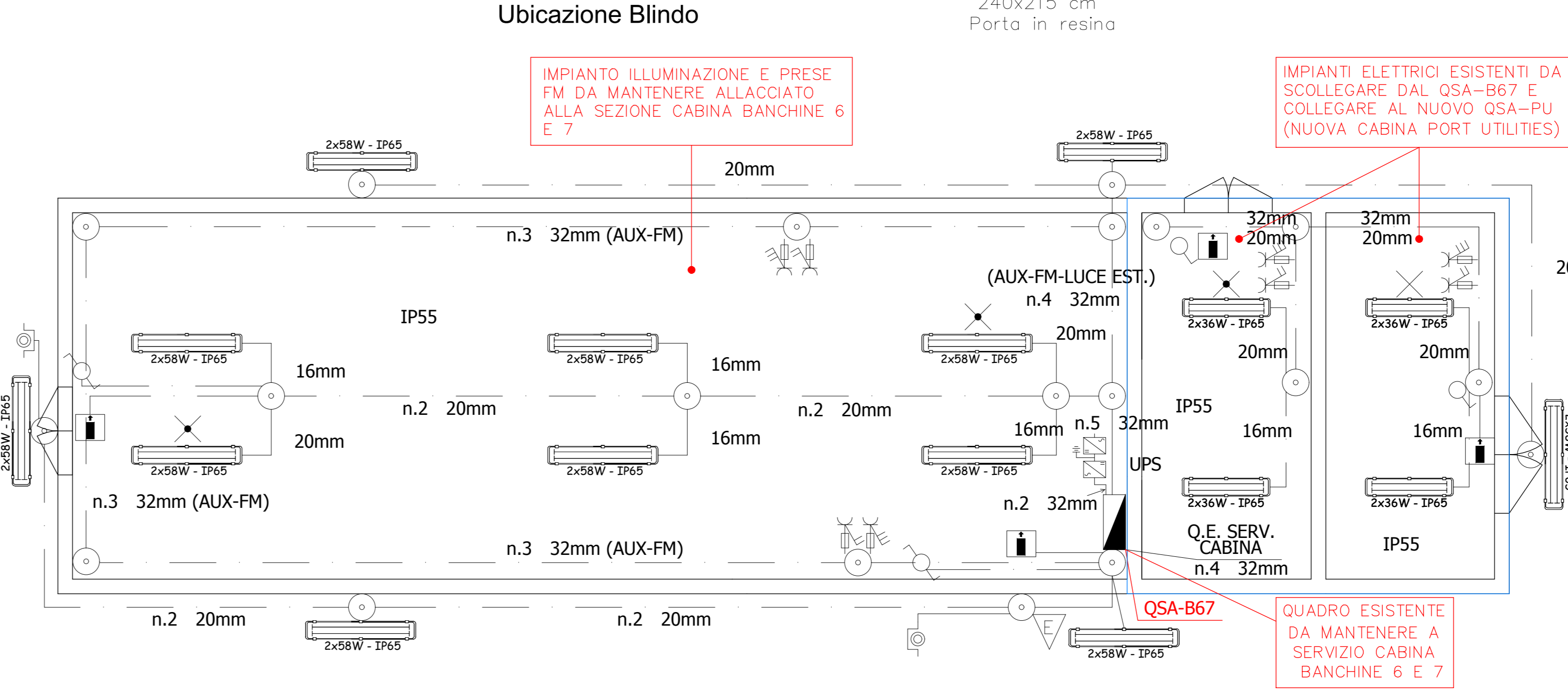
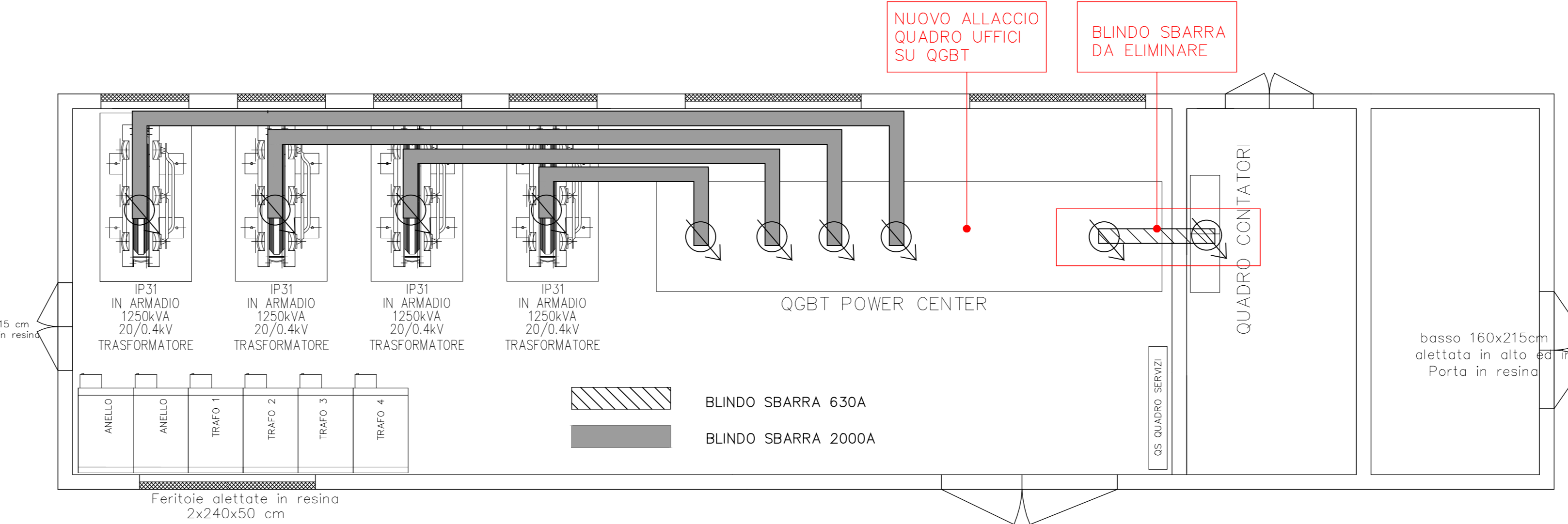
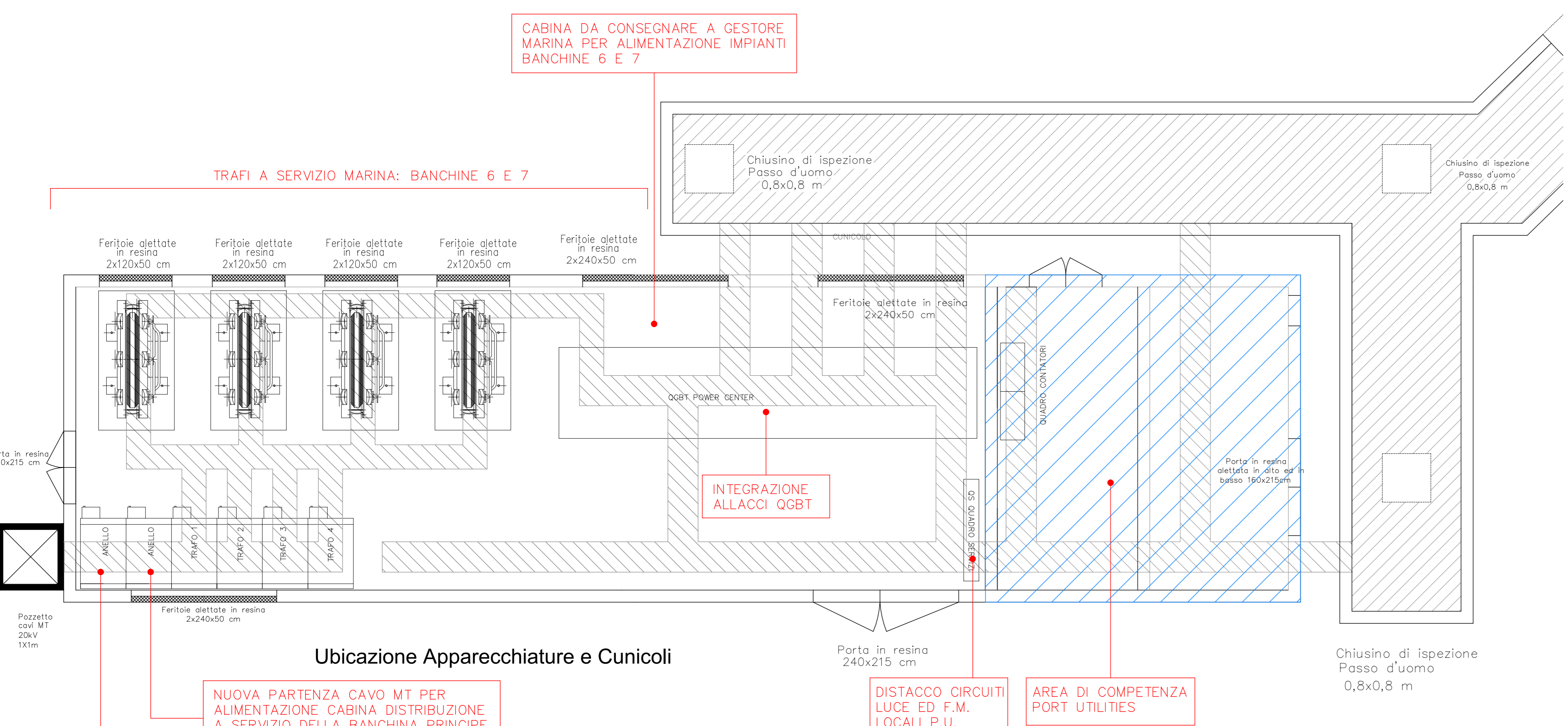
LEGENDA SIMBOLI

	Quadro elettrico di distribuzione e/o centrale (sigo indicato in pianta)
	F.a.e. di Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, riflettore in acciaio z.c., modulo Led lineare da 30W/840, IP65, alimentazione 230V - 50Hz, posato a parete o soffitto
	F.a.e. di Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, riflettore in acciaio z.c., 2 moduli Led lineari da 24W/840, IP65, alimentazione 230V - 50Hz, posato a parete o soffitto
	Complesso autonomo di emergenza con autonomia 1h (batteria al pb ermetico) cablato interno apparecchi per illuminazione normale
	Plafoniera autoalimentata di emergenza con lampada fluorescente da 9W/18W/24W con o senza pannello (autonomia 1h) grado di protezione IP44, posato a parete o soffitto
	Interruttore modulare unipolare per comando illuminazione (con o senza spia)
	Interruttore infrarosso per comando illuminazione posato a parete a vista e/o ad incasso
	Ritardamento accensioni illuminazione
	Presse modulare componibile tipo bipasso 2P+T 230V 10/16A standard italiano
	Presse tipo IEC-309 interbloccata con base portafusibili 3P+N+1 400V/230V 16A + 1 presse tipo IEC-309 interbloccata con base portafusibili 1P+N+1 230V 16A, ed interruttore magnetotermico differenziale 4X16A In=0,03A
	Presse modulare componibile tipo RJ11 per impianto telefonico
	Presse modulare componibile tipo RJ45 per impianto trasmissione dati
	Sensore controllo perimetrale (Incecaso Infraso) impianto antintrusione e/o controllo accessi
	Rivelatore di fumo ottico intelligente autoalimentato per posa a vista o soffitto (UNI 9795/2016)
	Rivelatore di fumo ottico intelligente autoalimentato telecomando per posa a vista o 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)

PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:1000



CABINA ESISTENTE POLO TECNOLOGICO  
Scala 1:50



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

	POZZETTO DI TERRA CARRABILE CON DIFERENZIORE IN ACCIAIO RAMATO D=20mm. L=50cm COMPRESIVO DI MORSETTO E SEZIONAMENTO LOCALE PER MISURE		ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTONOMA DA 18 W CON FITTOSERIE INDICANTE USCITA DI SICUREZZA
	CORPO ILLUMINANTE CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI DA 36W, RIFASATO, GRADO DI PROTEZIONE IP65, DA ESTERNO		PULSANTE AD ACCESSO PROTETTO
	CORPO ILLUMINANTE CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI DA 58W, RIFASATO, GRADO DI PROTEZIONE IP65, DA ESTERNO		PRESA CEE 3P+T CON FUSIBILI
	GRUPPO DI EMERGENZA INTERNO PER PLAFONIERA		PRESA CEE 2P+T CON FUSIBILI
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		SCATOLE DI DERIVAZIONE DA ESTERNO
	DEVIATORE		TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PESANTE
	SONDA PER CREPUSCOLARE		

COMUNE DI CIVITAVECCHIA

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale

ROMA MARINA YACHTING

Roma Marina Yachting S.p.A. Presidente Dr. Stefano Anselmi

Rogedil Servizi s.r.l. Via Ada Negri, 06 - 00137 ROMA Tel. 06 8202948 Fax 06 8209772 email: servizi@rogedil.com

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

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

POLO TECNOLOGICO CABINA MT/BT LAYOUT NUOVI APPRESTAMENTI

N° progetto	003.19	Commissa	CIV RMY	N° progetto	063	N° stato	014	010	01E	01D	
PROGETTO	ROGEDIL Servizi s.r.l. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Franco PORTOGHESI										
Scale	1:40/50	Foto	1:1	Disegno	1:1	Disegno	1:1	Disegno	1:1	Disegno	
DATA	MARZO 2016	REV.	0	DESCRIZIONE	Emissione per richiesta concessione di cantiere					DATA	03/03/16
P	0	DATA	0	DESCRIZIONE	Emissione per adeguamento preventivo					DATA	16/03/16
D	0	DATA	0	DESCRIZIONE	Emissione per approvazione EMI					DATA	03/03/16