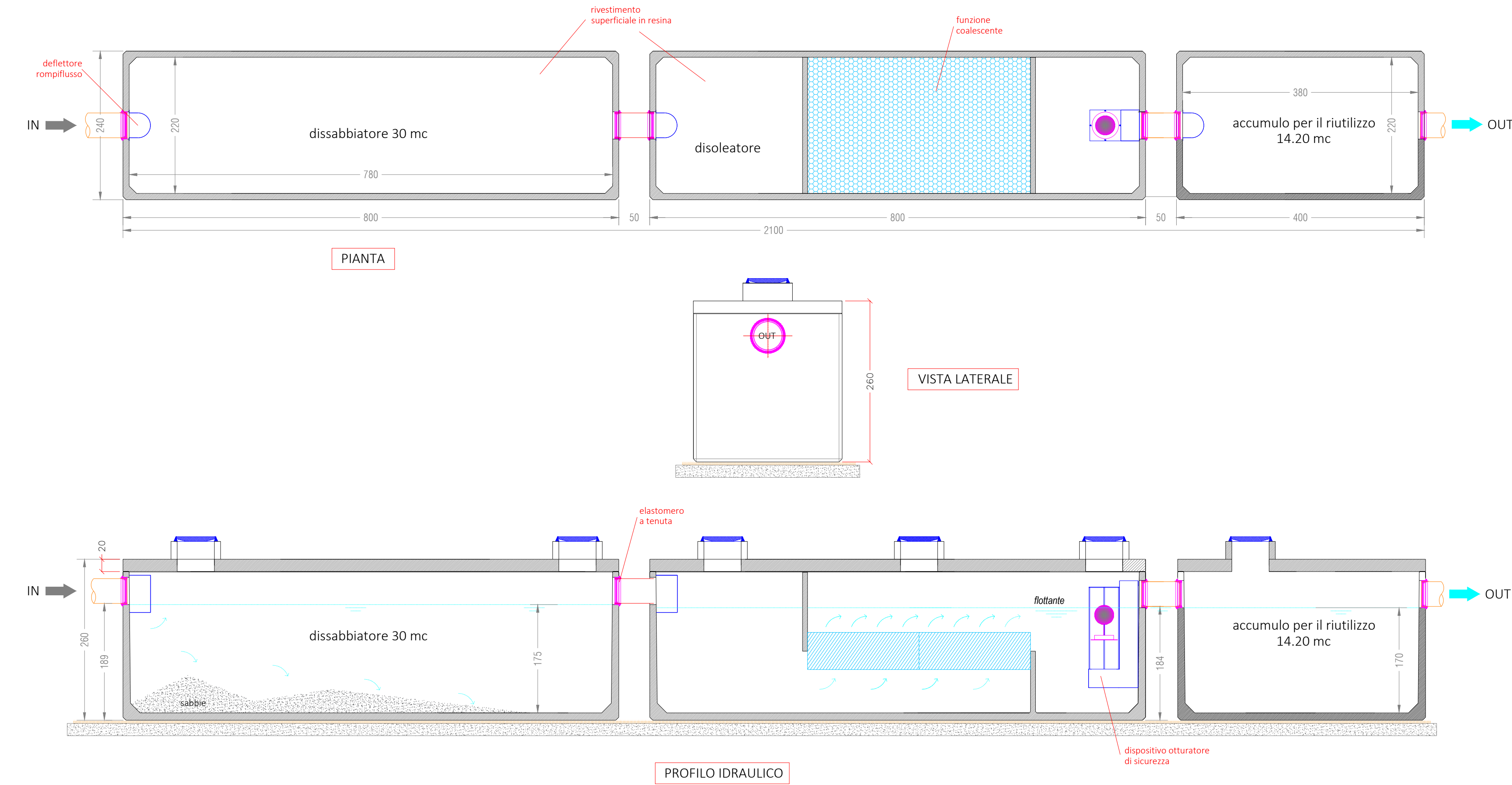
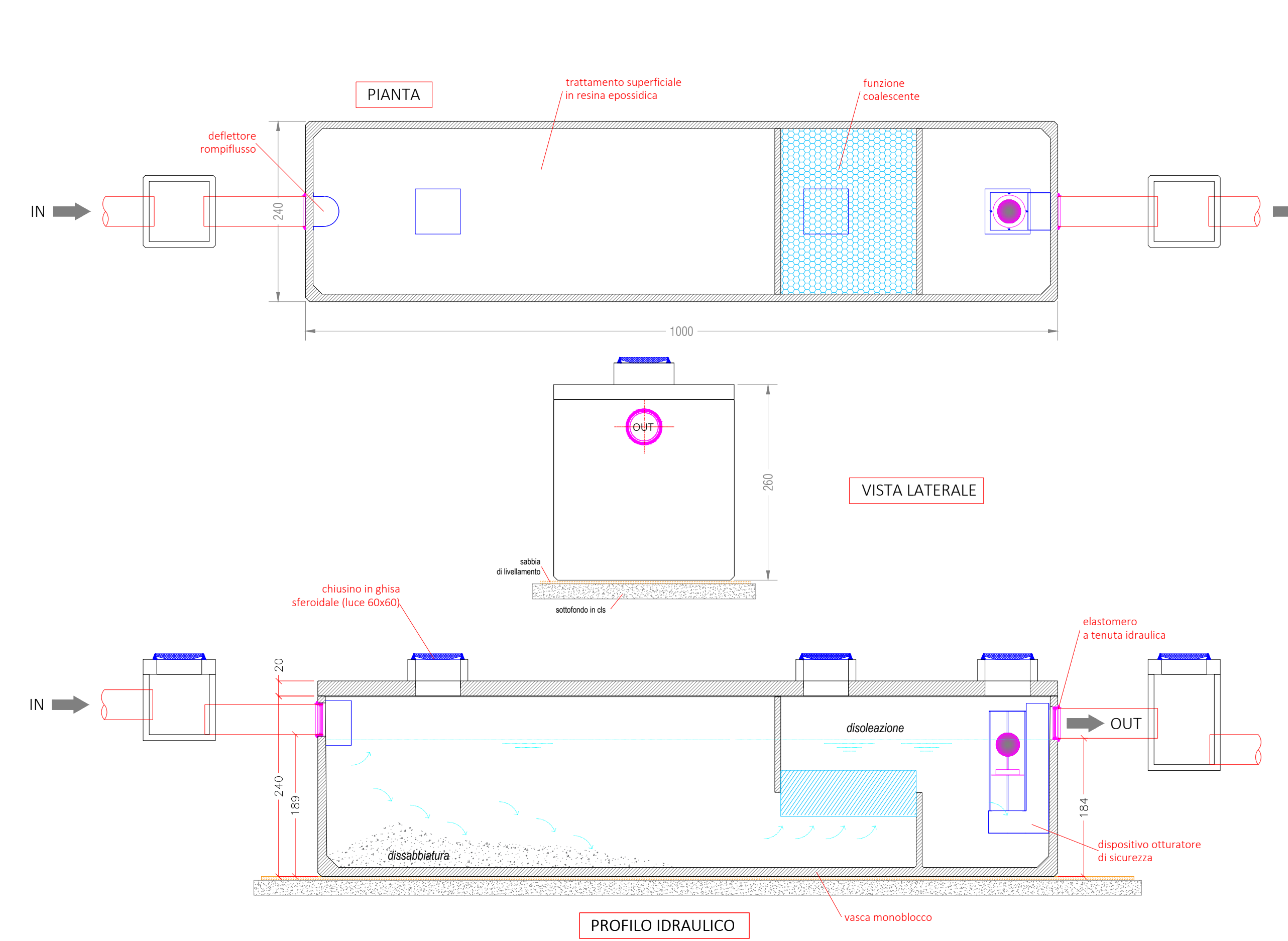


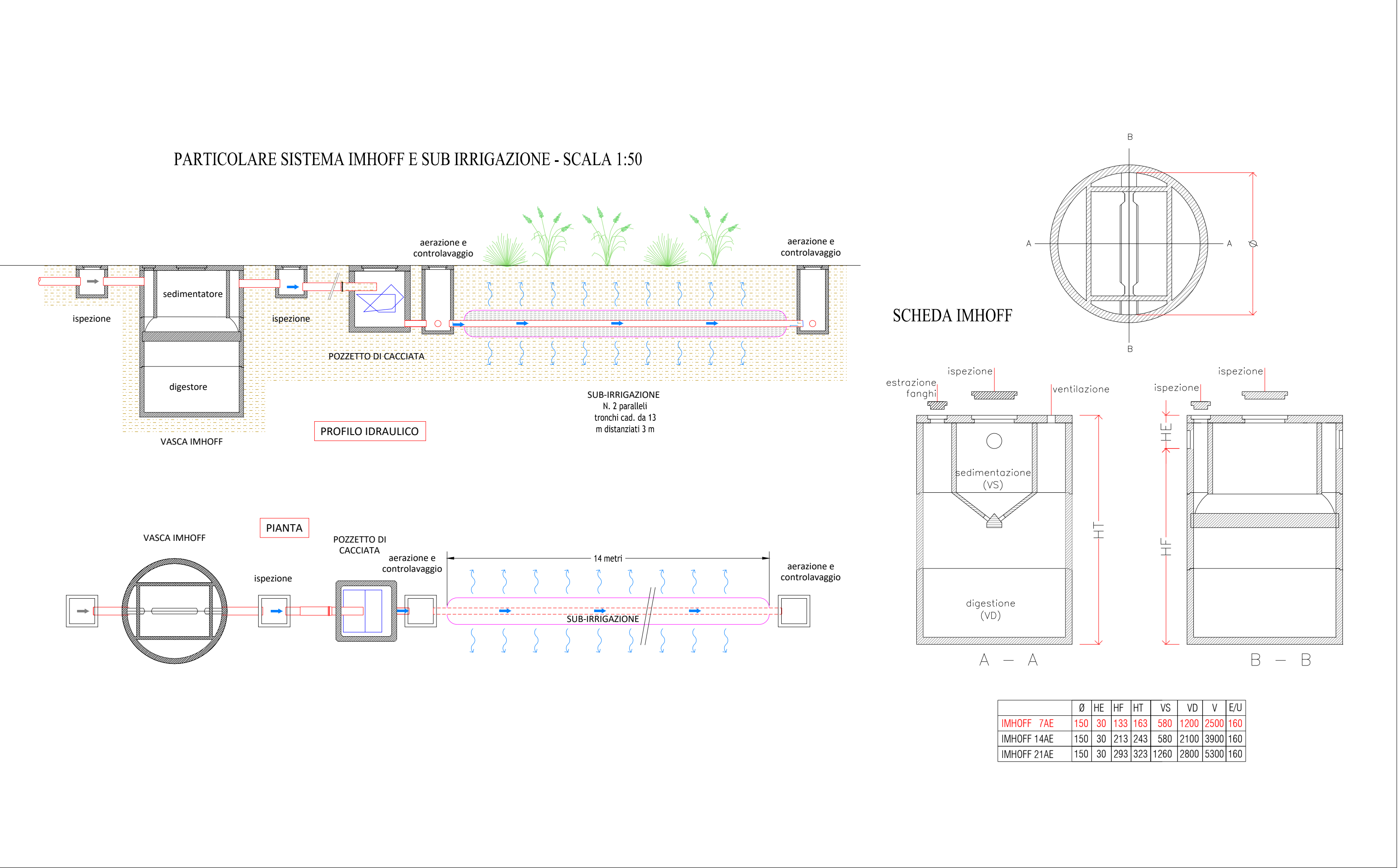
PARTICOLARE IMPIANTO DI TRATTAMENTO IN CONTINUO ACQUE METEORICHE DELL'AREA 2 - SCALA 1:50



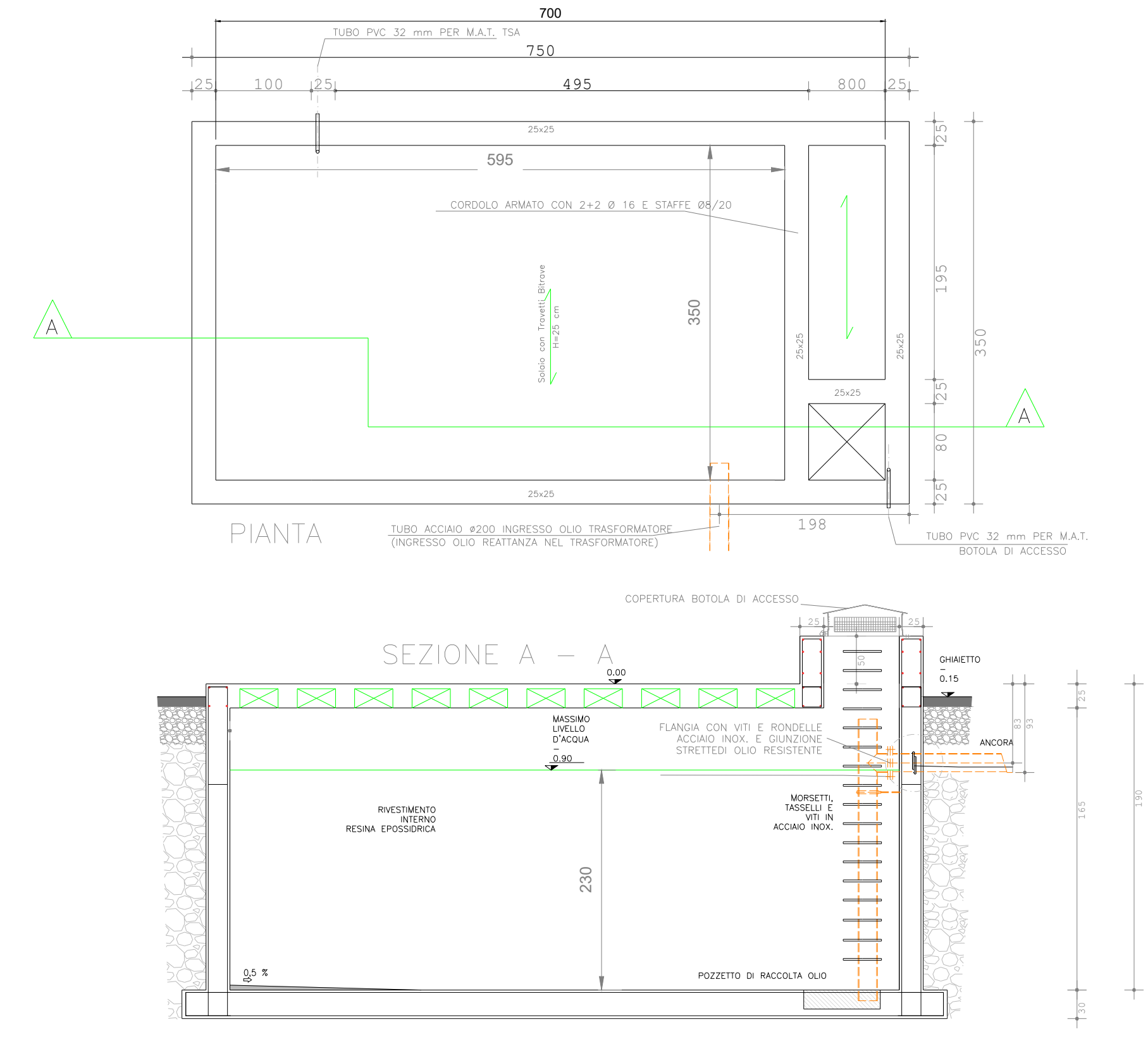
PARTICOLARE IMPIANTO DI TRATTAMENTO IN CONTINUO ACQUE METEORICHE DELL'AREA 1 - SCALA 1:50



SISTEMI IMHOFF - SCALA 1:50



PARTICOLARE VASCA VRO - SCALA 1:50



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE 36 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "ZECCA" AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10,475 MW

UBICATO IN COMUNE DI BRINDISI

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PIANO TECNICO DELLE OPERE

"AMPLIAMENTO BRINDISI PIGNICELLE S.E."

202100162

IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

PARTICOLARI DI IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice intracciabilità	Tipi docum.	N° elaborati	N° fogli	Tot. fogli	NOME FILE
PTO	202100162	Elaborati grafici	1	1	TAV. 27C	Marzo 2025

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	MAR. 25	PARTICOLARI IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	Ing. Emanuele Verdesca			
01	LUG. 25	IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	Ing. Emanuele Verdesca			

PROGETTAZIONE

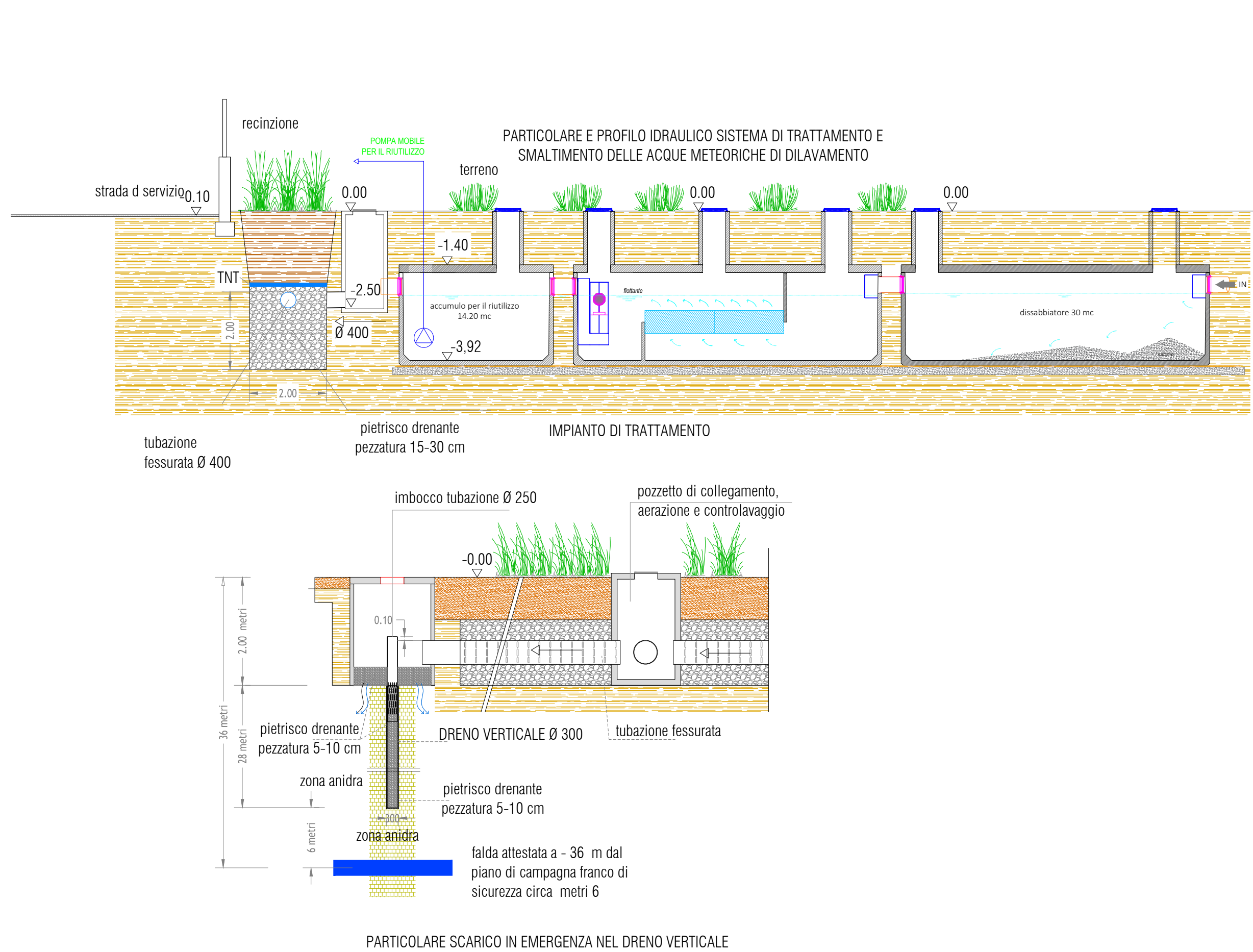
GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

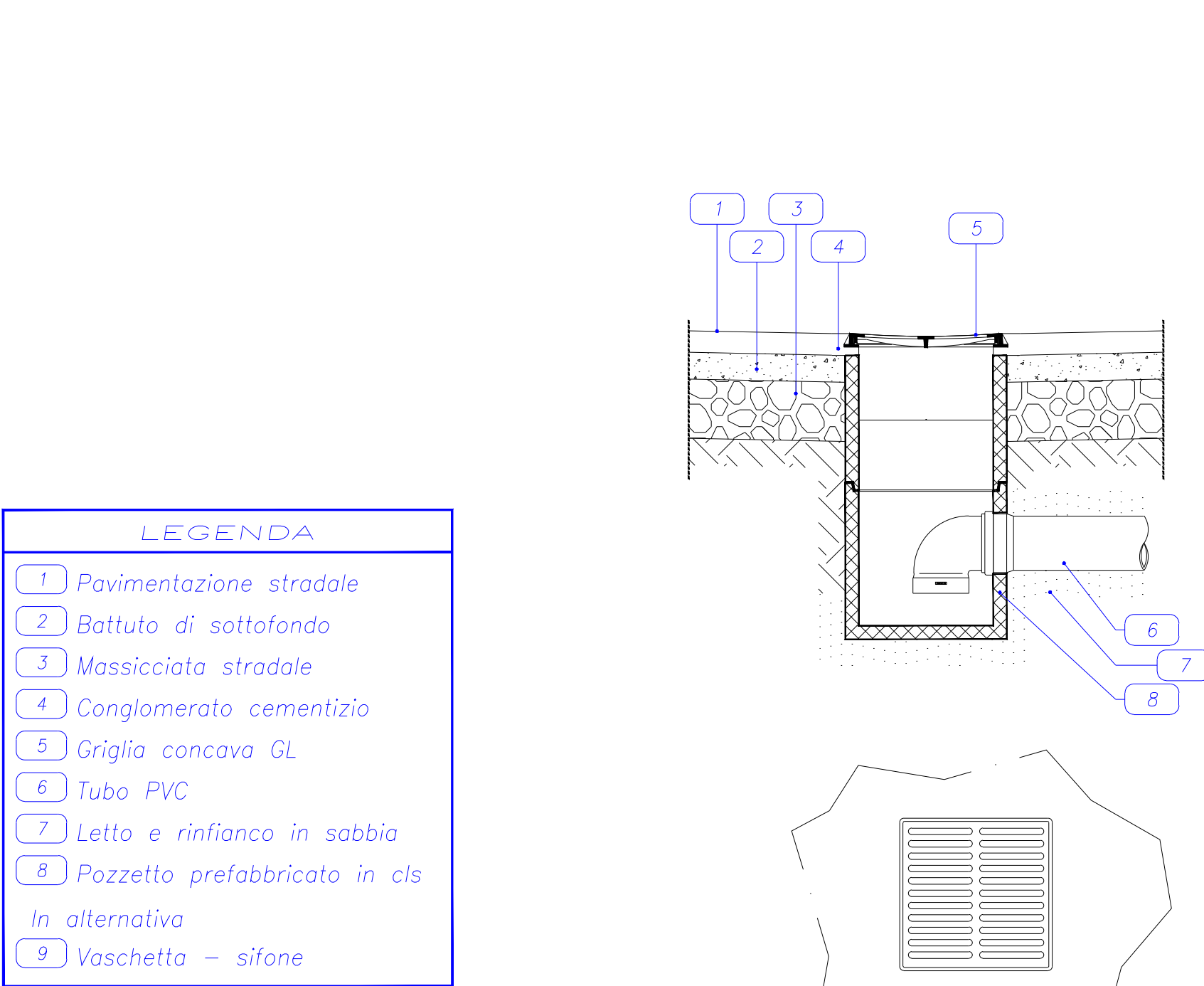
SCS 08 SRL

Via G. Antonelli 3 - Monopoli

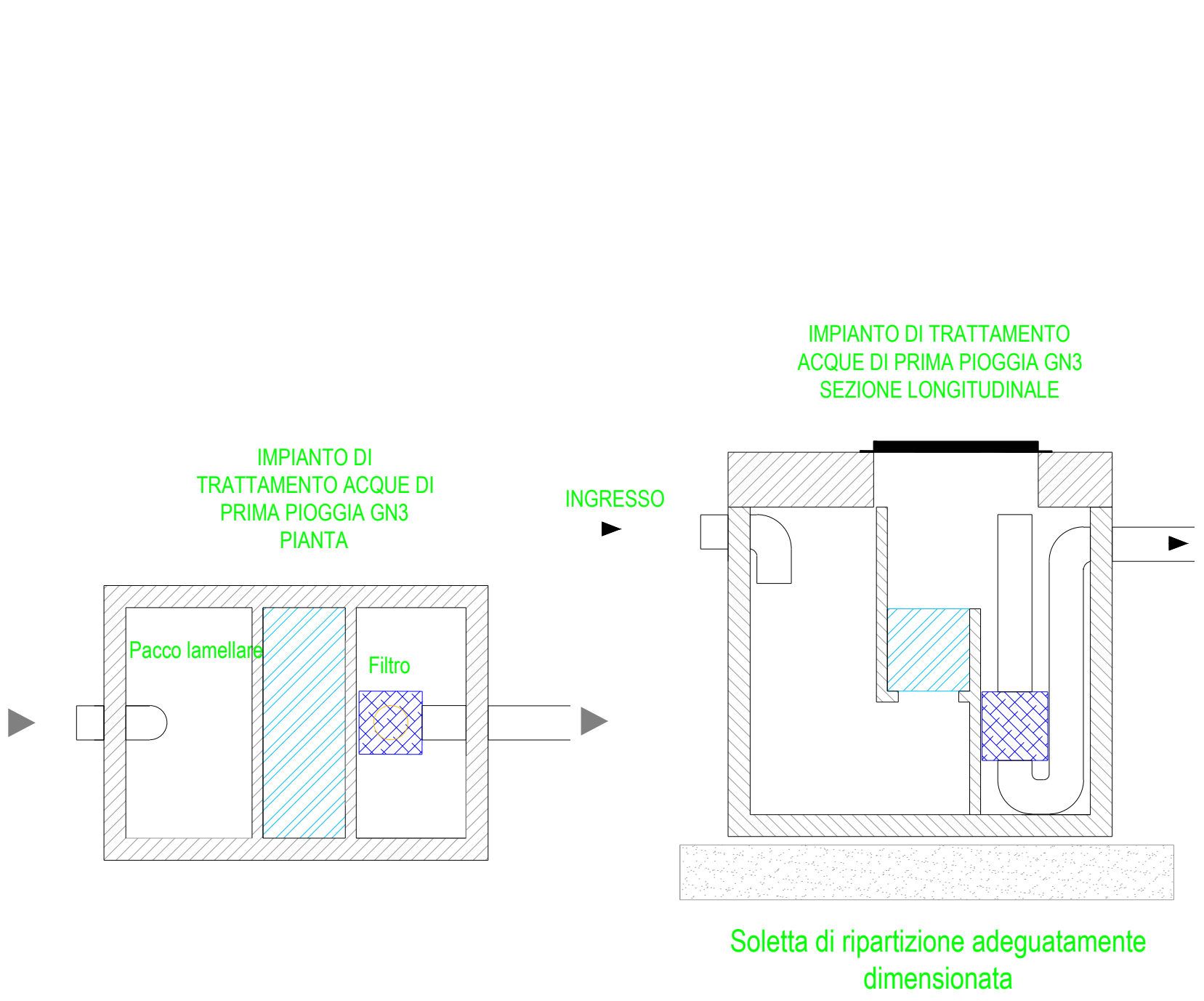
PARTICOLARI SISTEMI DI SMALTIMENTO - SCALA 1:100



PARTICOLARE POZZETTO CON GRIGLIA A CADITOIA - SCALA 1:20



PARTICOLARE IMPIANTO DI TRATTAMENTO VASCA VRO - SCALA 1:20



PARTICOLARE BACINO DI CONTENIMENTO DEL TRASFORMATORE - SCALA 1:50

