



**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 4.09</b>	titolo: <b>PESA, SCRUBBER, PLATEA PER GRUPPO ELETTROGENO CARPENTERIE</b>	scala: <b>1:100</b>
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

**Ingegneria Ambiente S.r.l.**  
Ing. Enrico Maria Battistoni  
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.  
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)  
tel. 071-4162294 - fax 071-4188989  
e-mail: info@ingegneriaambiente.it

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

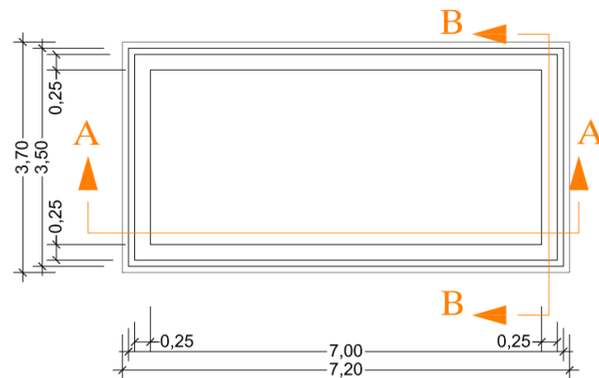
VISTO:  
IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO TECNICO  
Dott. Ing. Alessandro Tesi

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

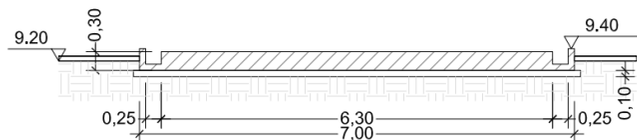
ING. LORENZO BURZACCA  
ING. PIETRO GRILLI  
ING. GIORGIA BARIANI  
ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
CODICE PROGETTO:	D028 D044	CODICE COMMESSA: DX28 DX44
	IDENTIFICATIVO AATO: 192049 192050	

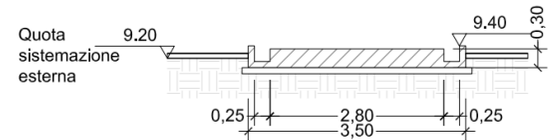
### PIANTA SCRUBBER



#### SEZIONE A - A



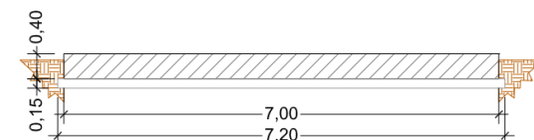
#### SEZIONE B - B



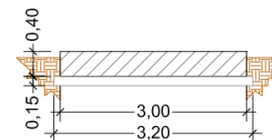
### PIANTA PLATEA GRUPPO ELETTROGENO



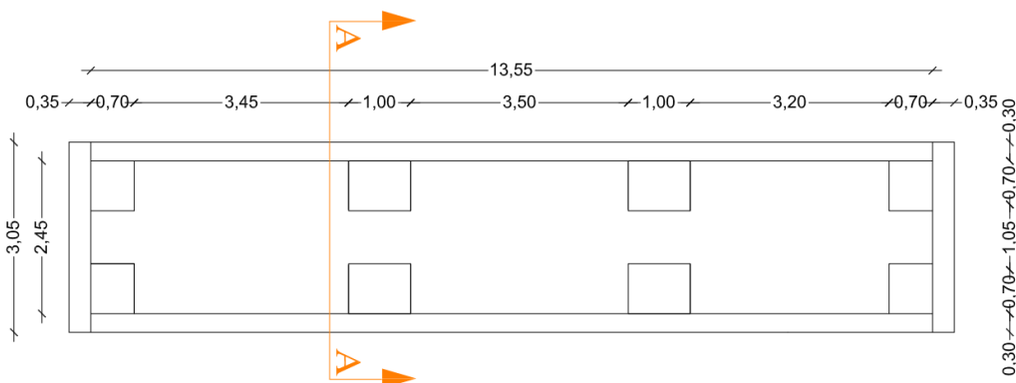
#### SEZIONE A - A



#### SEZIONE B - B



### PIANTA PESA



#### SEZIONE A-A

