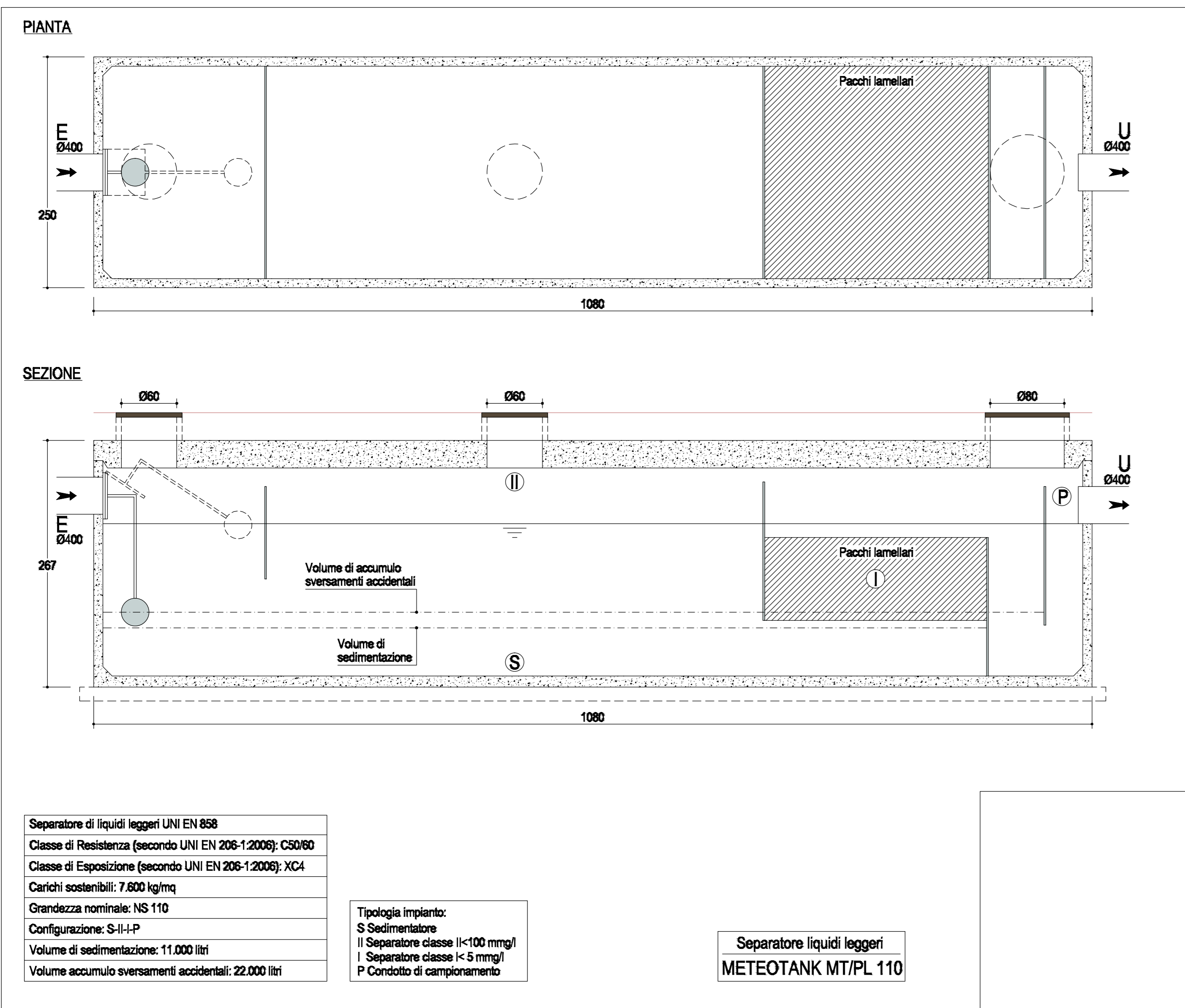
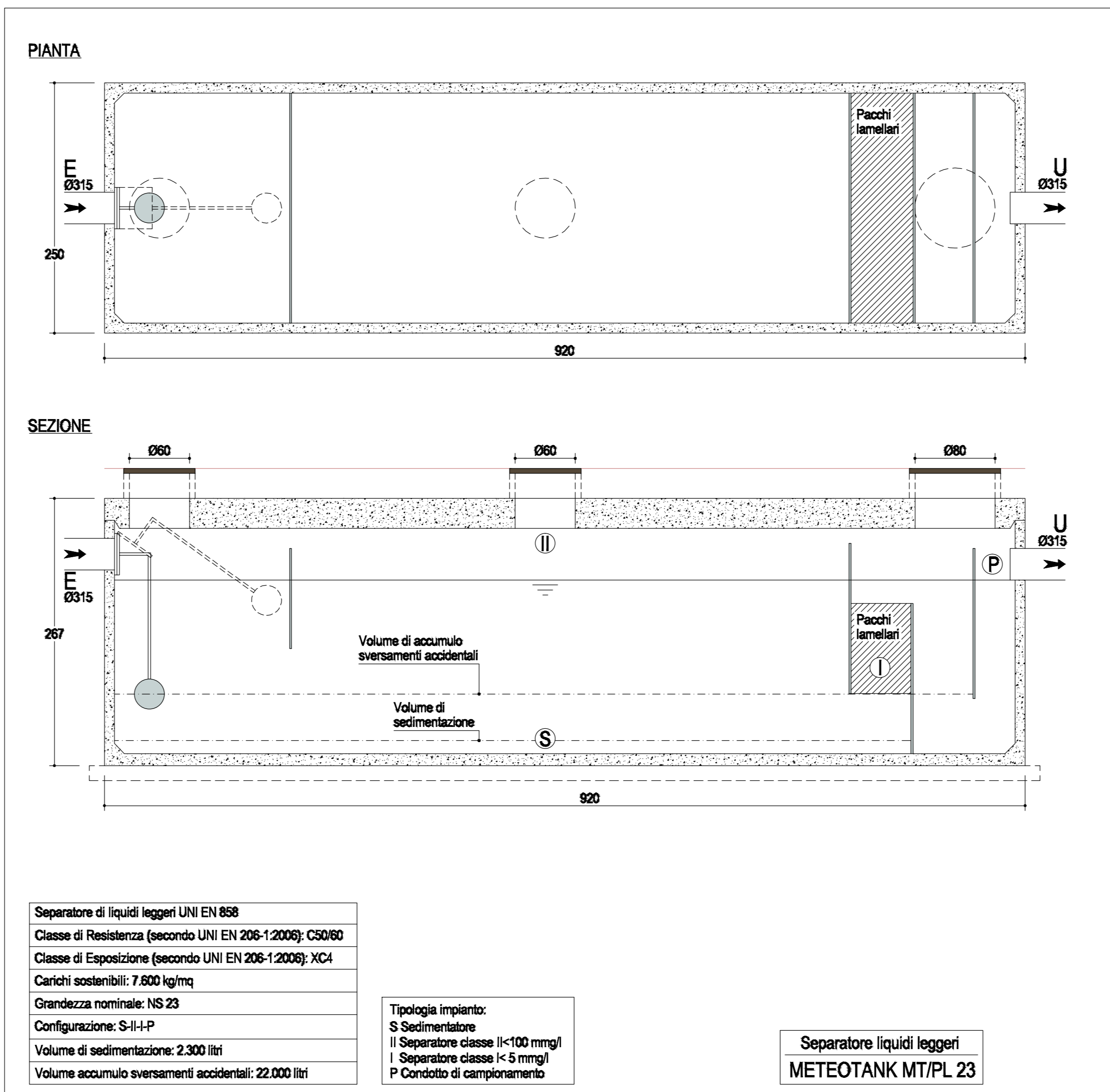


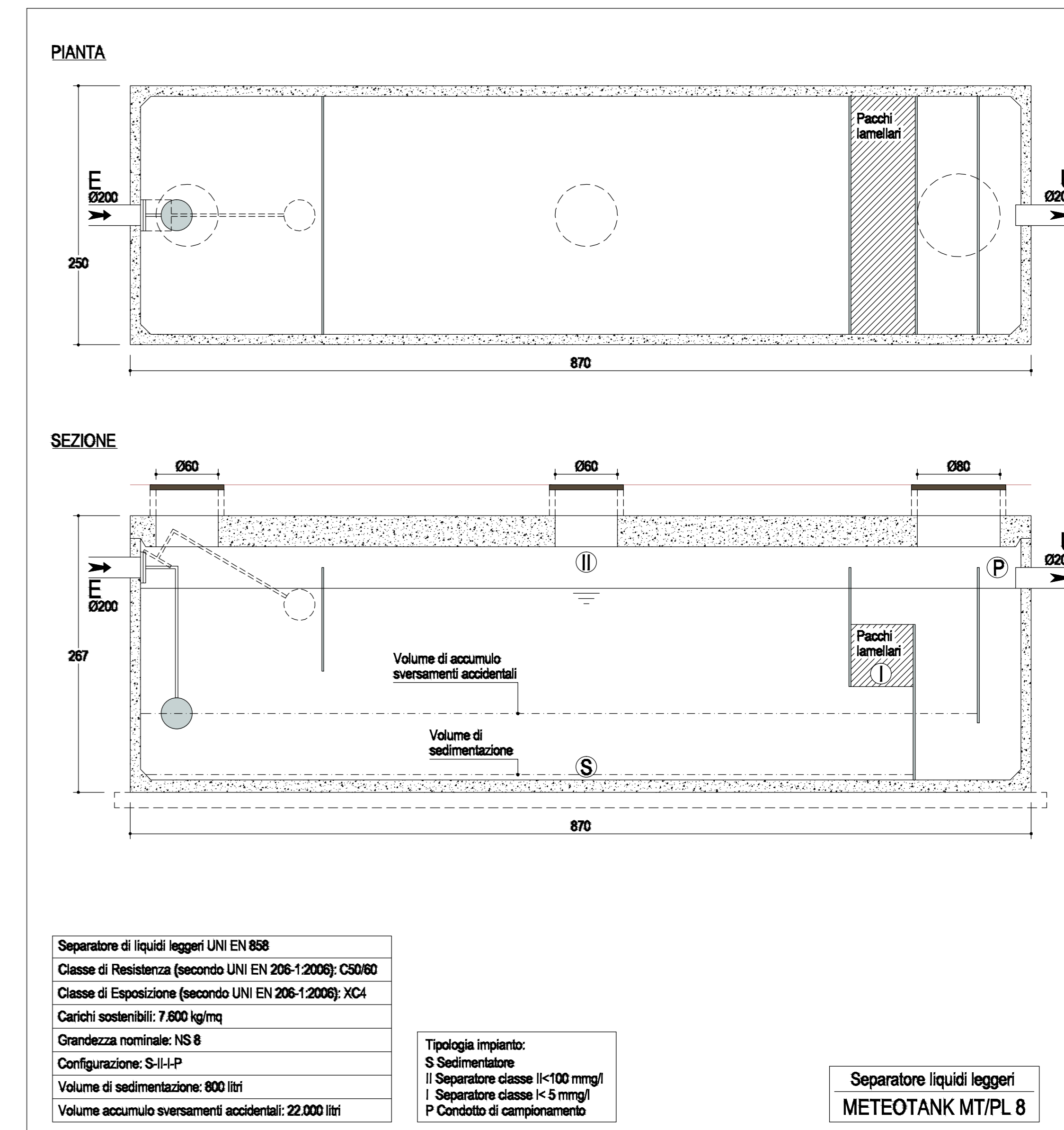
VASCA DI DISOLEAZIONE PER PORTATE PARI A 110 L/S - SCALA 1:50



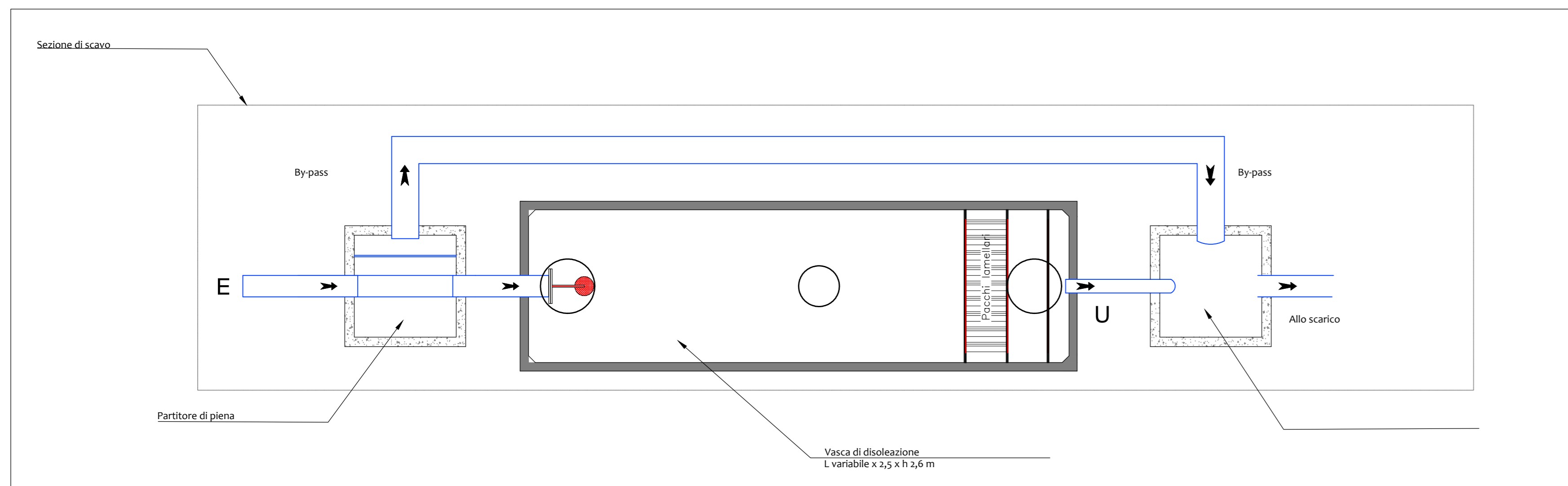
VASCA DI DISOLEAZIONE PER PORTATE PARI A 23 L/S - SCALA 1:50



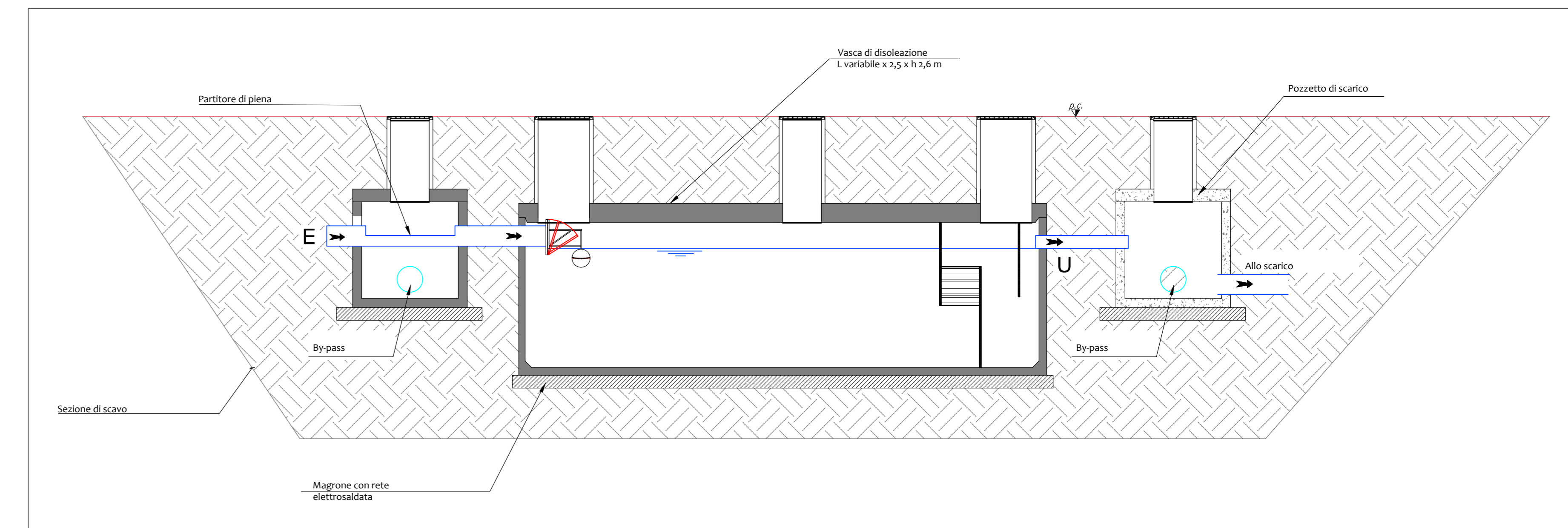
VASCA DI DISOLEAZIONE PER PORTATE PARI A 8 L/S - SCALA 1:50



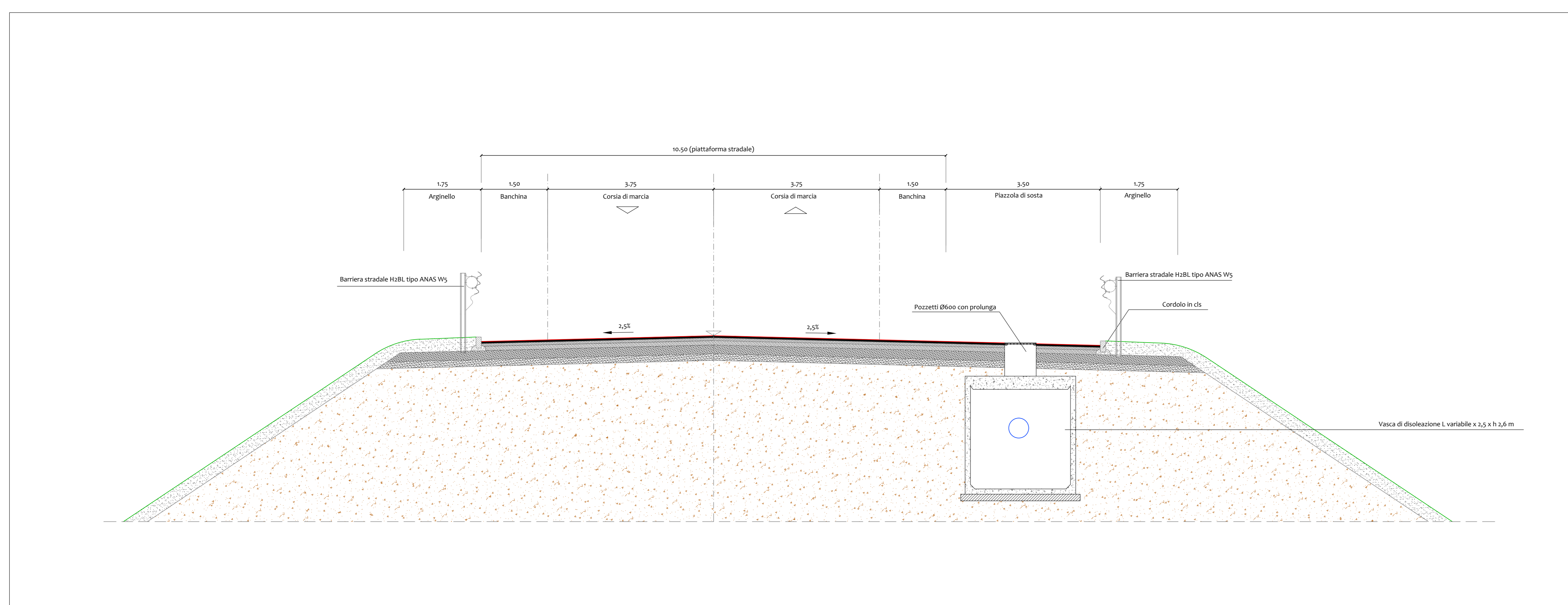
PIANTA FUNZIONAMENTO SISTEMA DI TRATTAMENTO - SCALA 1:50



SEZIONE FUNZIONAMENTO SISTEMA DI TRATTAMENTO - SCALA 1:50



SEZIONE DI POSA VASCA DI TRATTAMENTO IN RILEVATO - SCALA 1:50



S.S. n.21 "della Maddalena"
Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA:
Ing. Vincenzo Marz
Ordine Ing. di Bari n.2394
Ing. Achille Devalteranacci
Ordine Ing. di Bari n.19116
geol. Fabio Capocorre
Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA
Arch. Giuseppe Alghisi
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
geom. Fabio Guadagni

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Niccolò Campar

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Drenaggio di piattaforma - Impianti di trattamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	100_000_DR_002L_ADWG		1:50
ELAB.	1100110001DR0C02	A	
C			
B			
A	EMMISSIONE	Novembre 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO