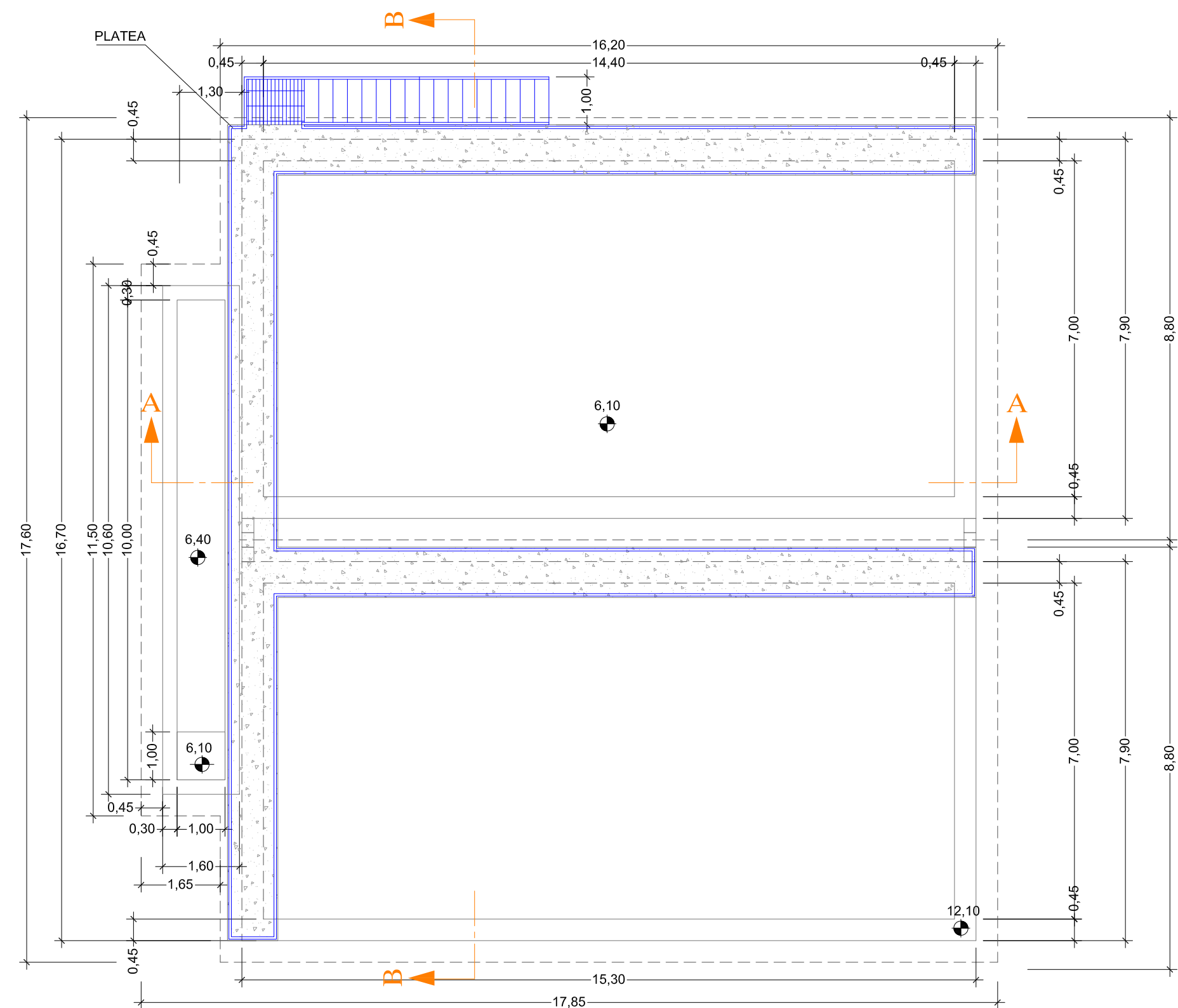
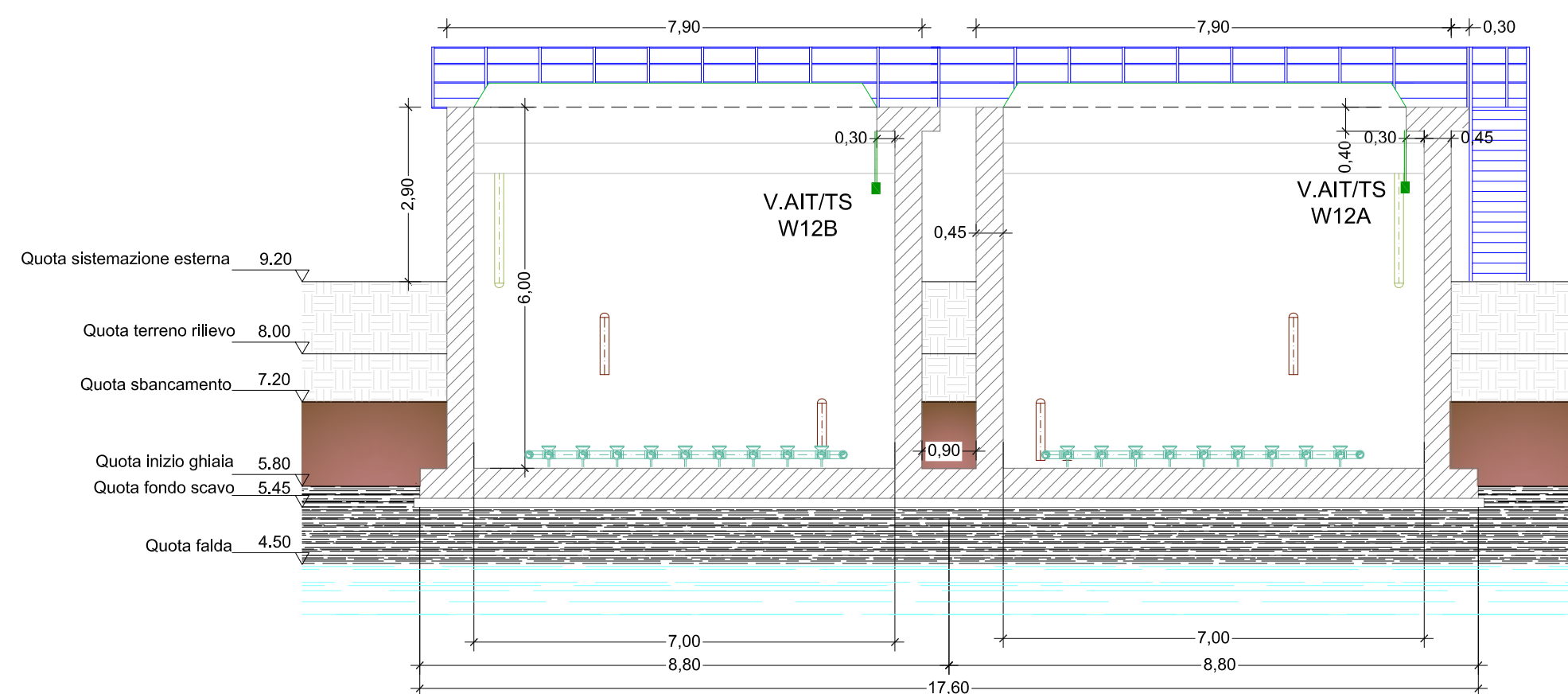


PIANTA INGOMBRI



SEZIONE B-B



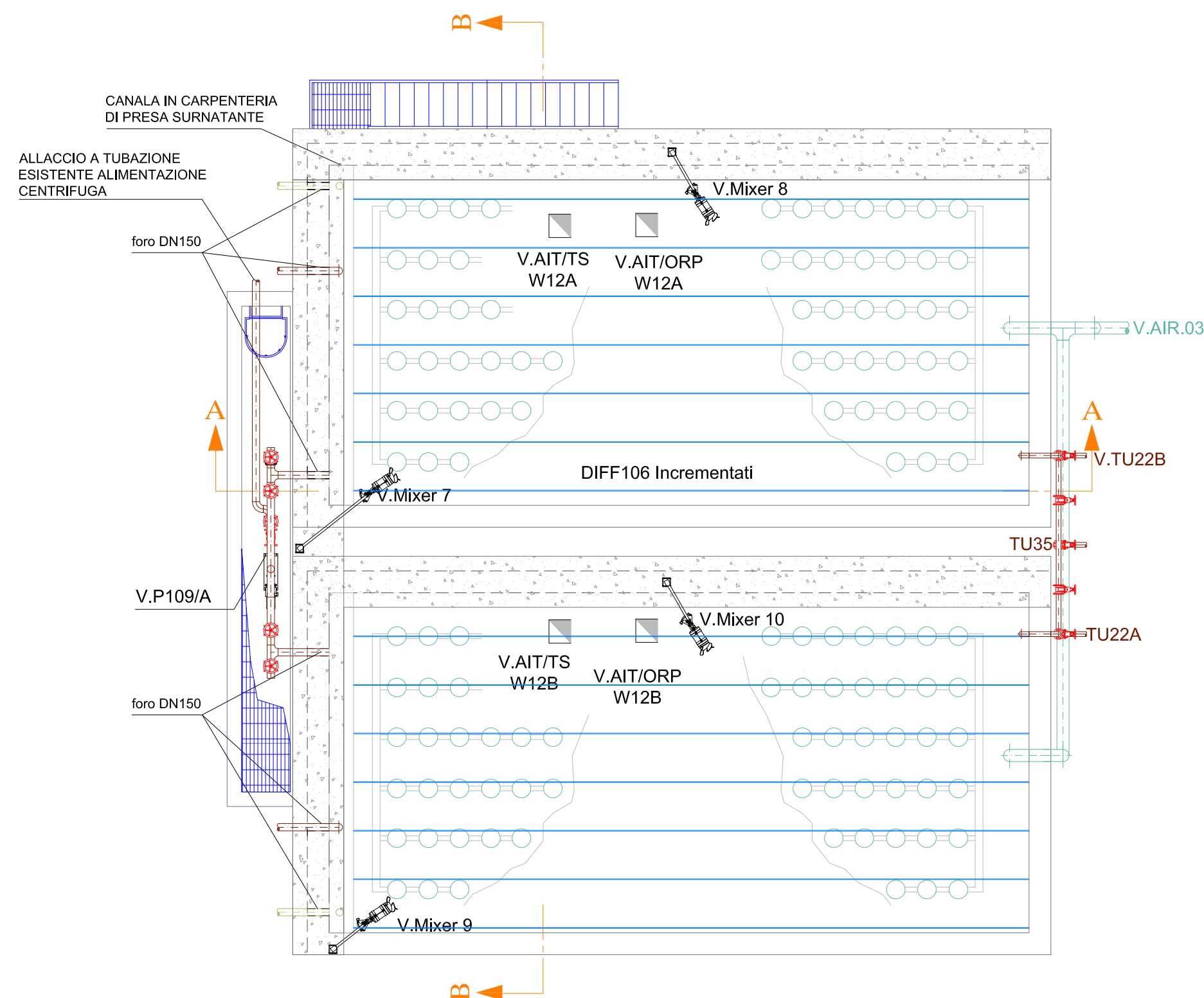
LEGENDA APPARECCHIATURE

	MISURATORE
	MIXER
	DIFFUSORI A BOLLE FINI
	POMPA MONO
	GRIGLIATI
	PARAPETTI
	COPERTURA CON PANNELLATURA MODULARE
	COPERTURA IN PRFV

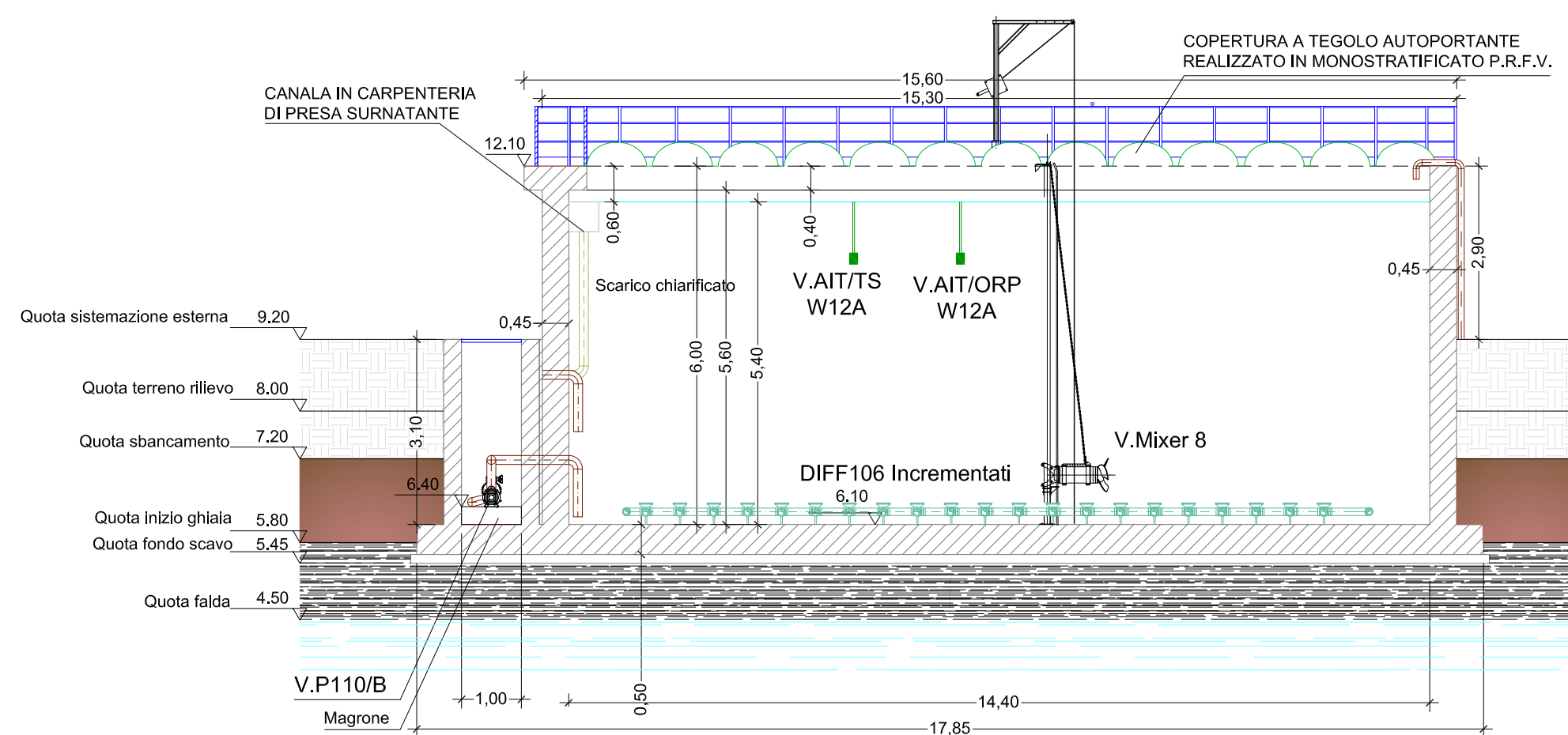
LEGENDA FLUSSI

	LINEA FANGHI
	LINEA ARIA
	LINEA SURNATANTI

PIANTA ELETTROMECCANICHE E PIPING



SEZIONE A-A



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: TAV 2.20	titolo: STABILIZZAZIONE AEROBICA STATO DI PROGETTO	scala: 1:100
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

Ingegn. Enrico Maria Battistoni
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Consorzio, 28 - 63015 F. Fabrona (MC) (AN)
tel. 071/616204 - fax 071/616205
e-mail: info@ingegneriambiente.it

Ing. Amedeo Grilli
Via Peruzzi, 16 - 63000 Fermo (FM)
tel. fax 0734-226650
e-mail: ingegnerag@ing.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: D028 D044 CODICE COMMESSA: DX28 DX44 IDENTIFICATIVO A.A.T.O.: 192049 192050