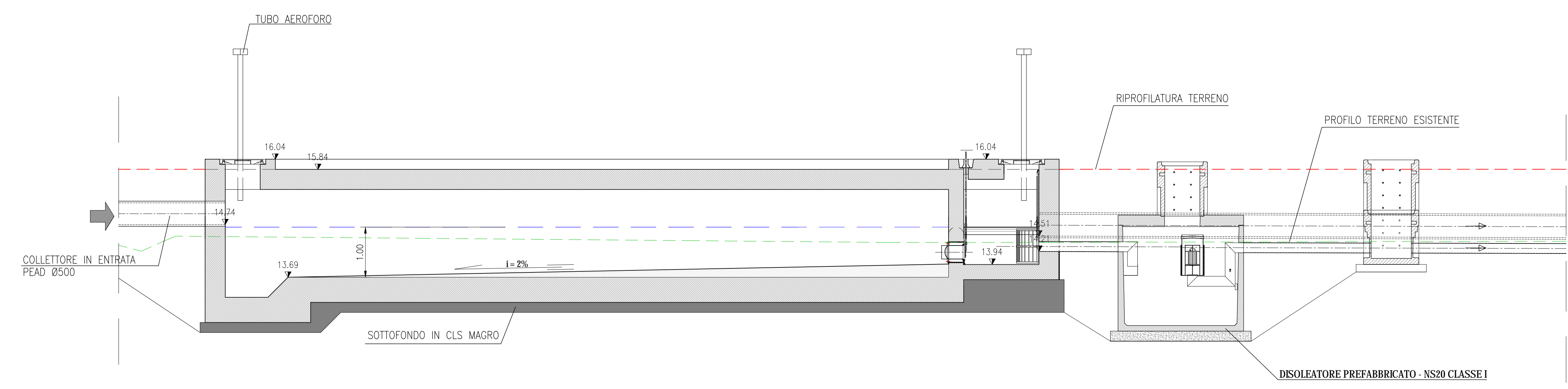


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Posizio	NS	Dimensioni esterne (mm)			Pesa kg
		L	B	H	
V2bis	20	2300	—	2100	5600

NS indica la taglia nominale del separatore secondo la EN 858

PROFILO scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
  - CONFORME ALLA EN 206-12006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE C 16/20
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E PARETI
  - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-12006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE C 30/37
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC(II)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 31
  - CLASSE DI CONTENUTO IN ELORURI: C1 0.20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
  - COPRIFERRO: 40mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
  - ARMATURA ORDINARIA: B45C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M 14.01.2008

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**VIARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)**  
**VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA**  
**INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA**  
**3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**

**PROGETTO ESECUTIVO GE265**

**OPERE MINORI**  
**RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA**  
**PRESIDI IDRAULICI**  
**PRESIDI IDRAULICI VASCA V2bis**

CODICE PROGETTO <b>DPGE0265</b>	LIV. PROD. AL PROG. <b>E 20</b>	NOME FILE 0000_T00PS00IDR102_A	REVISIONE <b>A</b>	SCALA <b>VARIE</b>
------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------

C				
B				
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO