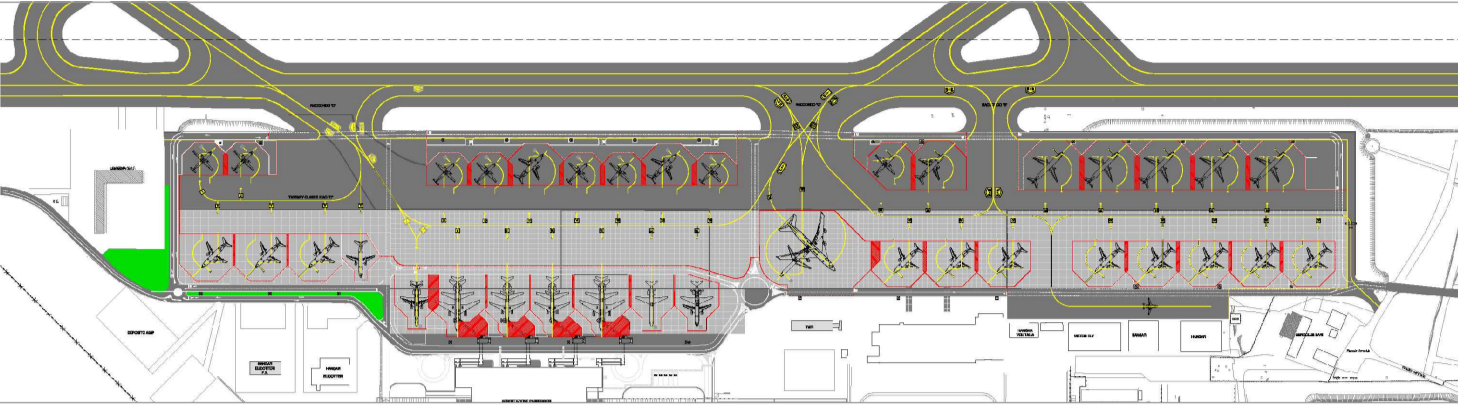


SISTEMA AEROPORTUALE PUGLIESE
AEROPORTO CIVILE DI BARI PALESE (LIBD)
 FINANZIAMENTI C.I.P.E. PER "ARE DEPRESSE"
AGGREGAZIONE "BARI 1"
 INTERVENTI DI PRIMA FASE DI SVILUPPO 2003-2007



INTERVENTI DI AMPLIAMENTO PIAZZALE DI SOSTA AA/MM
 SCHEDA APQ BA-06
PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:

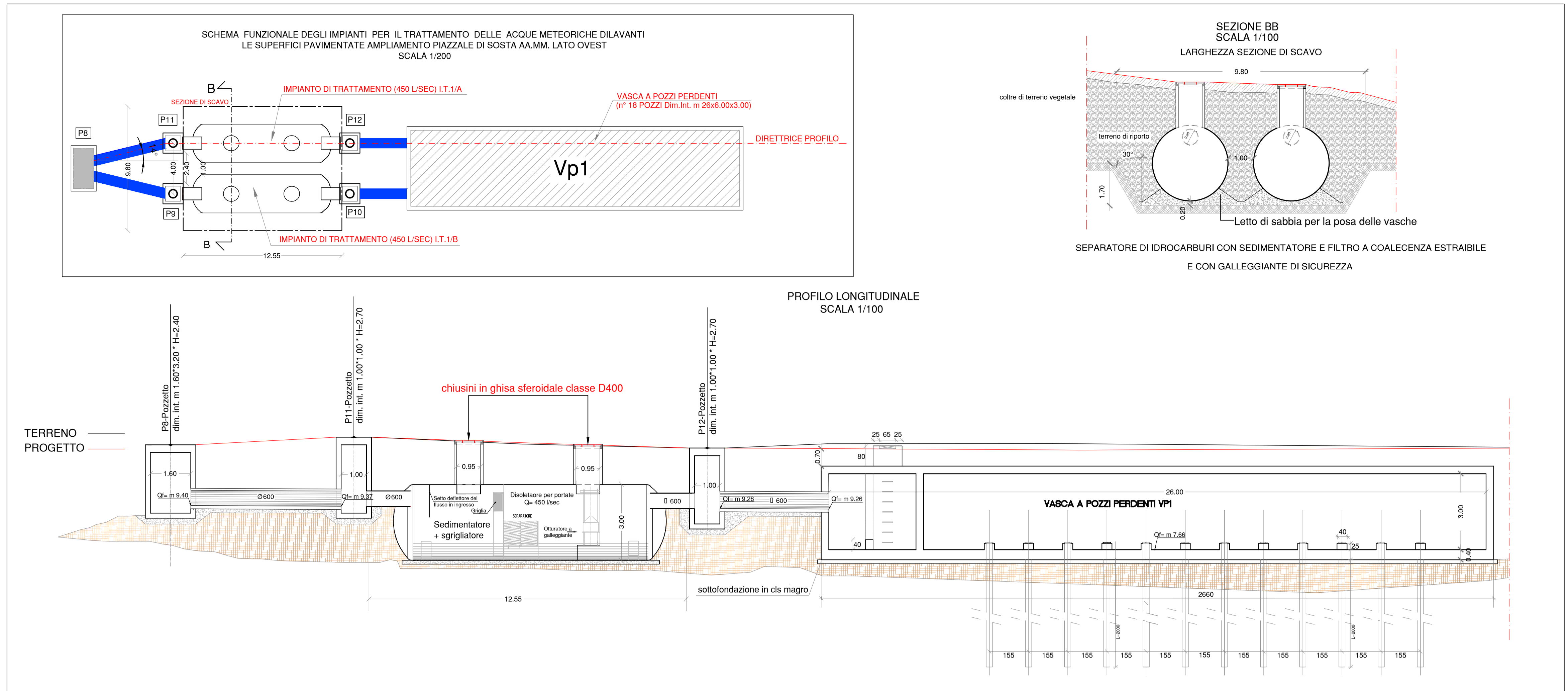
AEROPORTI DI PUGLIA
 Aeroporto "Karol Wojtyła" di Bari Palese
 Viale Enzo Ferrari 70057 PALESE (BA)
 tel. 080/5835111 telefax 080/5835225

PROGETTISTA:
 CASOGRUPPO MANDATARIA:
TECNO ENGINEERING 2C S.r.l.
 TEC2 - SOCIETÀ DI INGEGNERIA - ROMA
 MANDANTE:
STUDIO VALLE
 ASS.ne PROF.le STUDIO VALLE PROGETTAZIONI - ROMA
 MANDANTE:

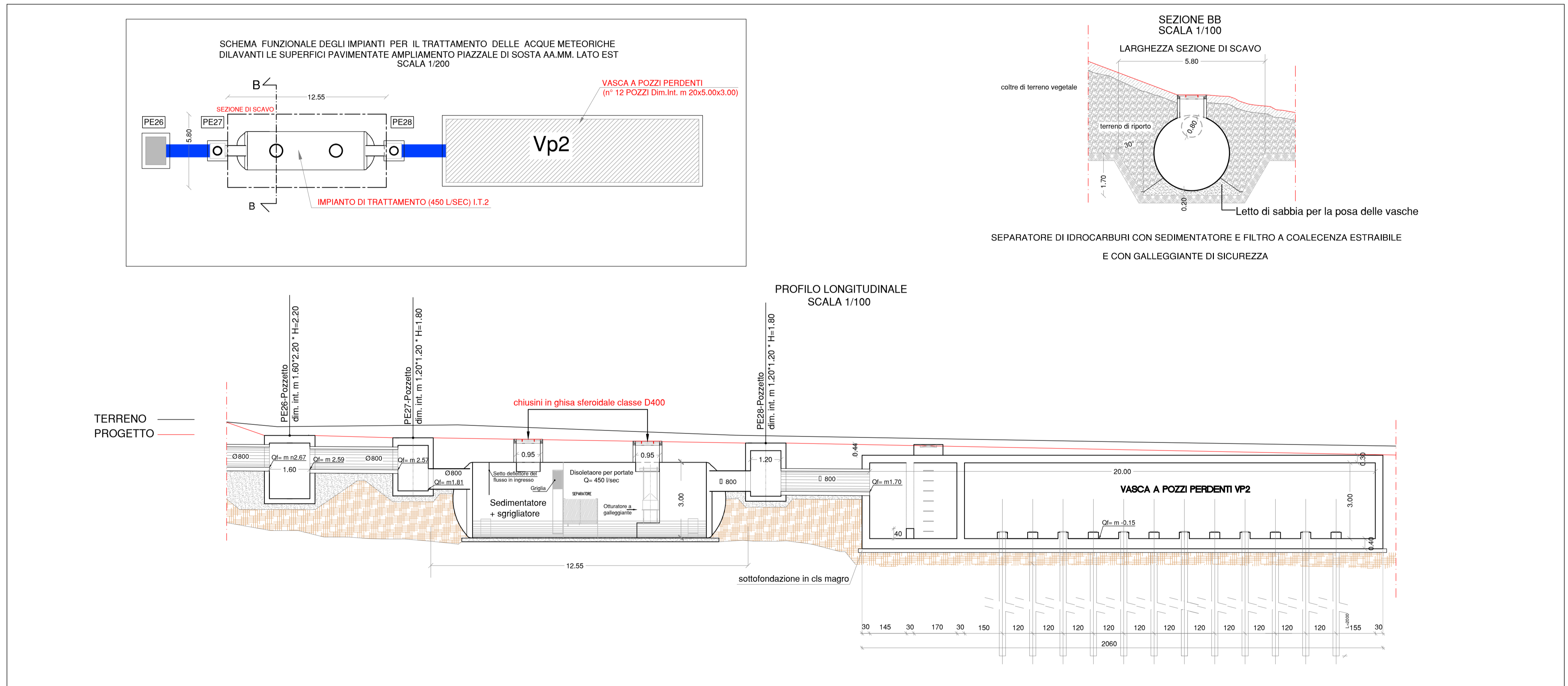
PRO.SAL. PROGETTAZIONI SALENTINE S.r.l. - LECCE

N° PROG.	CODICE COMMESSA	FASE	REV	EMISSIONE:	TAV.
258	AER108-35	PE	0	SETTEMBRE 2006	19
OGGETTO/TITOLO:					SCALA:
OPERE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE					Varie
VASCHE DI TRATTAMENTO E DI DISPERSIONE					
0	Ing. Espenara Geom. Giasi	Ing. Mele	Ing. Criscuolo	09/2006	19_01-04
REV.	ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	DATA	CODICE ELABORATO

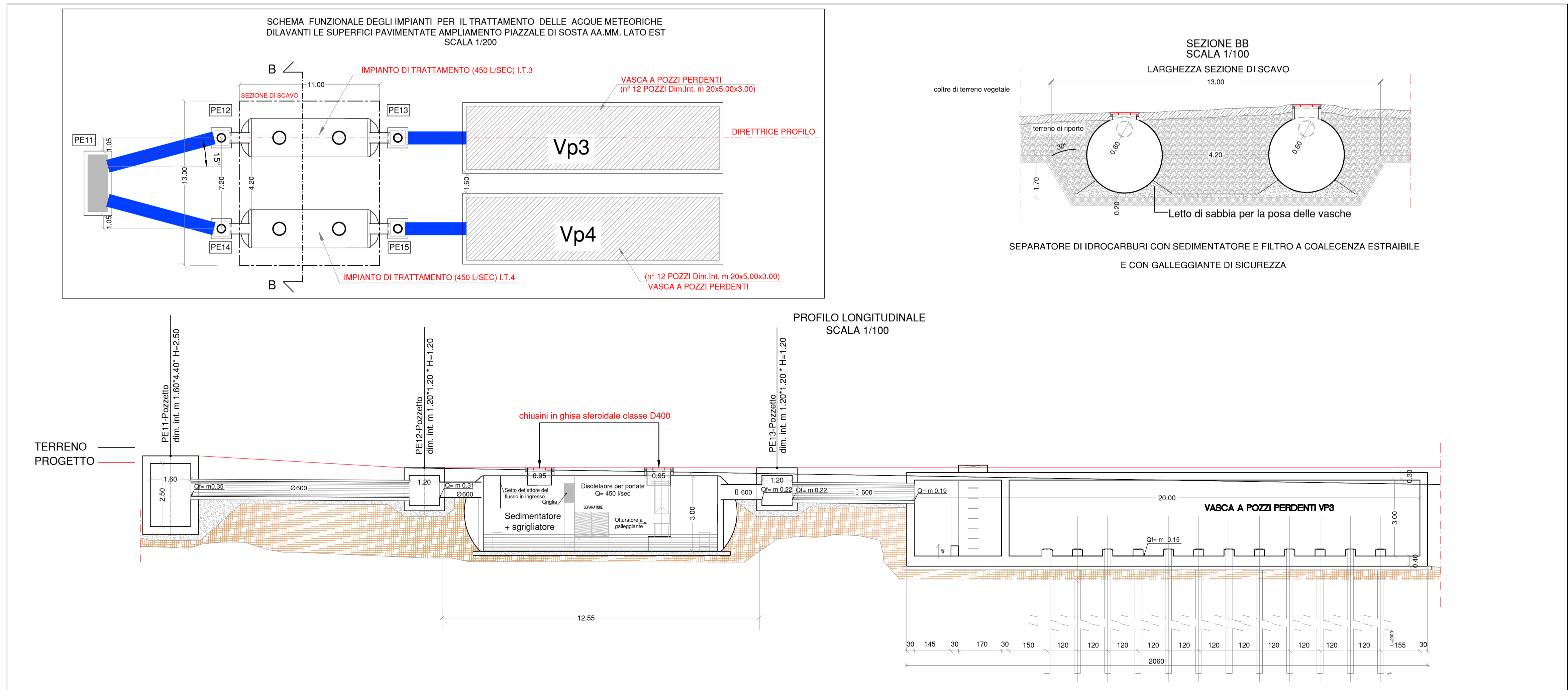
IMPIANTO DI TRATTAMENTO I.T.1. A/B



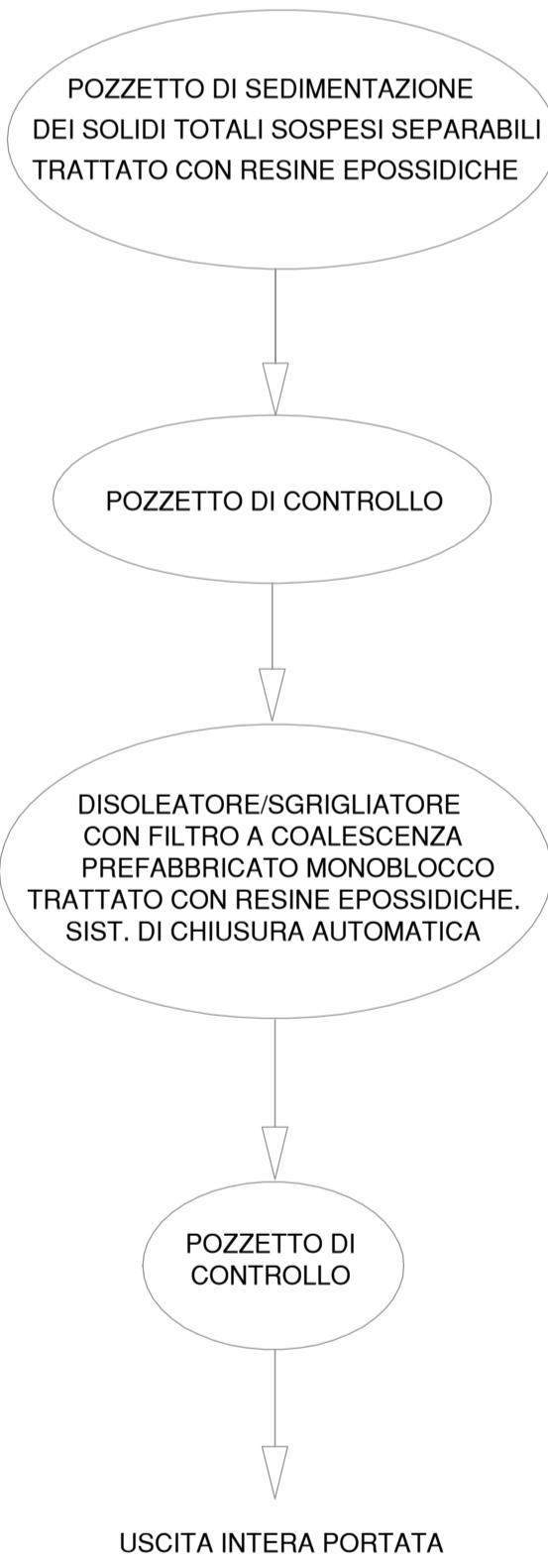
IMPIANTO DI TRATTAMENTO I.T.2



IMPIANTO DI TRATTAMENTO I.T.3-I.T.4



SCHEMA FUNZIONALE



NOTA - ogni impianto riceve e restituisce l'intera portata di pioggia. La portata trattata (che defluisce l'impianto) può essere di entità inferiore.