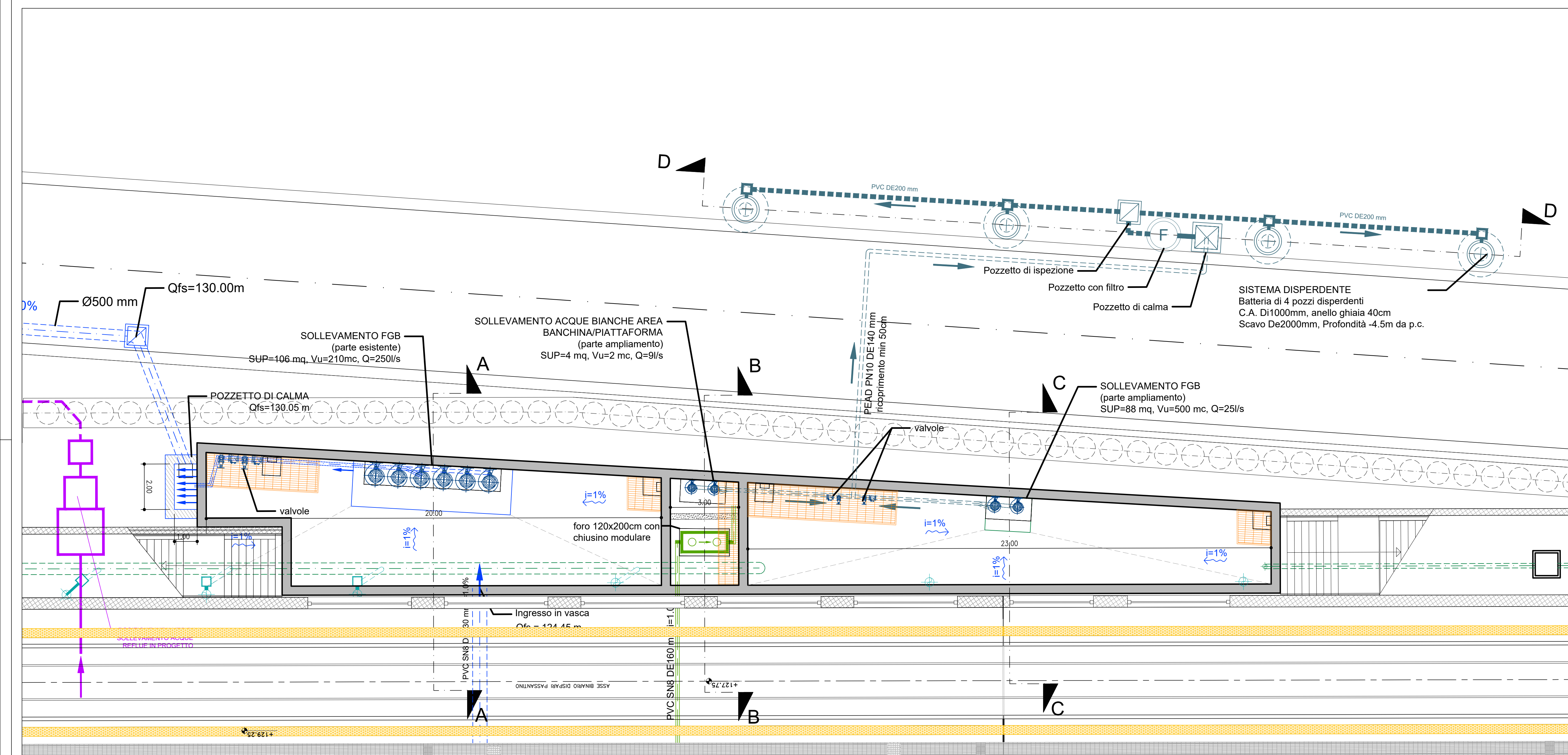
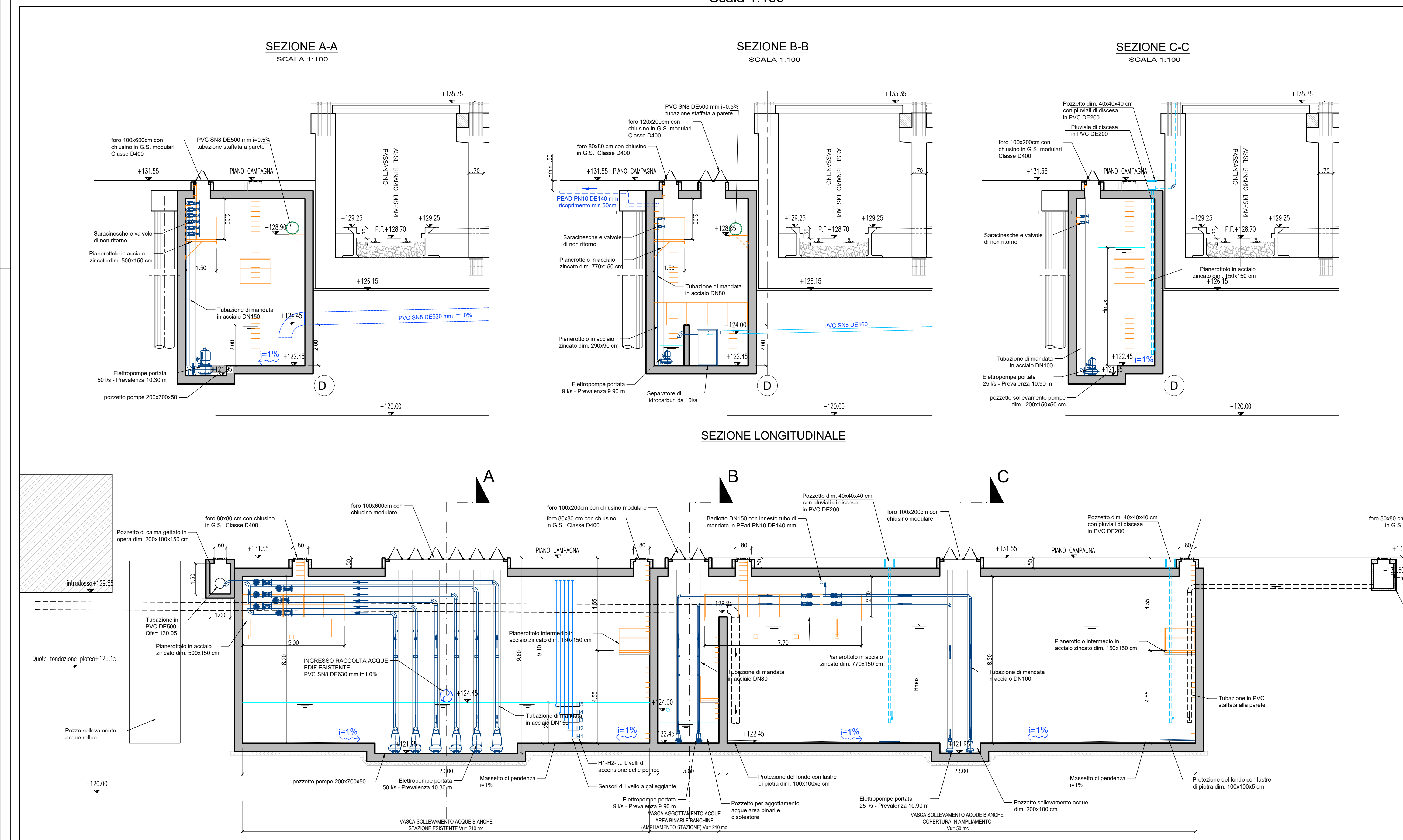


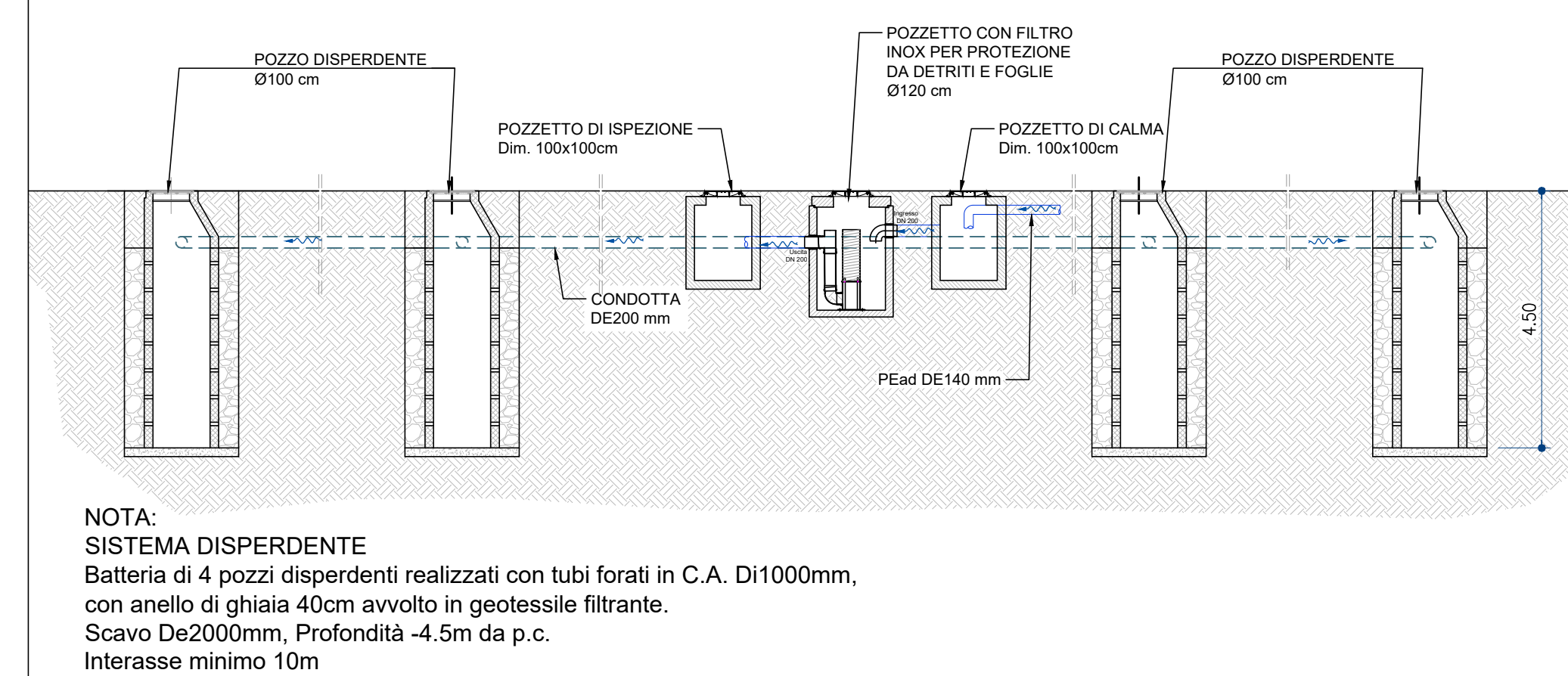
DETTAGLIO PLANIMETRIA VASCHE SOLLEVAMENTO
Scala 1:100



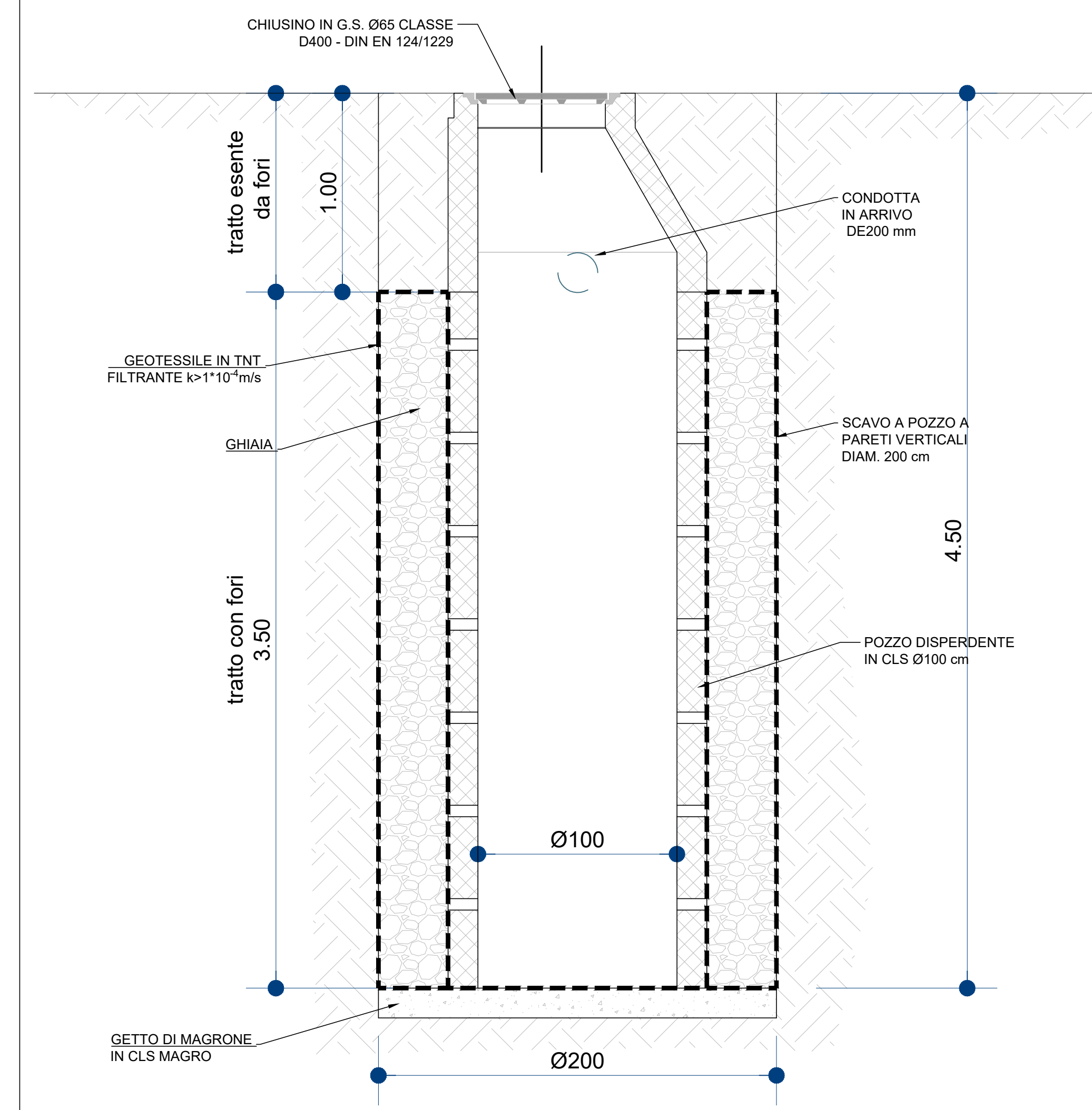
DETTAGLIO SEZIONI VASCHE SOLLEVAMENTO
Scala 1:100



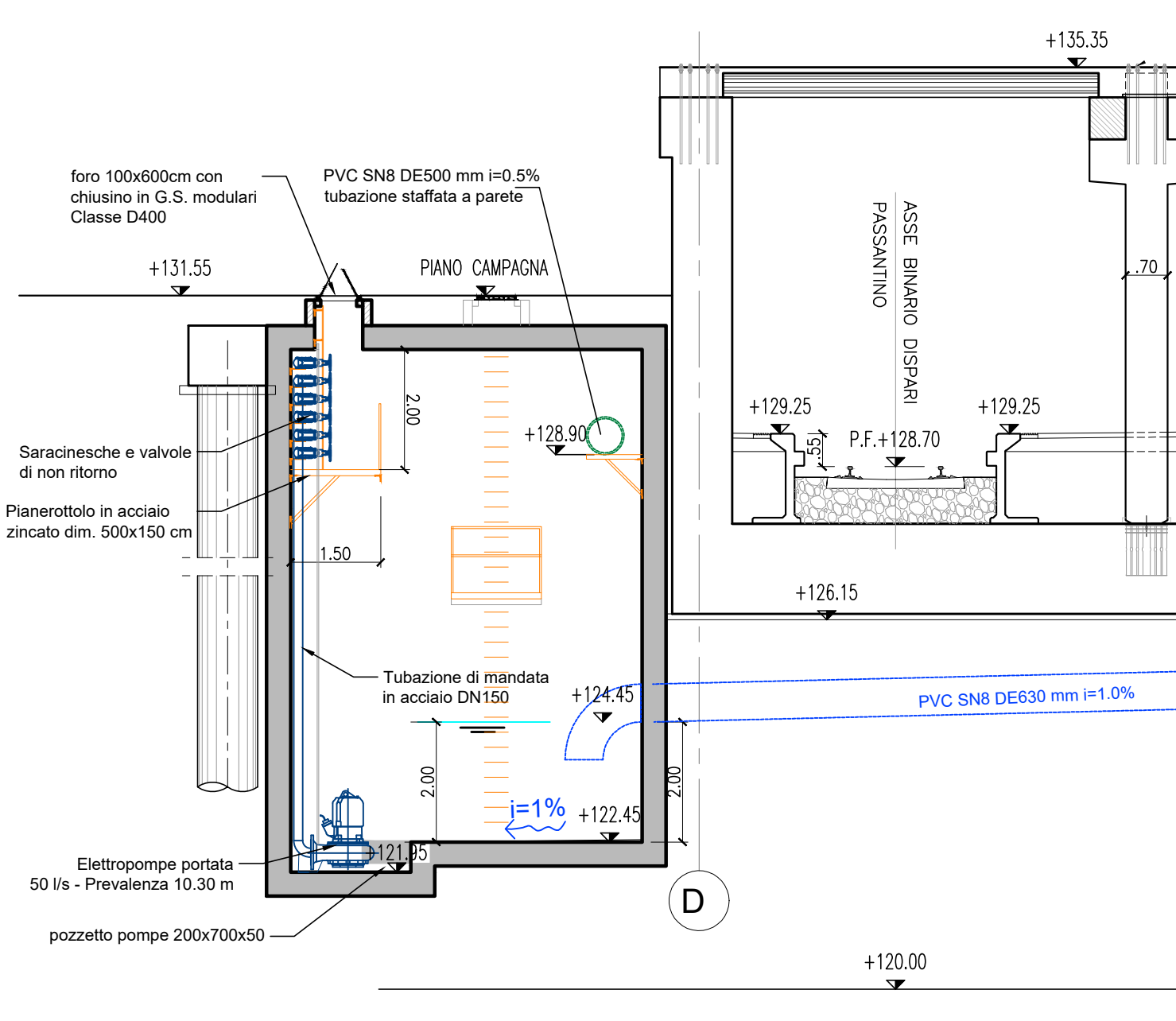
SEZIONE D-D
TRINCEA CON POZZI DISPERDENTI
(scala 1:100)



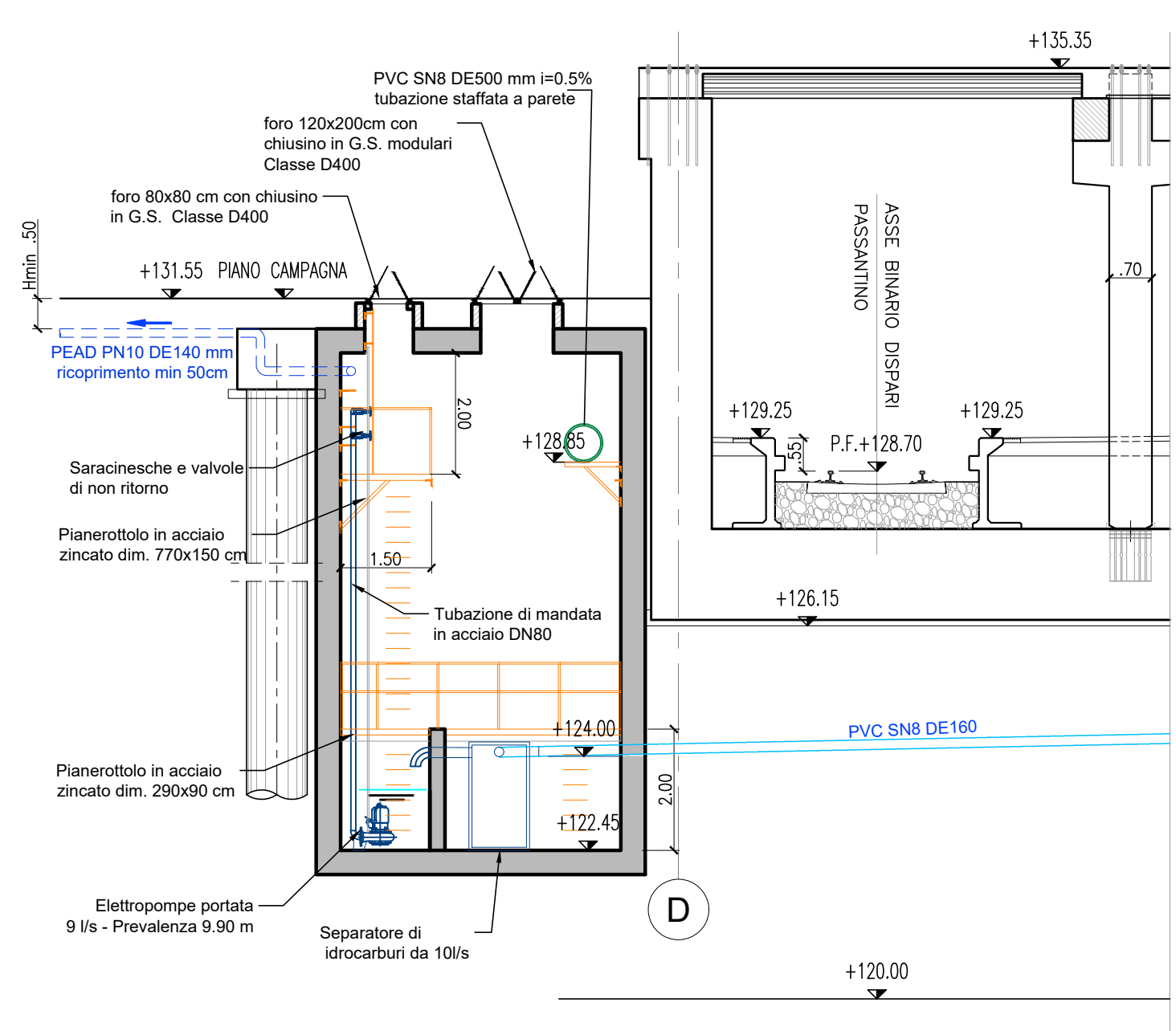
PARTICOLARE
POZZO DISPERDENTE
(scala 1:20)



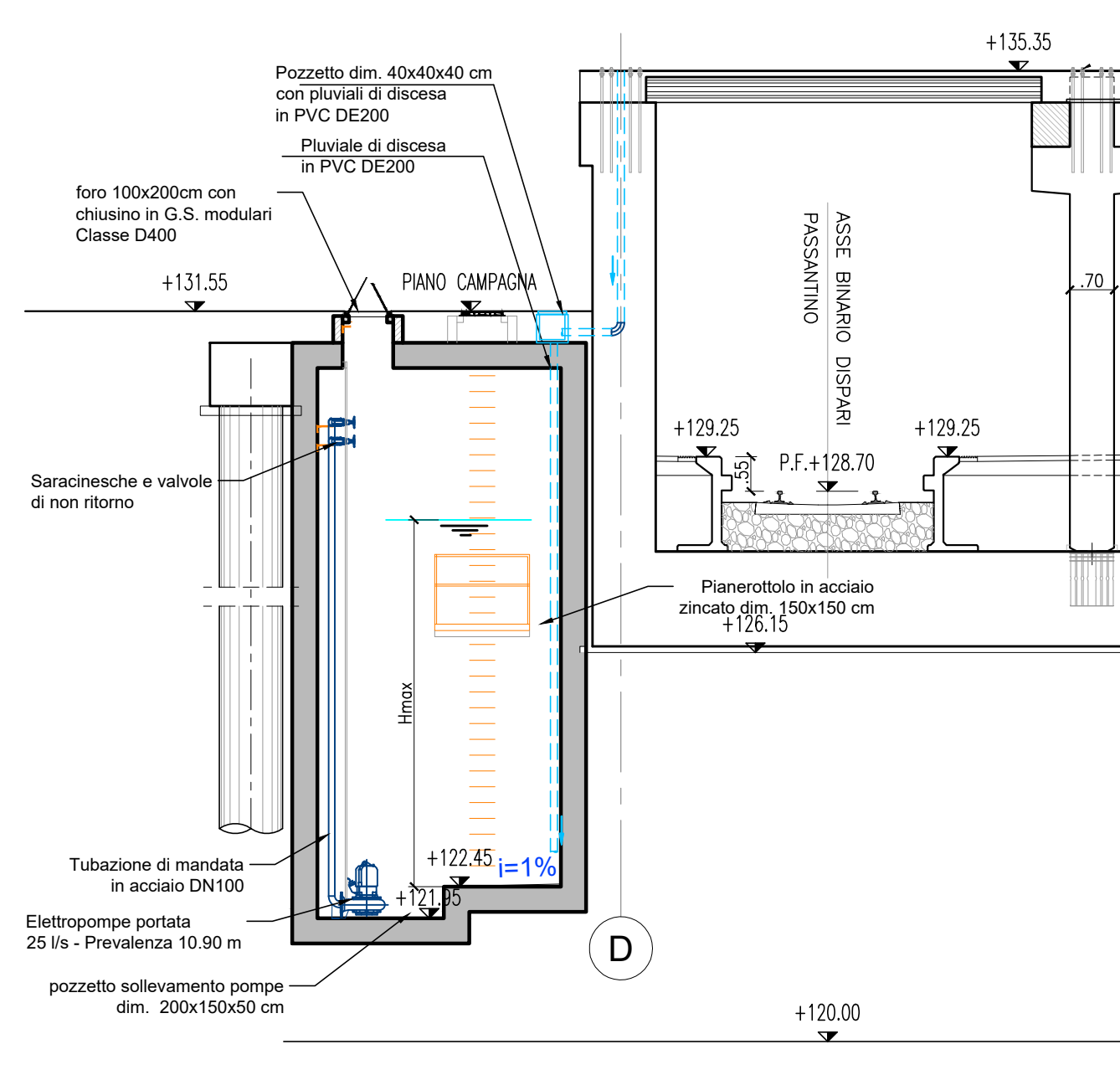
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



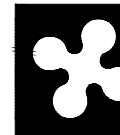
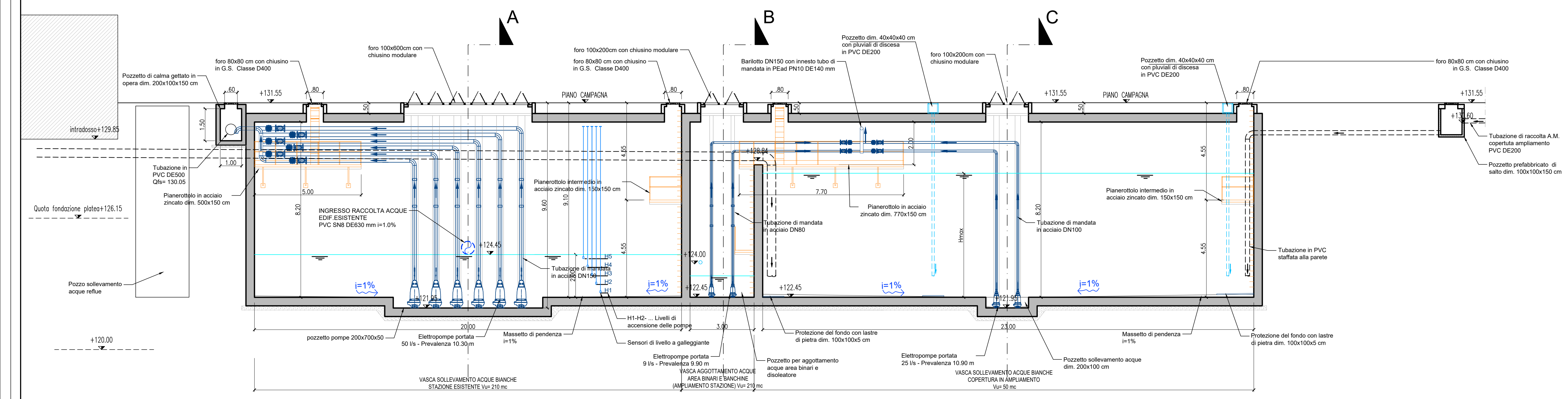
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE



RegioneLombardia

Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile



FERROVIENORD
FNM GROUP



NORD-ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q 0 3	D	d	3 6 0	F B	- -	R 1	varie

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI
Ampliamento Stazione di Bovis
Impianto di sollevamento e sistema disperdente - Pianta

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3				
	2				
	1	DIC. 2022	REVISIONE A SEGUITO DI CDS		
	0	OTT 2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD_IN

NCEB INC. 8-1

FERROVIENC

Progettista

Collaborazione

REDATTO	CONTROLLATO
---------	-------------

DATA

FILE: Q03Dd360F8

mod. 7.5 03 rev.01