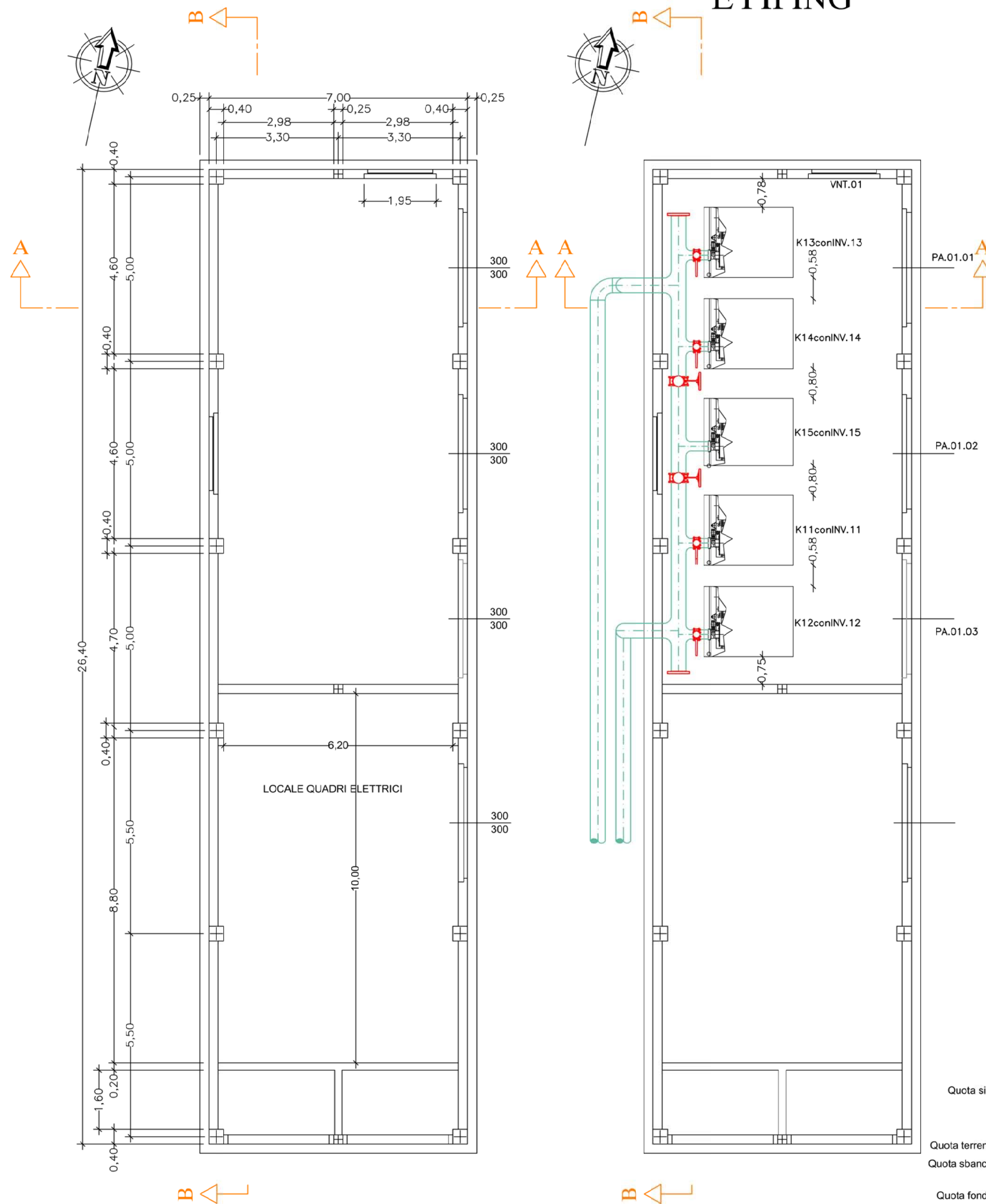
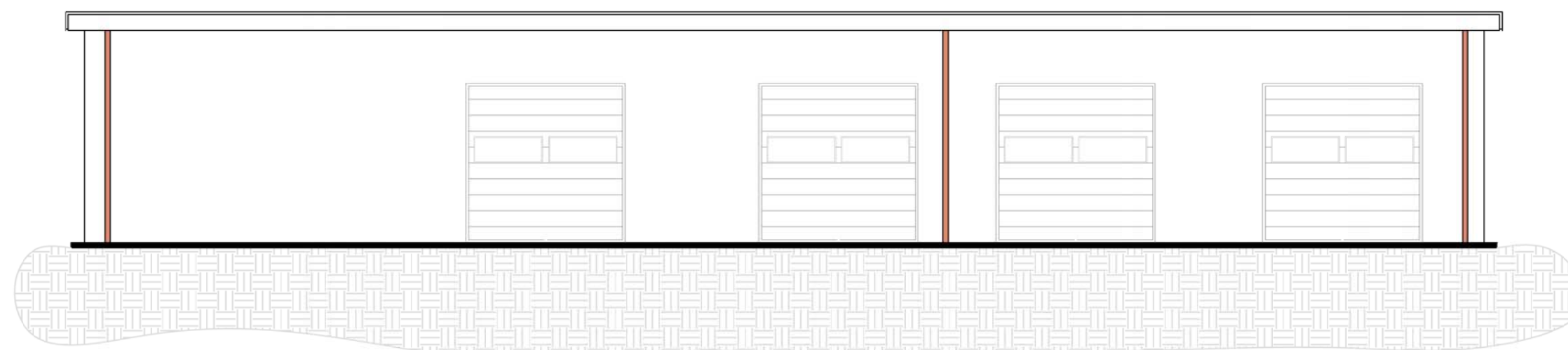


PIANTA OPERE CIVILI

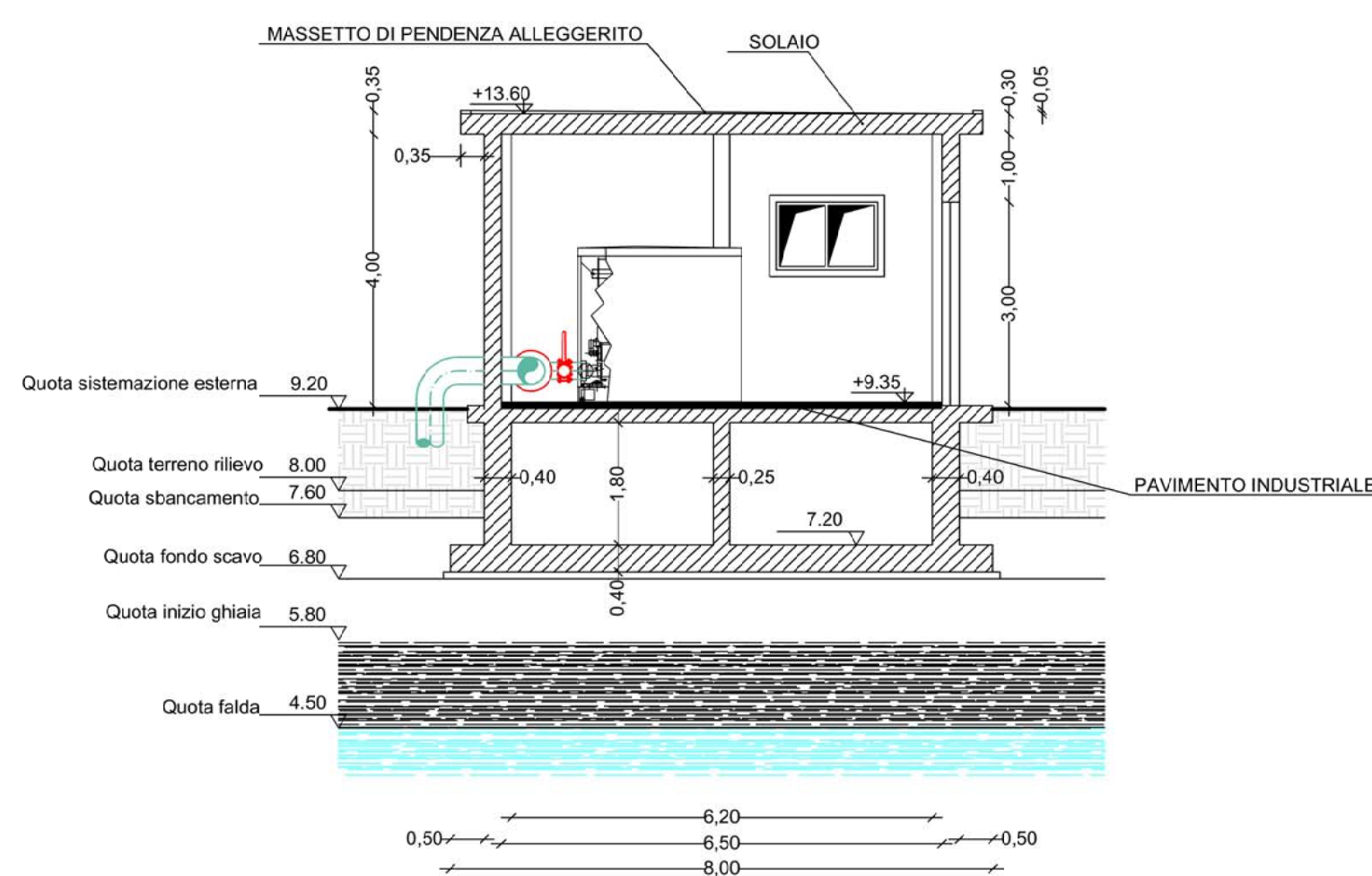
PIANTA ELETTROMECCANICA  
E PIPING



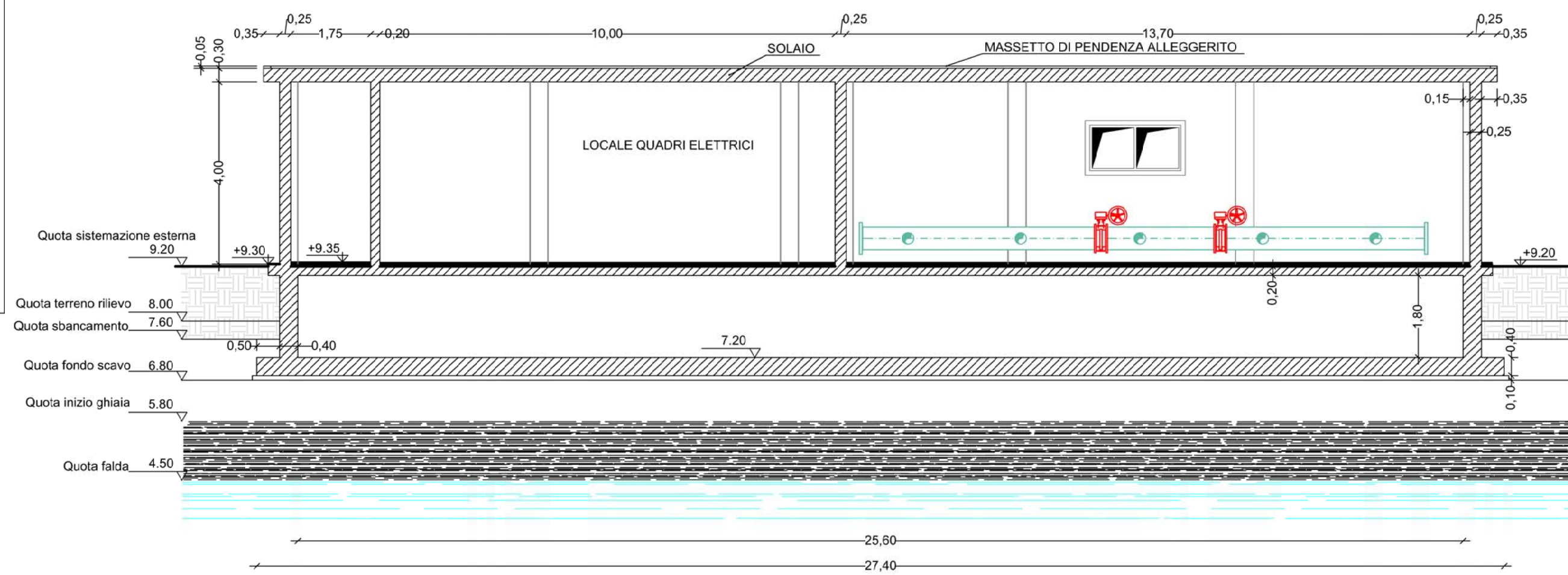
PROSPETTO EST



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LEGENDA APPARECCHIATURE		LEGENDA FLUSSI	
	SARACINESCA		LINEA ARIA
	VALVOLA A FARFALLA		
	COMPRESSORE		



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: <b>TAV 2.12</b>	titolo: <b>LOCALE COMPRESSORI E LOCALE QUADRI ELETTRICI STATO DI PROGETTO</b>	scala: <b>1:100</b>
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

Ing. Enrico Maria Battistoni  
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.  
Via del Comandante, 39 - 60155 Falconara Marittima (AN)  
tel. 071-9162094 - fax 071-9189580  
e-mail: emb@ingegneriamambiente.it

Ing. Amedeo Grilli  
Via Pergolesi, 15 - 63000 Fermo (FM)  
telefono 0734-255550  
e-mail: ingegneragrilli@virgilio.it

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

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. LORENZO BURZACCA  
ING. PIETRO GRILLI  
ING. GIORGIA BARIANI  
ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: 0028 0044    CODICE COMMESSA: DX28 DX44    IDENTIFICATIVO AATO: 192049 192050