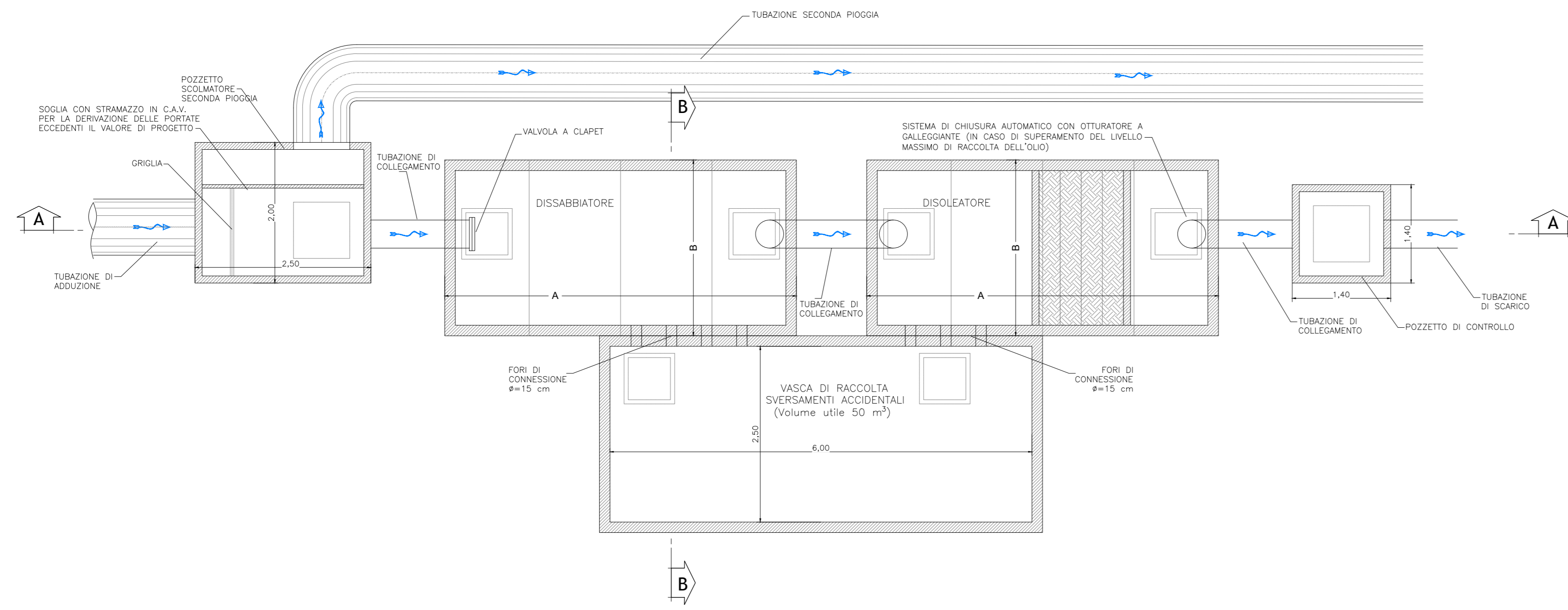
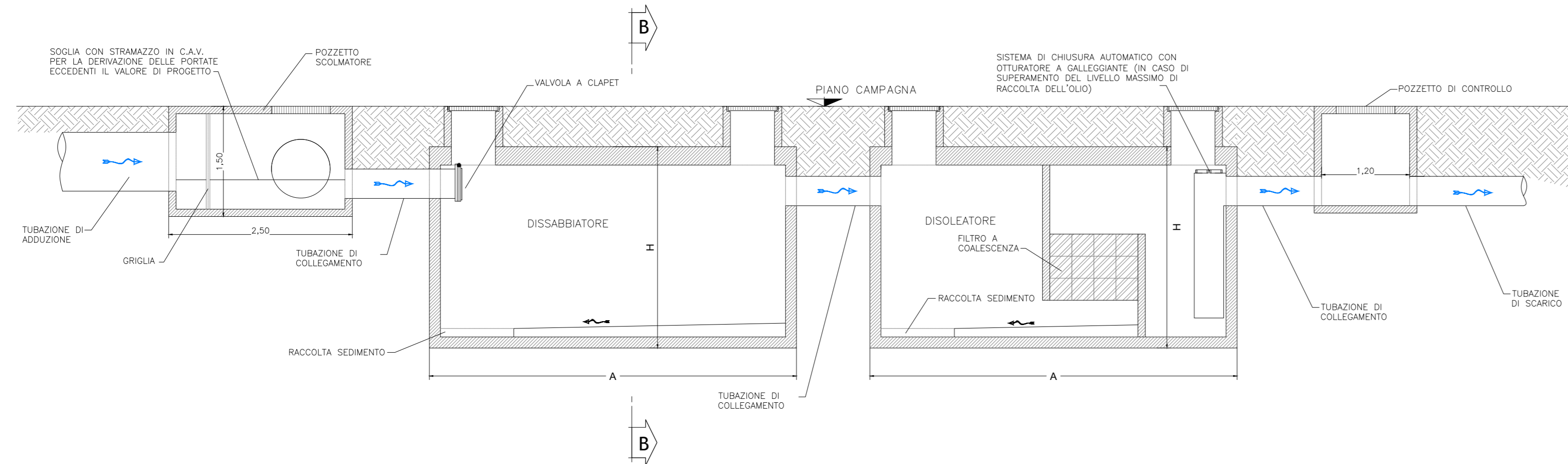


IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
PIANTA
Scala 1:50



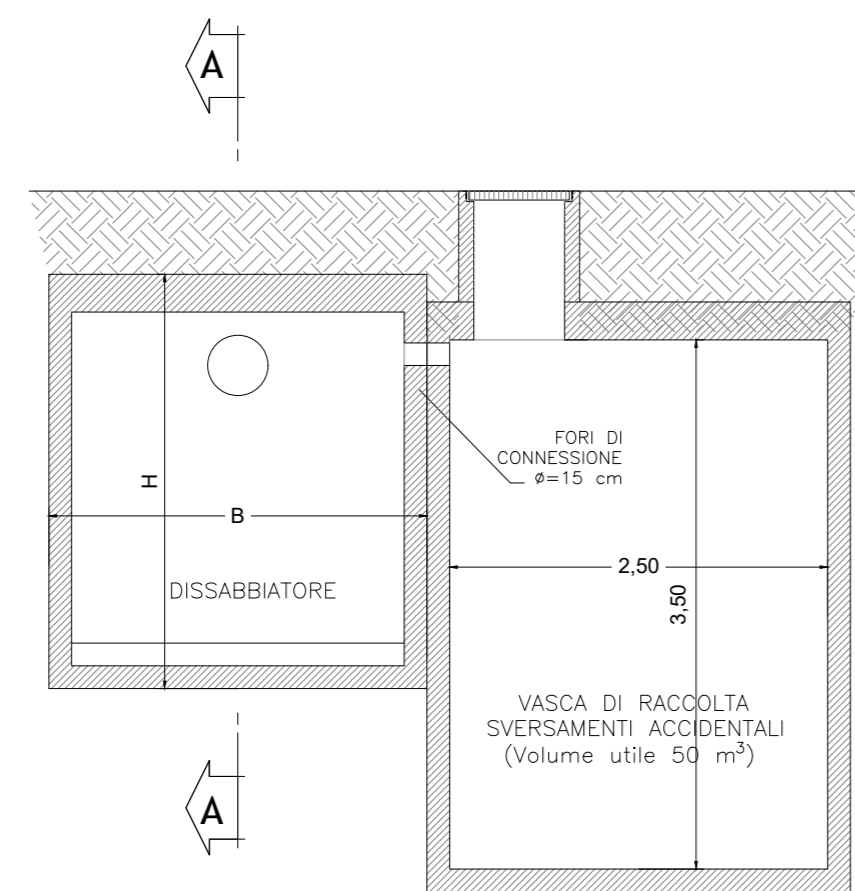
NS (l/s)	Diametro tubo di collegamento (mm)	Dissabbiatore "Dimensioni esterne (cm)"			Disoleatore "Dimensioni esterne (cm)"		
		A	B	H	A	B	H
		Larg.	Lung.	Altez.	Larg.	Lung.	Altez.
20	200	175	180	150	125	180	150
30	200	180	240	150	175	180	150
40	250	180	300	150	180	240	150
50	250	246	220	200	246	220	200
70	315	246	220	250	246	220	250
80	315	246	270	250	246	220	250
90	315	246	320	250	246	270	250
100	315	246	320	250	246	320	250
150	400	246	420	250	246	420	250
200	400	246	570	250	246	570	250

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
SEZIONE A-A
Scala 1:50



IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA DI PROGETTO	NS (l/s)
TA.01 - IPP1 PROG. 0+050	150
TA.02 - IPP2 PROG. 0+060	90
TA.03 - IPP3 PROG. 2+000	100
TA.04 - IPP4 PROG. 2+450	40
TA.05 - IPP5 PROG. 390+560 (A2)	40

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
SEZIONE B-B
Scala 1:50



NOTE:

- L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E' DEL TIPO "IN CONTINUO" S-I-P E RISPETTA LE PRESCRIZIONI DELLE NORME UNI EN 858-1 ED UNI EN 858-2.
- LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELL'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE ADATTATE AL SISTEMA PIANTA OMOLOGATO DELLO SPECIFICO FORNITORE, IN ACCORDO ALLE NORME UNI EN 858-1 ED UNI EN 858-2.



Direzione Tecnica

AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2

DG 54/17 LOTTO 1
PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC165
COD. UC167

GRUPPO DI R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
PROGETTAZIONE: Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

GEOLOGO:
Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alessandro Osnì (Integra Consorzio Stabile)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgieri

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
INTEGRA
Dott. Ing. Franco Braga

MANDANTI:
ASAC
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

Dott. Geol. Andrea Rondinara

STUDI GENERALI
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Opere di presidio - Tipologico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPUC0165	TO01D021DRD04A.dwg	A	vari
DPUC0167	ELAB: T001D021DRD104		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	Settembre 2022	Parli Poetti Braga