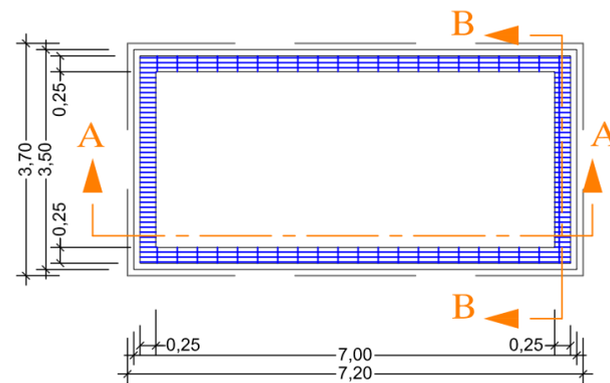
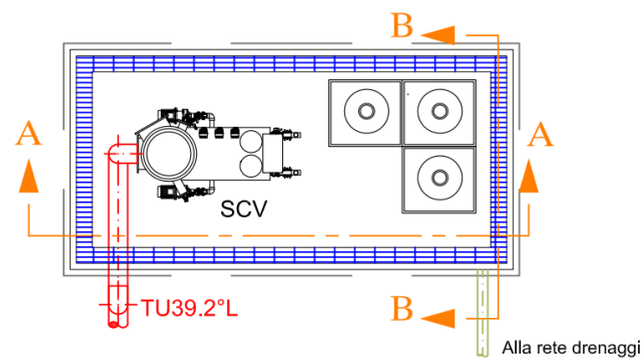
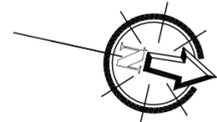


# PIANTA INGOMBRI

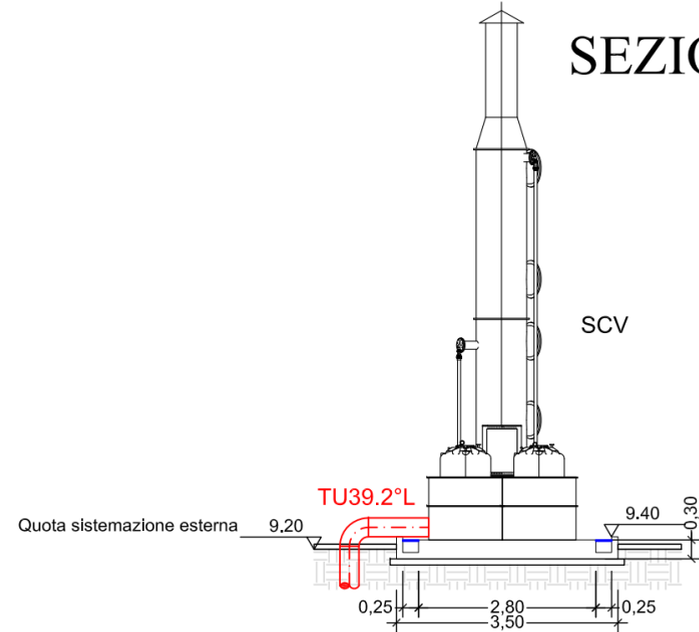
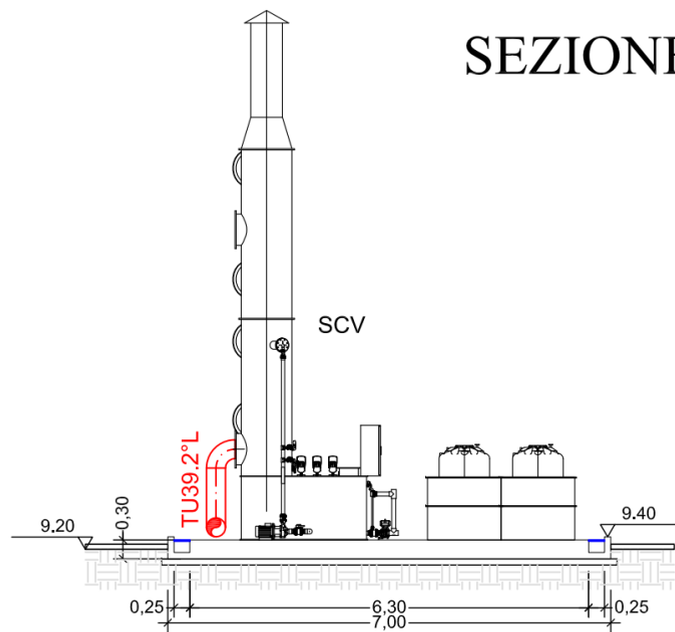


# PIANTA ELETTROMECCANICHE E PIPING



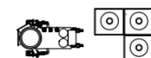
SEZIONE A - A

SEZIONE B - B



## LEGENDA APPARECCHIATURE

## LEGENDA FLUSSI



UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA



LINEA TRATTAMENTO ARIA



GRIGLIATI



LINEA SURNATANTI/ACQUE MADRI



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

Servizio Idrico Integrato

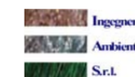
# COMUNE DI FERMO

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 2.19</b>	titolo: <b>SCRUBBER 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 Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)  
tel. 071-9162094 - fax 071-9189580  
e-mail: info@ingegneriamambiente.it

Ing. Amedeo Grilli  
Via Perpeni, 16 - 63900 Fermo (FM)  
telefono: 0734-225650  
e-mail: ingegneriagrilli@virgilio.it

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

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

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

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: D028 D044  
CODICE COMMESSA: DX28 DX44  
IDENTIFICATIVO AATO: 192049 192050