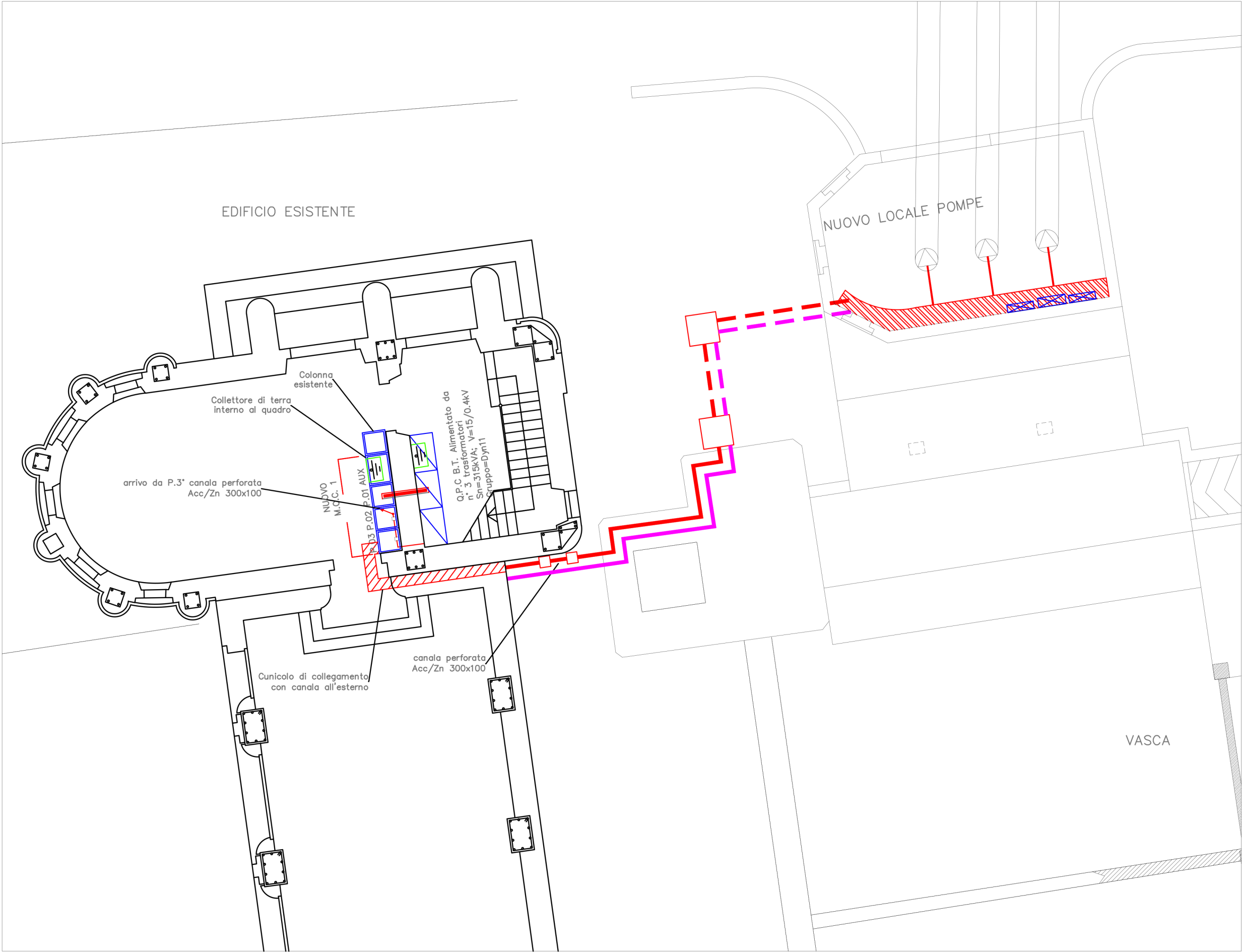




PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:100

LEGENDA			
	Conduttura impianto elettrico in cavidotto interrato 230/400V		Punto luce di emergenza 250 lm - 4W LED - IP 65 - ricarica 12 h, autonomia 1 h
	Conduttura impianto elettrico in tubo RK15 o FK15 posata a parete 230/400V IP 55		altezza di installazione 2.5 m dal piano di calpestio
	Conduttura impianto elettrico in canale in Acc/Zn 300x100 mm IP 44		Crepuscolare per comando automatico lampade esterne 230V - 16A
	Conduttura impianto elettrico in cunicolo a pavimento 230/400V esistente		Deviatore unipolare 16A - 230V
	Sistema sbarre di collegamento tra QPC esistente e MCC 400 V - 1250 A 25 kA		Dispositivo di controllo di livello di blocco per minimo livello generale per tutte le pompe
	Conduttura ascendente		n° 2 sonde per liquidi conduttivi posate in tubo di calma, 24Vac
	Conduttura impianto elettrico in cavidotto interrato segnali 24V		Dispositivo di controllo di livello differenziale per il controllo automatico da PLC
	Conduttura impianto elettrico in tubo RK15 o FK15 posata a parete 24V IP 55		con sonda magnetostriativa, intervallo 4-20mA tipo "ABB AT100"
	Presa interbloccata tipo IEC 309, grado IP65, 400V - 16A - 3P+N+T		Dispositivo di controllo di livello per il comando automatico da relè completo di sonde
	Presa interbloccata tipo IEC 309, grado IP65, 400V - 16A - 3P+T		per liquidi conduttivi per segnale minimo, massimo ed allarme, in tubo di calma 24Vac
	Presa interbloccata tipo IEC 309, grado IP65, 230V - 16A - 2P+T		Scatola portafrutto 3 moduli da parete tipo stagno IP44 complete di sportello trasparente
	Motore elettrico asincrono trifase 400V - IP65		Cassetta di derivazione da parete tipo stagno IP55
	Proiettore industriale IP 65 - 230V - 20W LED - fascio largo		Pozzetto in Cls 60x60x60 tipo carrabile con fondo e coperchio
	Punto luce a soffitto tipo plafoniera fluorescente 2x58W IP 65 - 230V		Quadro elettrico di distribuzione vedi schemi elettrici
			Collegamento equipotenziale / subnodo equipotenziale masse estranee
			Collettore di terra
			Dispersore di terra esistente



Regione Autonoma della Sardegna

CONSORZIO DI BONIFICA DELL'ORISTANESE

Via Cagliari n. 170 - Oristano

Riqualficazione idraulica della bonifica dello stagno di Sassu

(Fase 1) - **AG_AGR_025**

CAT: P0518

CUP: G22H18000320002

PROGETTO ESECUTIVO

Progettisti:

Ser. Pro. S.r.L.S. *engineering*

Il Responsabile del Procedimento:

Dott. Ing. Giorgio Bravin

Dott. Ing. Marco Nuvoli

Dott. Ing. Marco Soriga

Prof. Geol. Giuseppe Scanu

Il Consorzio di Bonifica dell'Oristanese:

Il Presidente Dott. Carlo Corrias

Collaboratori:

Pianif. Gianluca Scanu

Dott. Adriano Benatti

Geom. Mattia Sotgiu

Titolo:

PROGETTO ESECUTIVO ELETTRICO

PLANIMETRIA GENERALE - Legenda

Allegato:

6.1

Rev.: 02	Data: 04 / 07 / 2022	Descrizione/modifica: Documento originale	Redatto da: Ing. M. Soriga	Verificato da:	Approvato da: