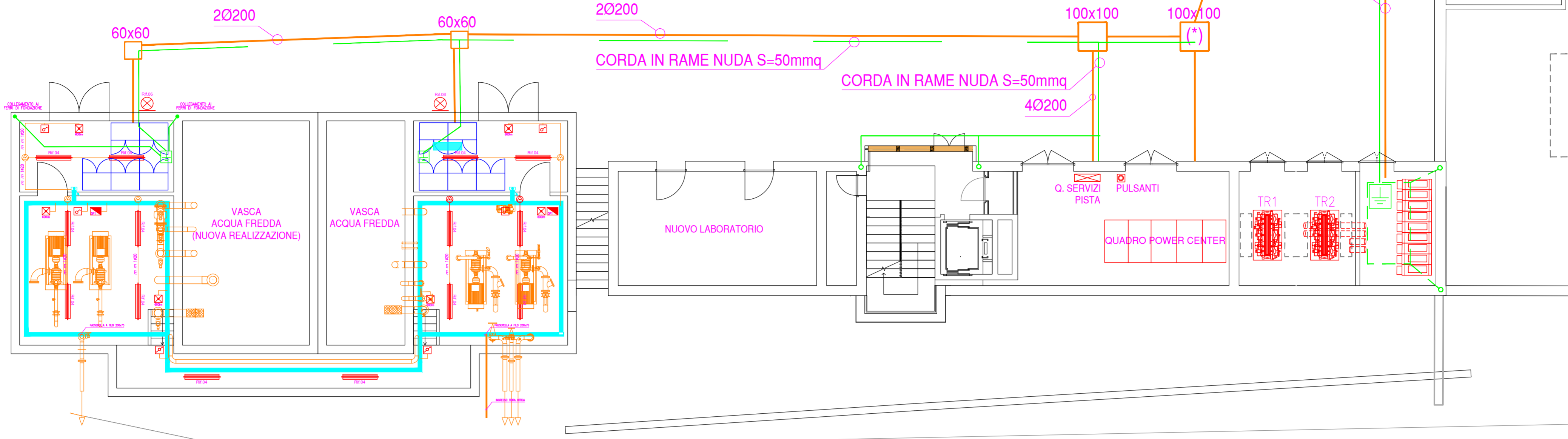
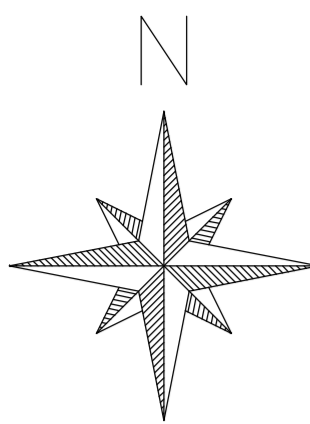
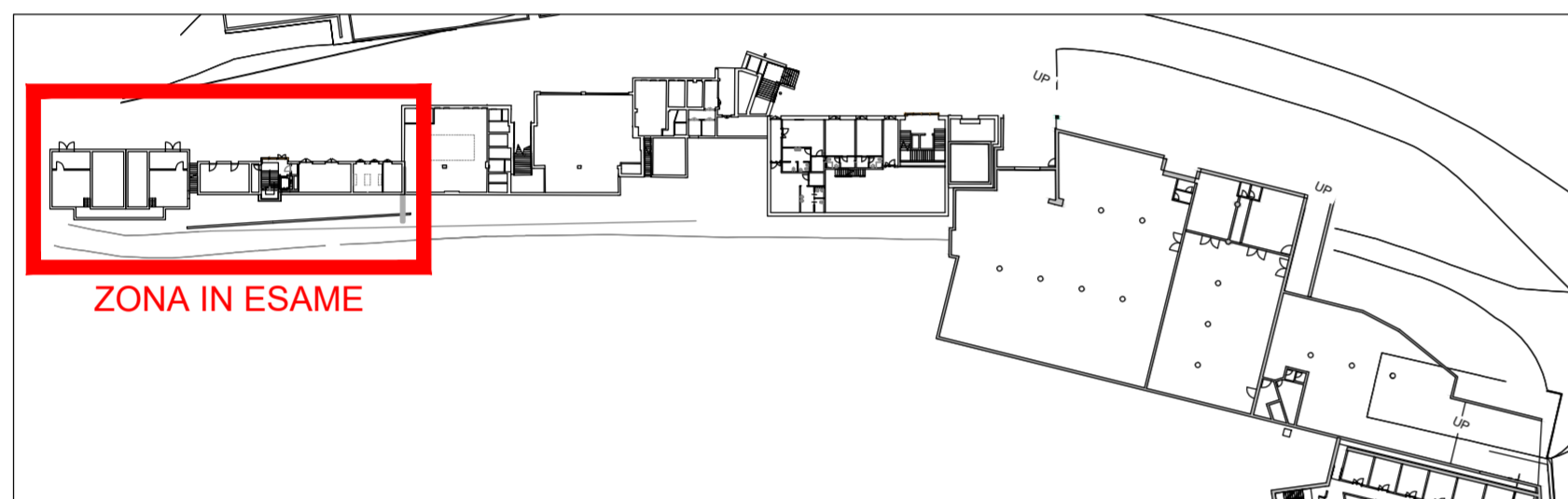


PLANIMETRIA TUBAZIONI ALIMENTAZIONE ELETTRICA SALA POMPE DA LOCALE QUADRO GENERALE - scala 1:100



PLANIMETRIA DI INSIEME



LEGENDA	
—	CONDUTTURA ELETTRICA Ø200
—	PASSERELLA A FILO dim. (200x75)mm
- - -	CORDA RAME NUDA S=50mmq
□	POZZETTO ROMPITRATTÀ
└─┘	NODO DI TERRA
○	INTERRUTTORE UNIPOLARE
△	DEVIATORE
■	QUADRO PRESE CEE
—	PLAFONIERA LED 47W - IP66
×	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A PARETE
☒	LAMPADA DI EMERGENZA (AUTONOMIA 1h)

RIFERIMENTO COMPUTO	
B.06.55.0015.040	L=120m
B.62.12.0111.080	L=55m
B.62.87.0050.020	L=40m
B.06.60.0010.020 (dim. 60x60)	N.02 (OG6-Cat.3-SbCat.2)
B.06.60.0010.030 (dim. 100x100)	N.02 (OG6-Cat.3-SbCat.2)
B.62.87.0035.005	N.02
B.62.75.0060.005	N.04
B.62.75.0060.020	N.02
B.62.68.0450.015+B.62.68.0210.005	N.02 + N.02
B.62.68.0210.020+B.62.75.0050.105	N.02 + N.04
NVIL-10	N.14
NVIL-11	N.02
B.66.10.0165.035	N.06



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF3

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

OPERE ELETTRICHE

TITOLO TAVOLA:
PLANIMETRIA LOCALI TECNICI

C. SIP.	C. SOC.	SCALA:	VARIE	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
E-90/000	5360			E	T	332	UF3	102	02
PROGETTO ARCHITETTONICO:				PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:					
PROGETTO STRUTTURE :				ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO					
STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO:				dott. ing. RENATO COSEPER					
ing. Giordano FARINA				ing. SEBASTIAN GILMOZZI					
RELACIONE GEOLOGICA:				PIANO DELLE SERVITU':					
geol. Mirko DEMOZZI				geom. Sebastian GILMOZZI					
CSP:				STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:					
ing. Fabio GANZ				ing. Matteo GIULIANI					
NOME FILE : E.T.332.UF3.102					DATA REDAZIONE : MAGGIO 2024				

PIANTA LOCALE POMPE - SCALA 1:50

