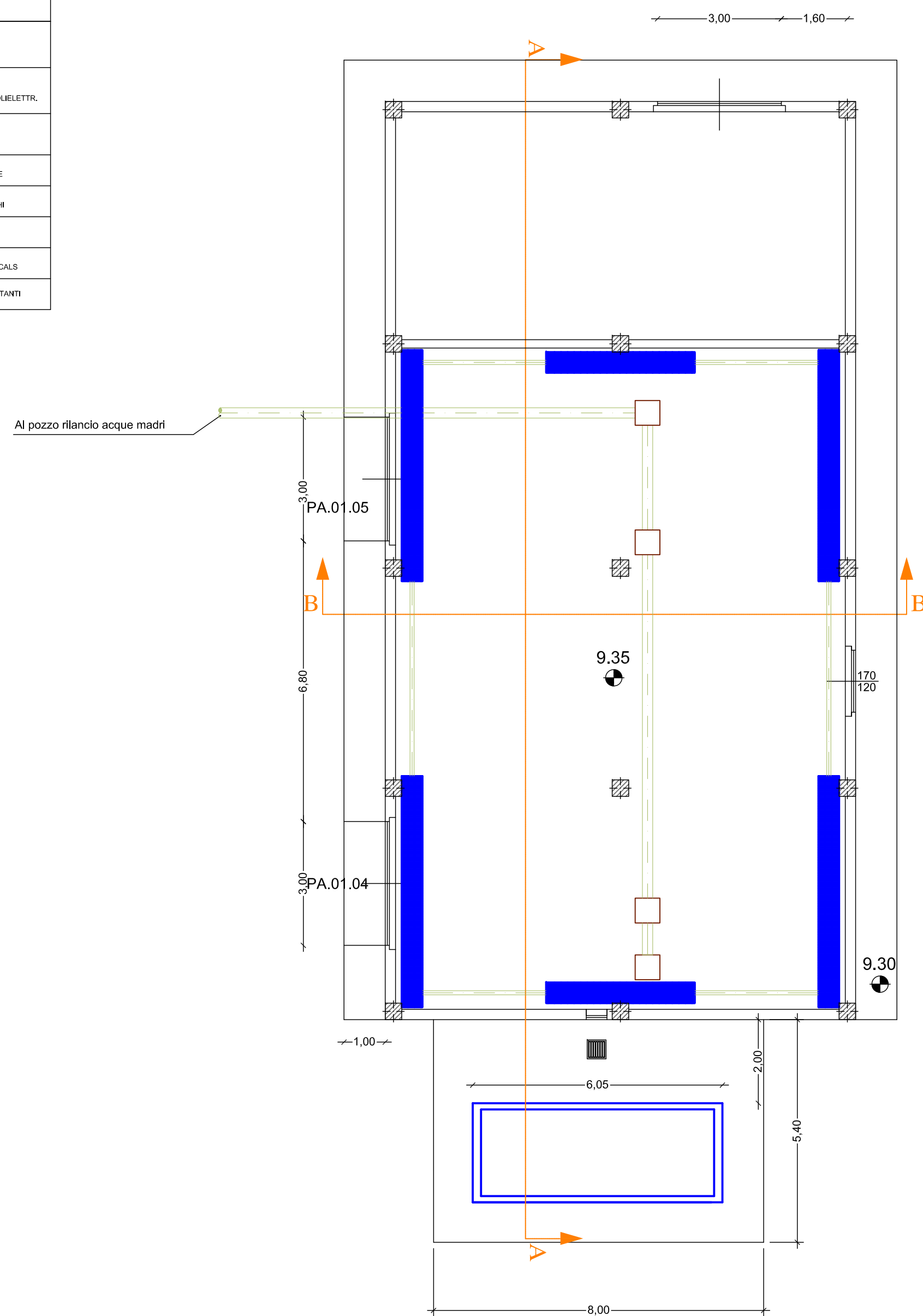
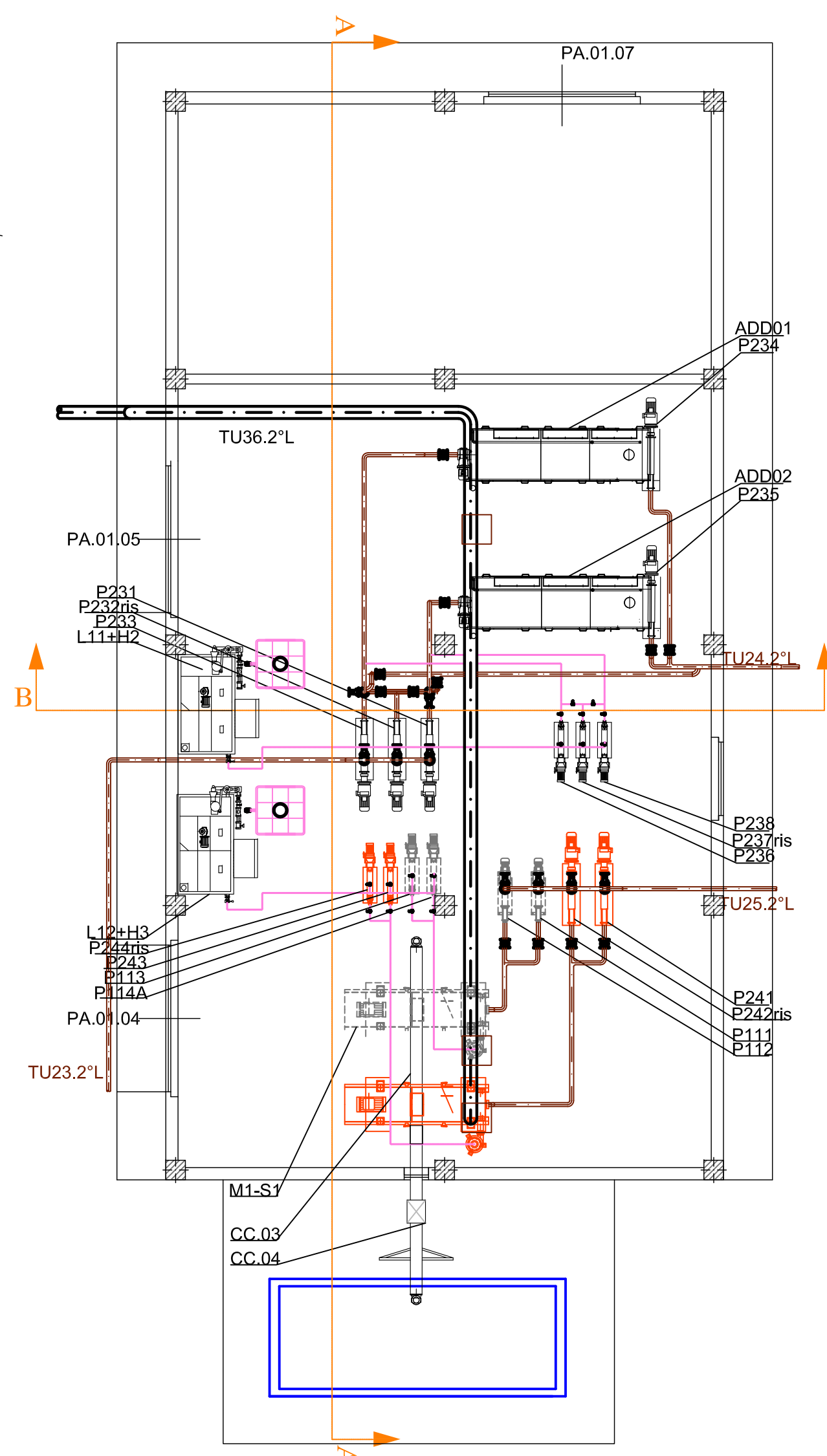


LEGENDA APPARECCHIATURE	
	SARACINESCA
	POMPA MONOVITE
	POLIREFRATTORE
	ACCENSATORE DINAMICO
	CENTRIFUGA
	COCCLEA
	GRIGLIATI
	SERBATOIO POLELETT.
LEGENDA FLUSSI	
	LINEA ACQUE
	LINEA FANGHI
	LINEA ARIA
	LINEA CHEMICALS
	LINEA SURFATTANTI

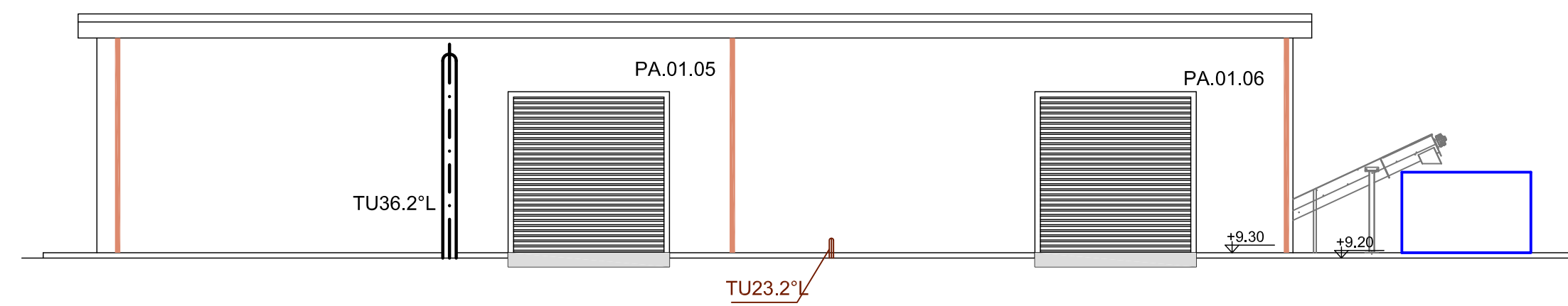
PIANTA INGOMBRI



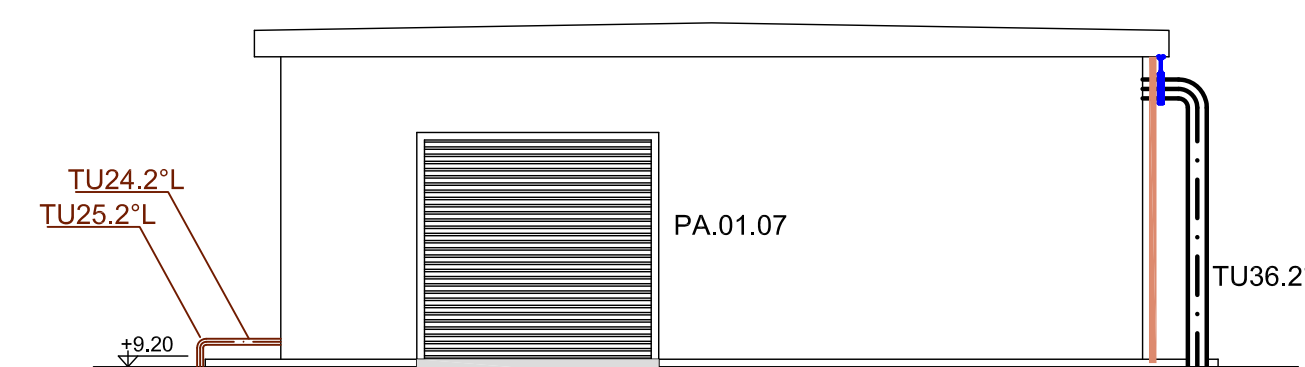
PIANTA ELETTROMECCANICA E PIPING



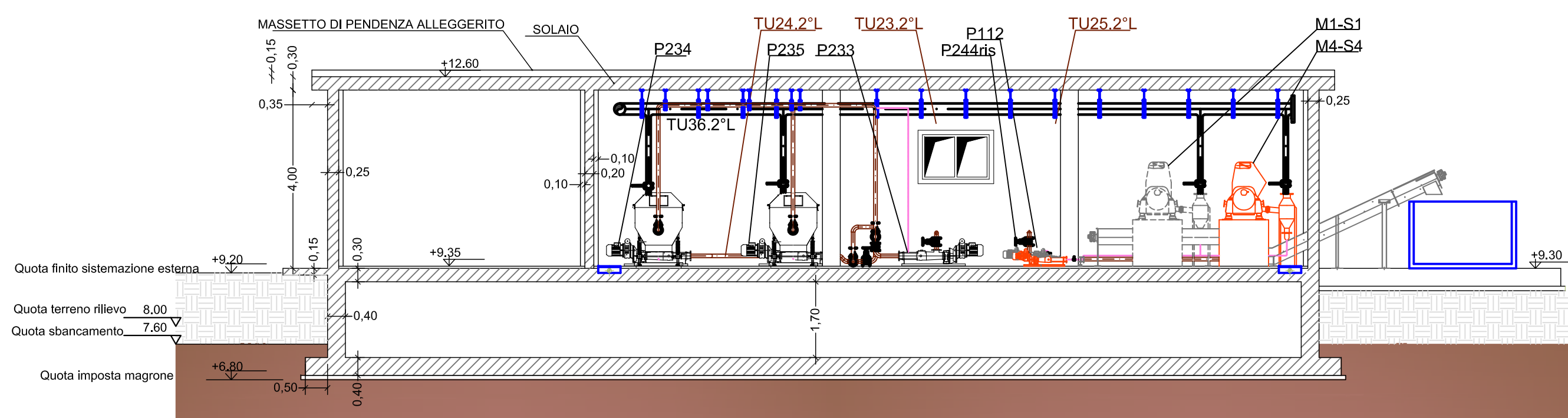
PROSPETTO LATO OVEST



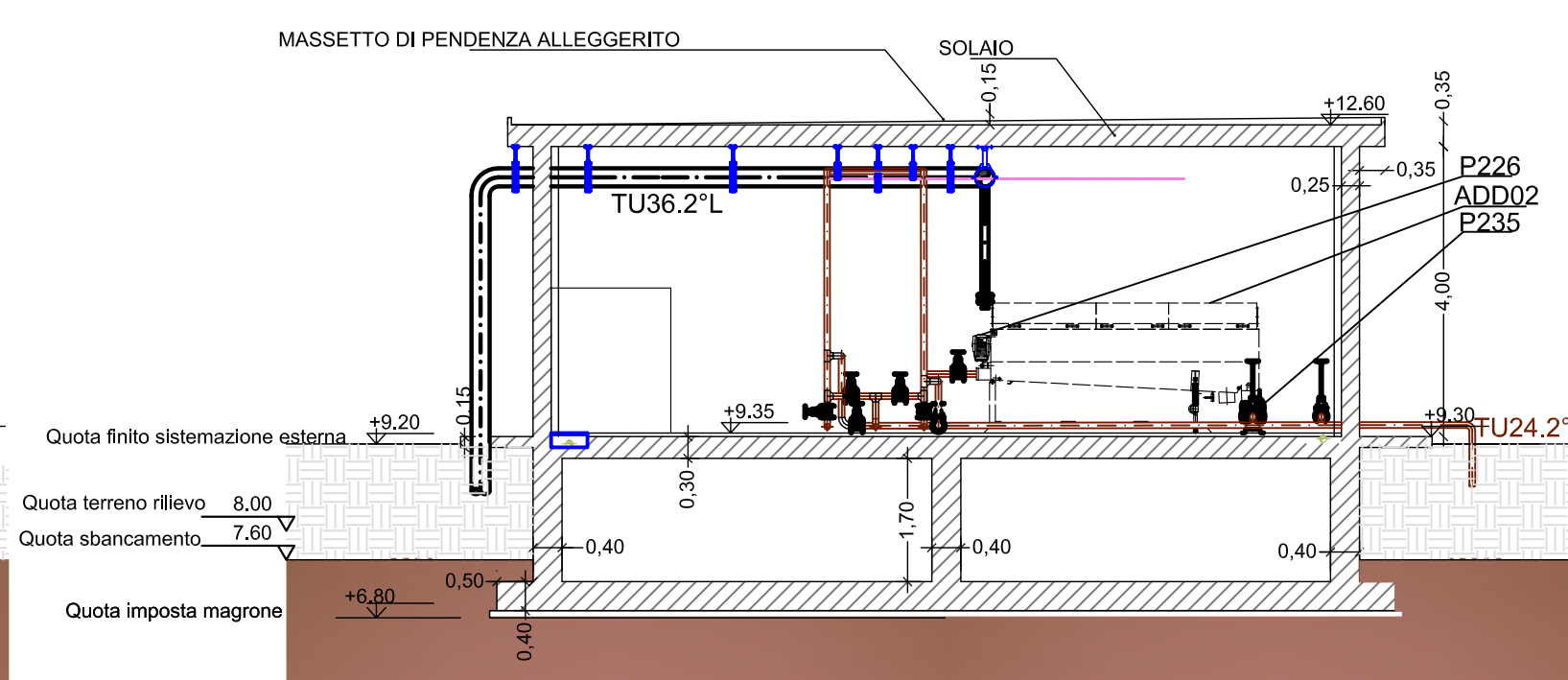
PROSPETTO LATO NORD



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI
Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno
Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE
del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo
1° stralcio + 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

elaborato:	titolo:	scala:
TAV 2.17	LOCALE FANGHI e LOCALE CALDAIA - STATO DI PROGETTO	1:100
data:	Marzo 2016	

I PROGETTISTI:

Ingegneria Ing. Enrico Maria Battistoni
Ambiente INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
S.r.l. Via del Concazzo, 10 - 00115 Faldogna (Maremma UMC)
tel: 0574-610254 - fax: 0744-188800
email: info@ingegneriambiente.it

VISTO:
IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO TECNICO
Dott. Ing. Alessandro Tesel

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE	
ING. LORENZO BURZACCA	
ING. PIETRO GRILLI	
ING. GIORGIA BARIANI	
ING. MARTINA SANTINELLI	

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: 0328 0444 CODICE COMMESA: 0328 0444 IDENTIFICATIVO AATO: 192049 192050