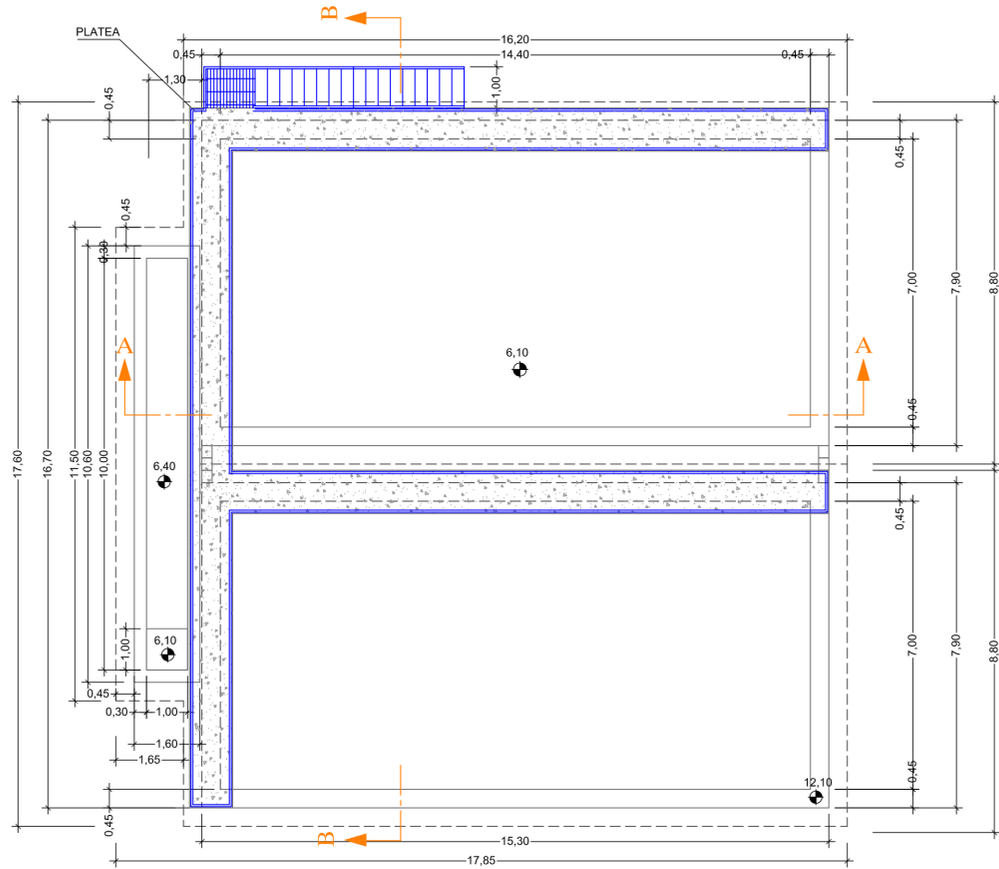
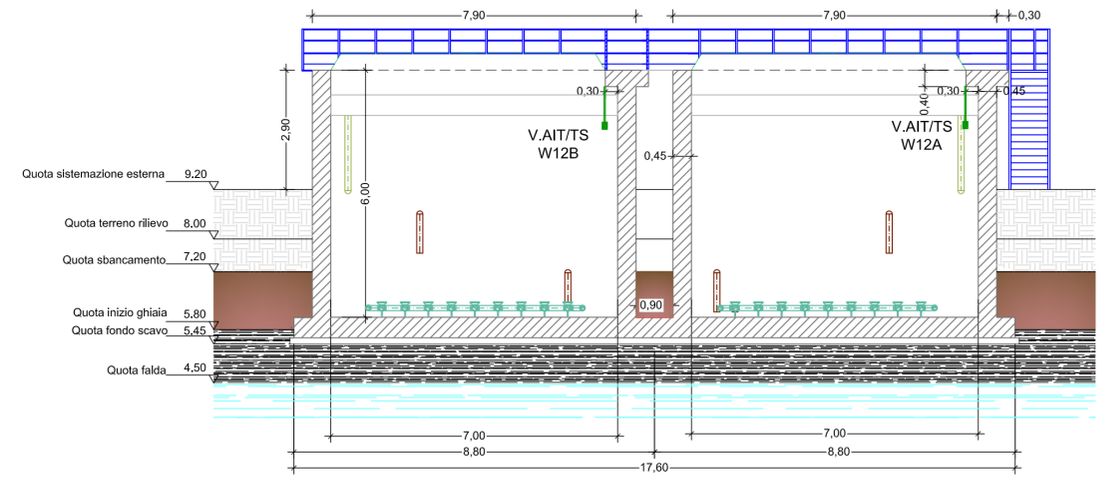


# PIANTA INGOMBRI

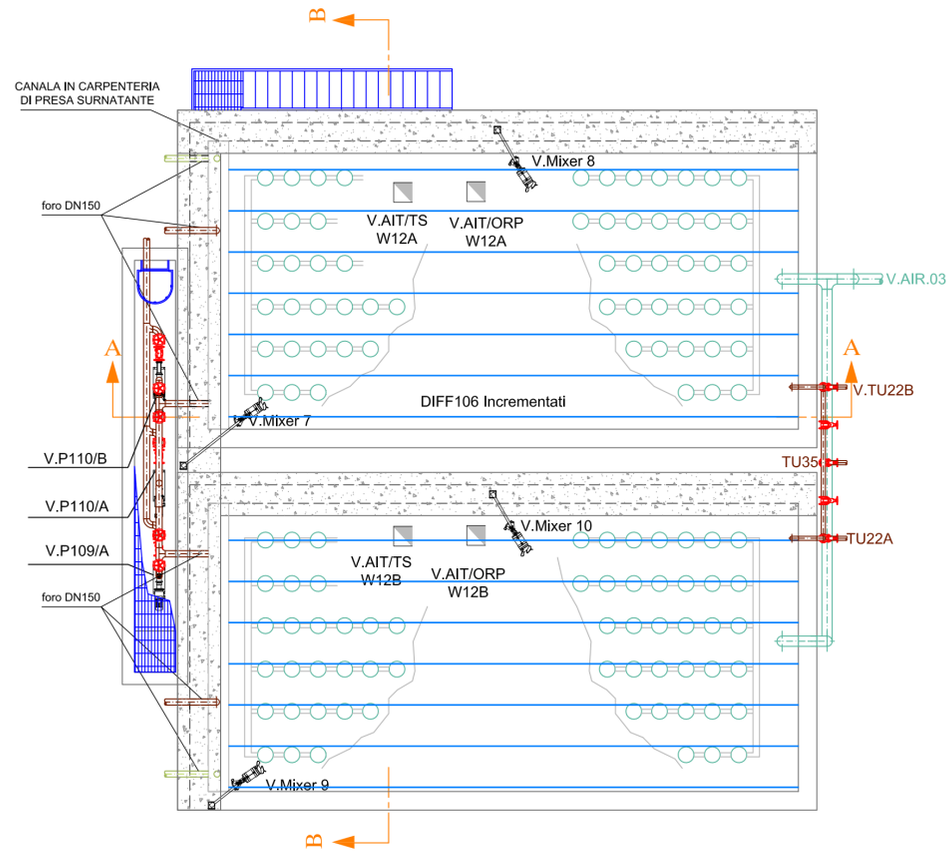


# SEZIONE B-B

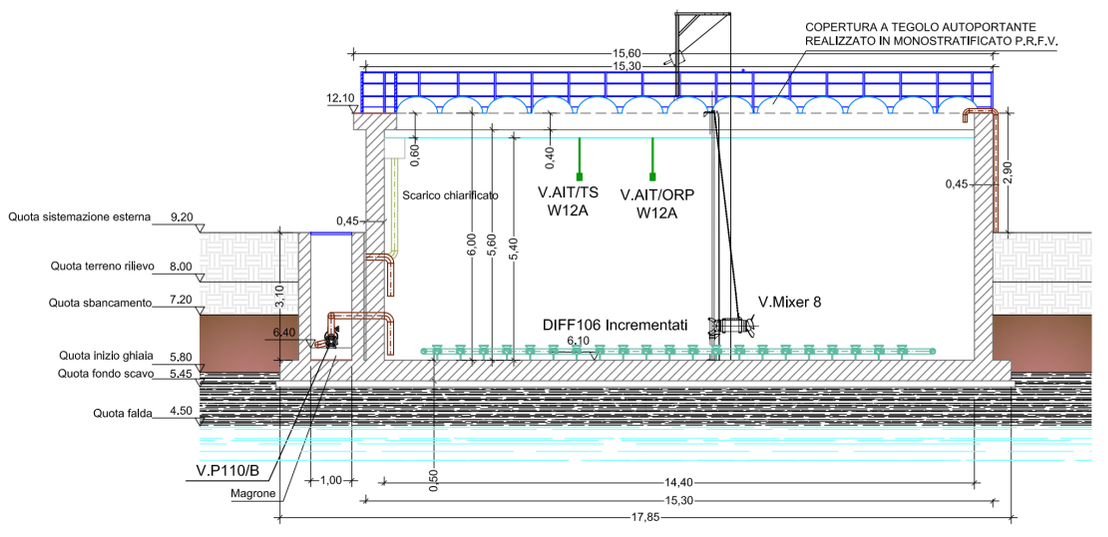


LEGENDA APPARECCHIATURE	
	MISURATORE
	MIXER
	DIFFUSORI A BOLLE FINI
	POMPA MONO
	GRIGLIATI
	PARAPETTI
	COPERTURA CON PANNELLATURA MODULARE
	COPERTURA IN PREV
LEGENDA FLUSSI	
	LINEA FANGHI
	LINEA ARIA
	LINEA SURNATANTI

# PIANTA ELETTROMECCANICHE E PIPING



# SEZIONE A-A



**cip** **vettore** **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:
<b>TAV 2.08</b>	<b>STABILIZZAZIONE AEROBICA STATO DI FATTO</b>	<b>1:100</b>
data:		
Marzo 2016		

I PROGETTISTI:		VISTO:
	Ing. Enrico Maria Battistoni	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO
	INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.	Dott. Ing. Alessandro Tesel
	Via del Concordo, 20 - 60115 Fikonnara Marittima (AN) Tel. 071/616204 - fax 071/616500 e-mail: info@ingegneriamambiente.it	
Ing. Amedeo Grilli		
Via Perpend. 16 - 63050 Fermo (FM) Tel. 071/522950 e-mail: ingegnerag@ingegneriamambiente.it		

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