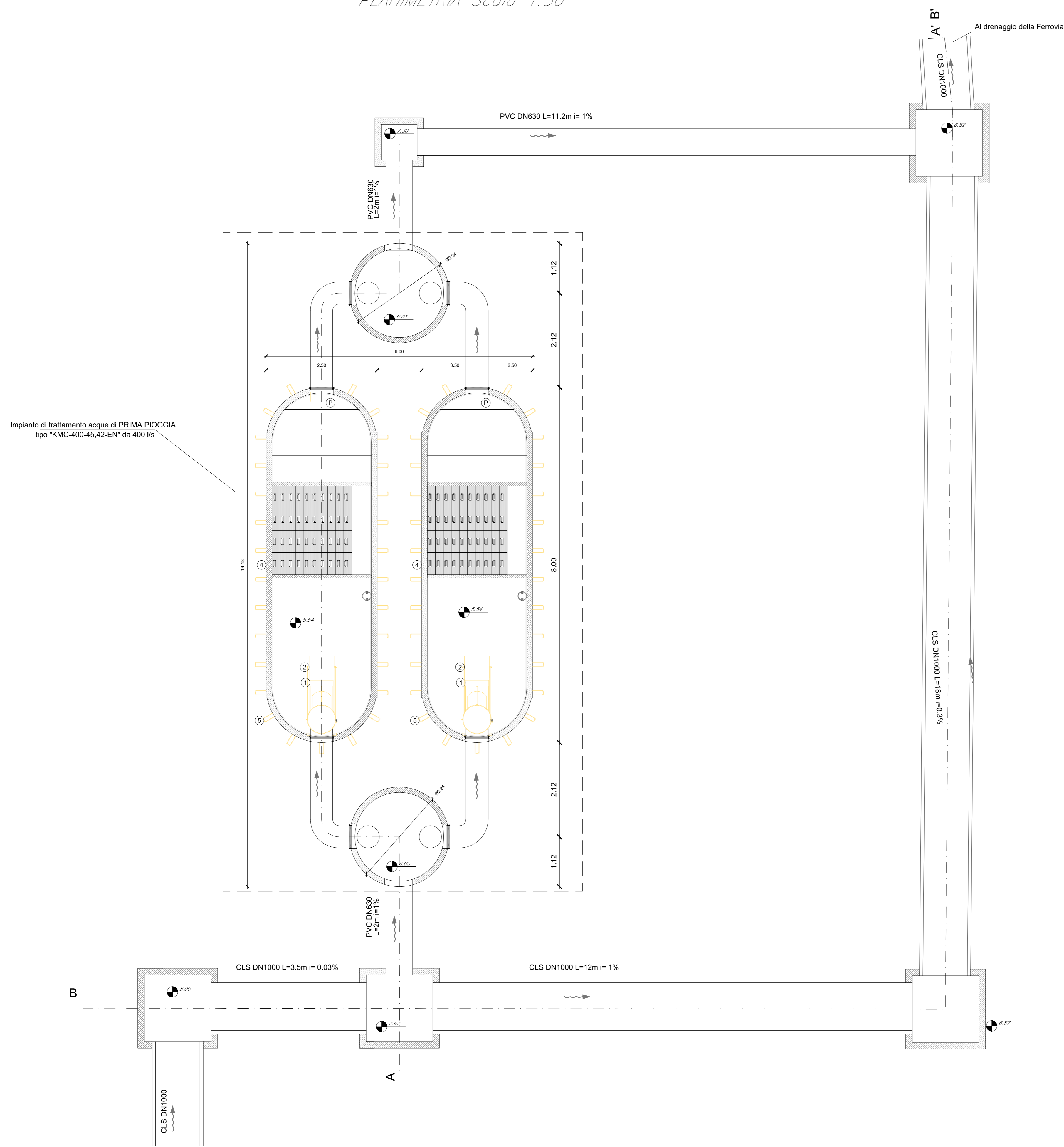


PLANIMETRIA Scala 1:50



Impianto di trattamento acque di PRIMA PIOGGIA tipo "KMC-400-45,42-EN" da 400 l/s

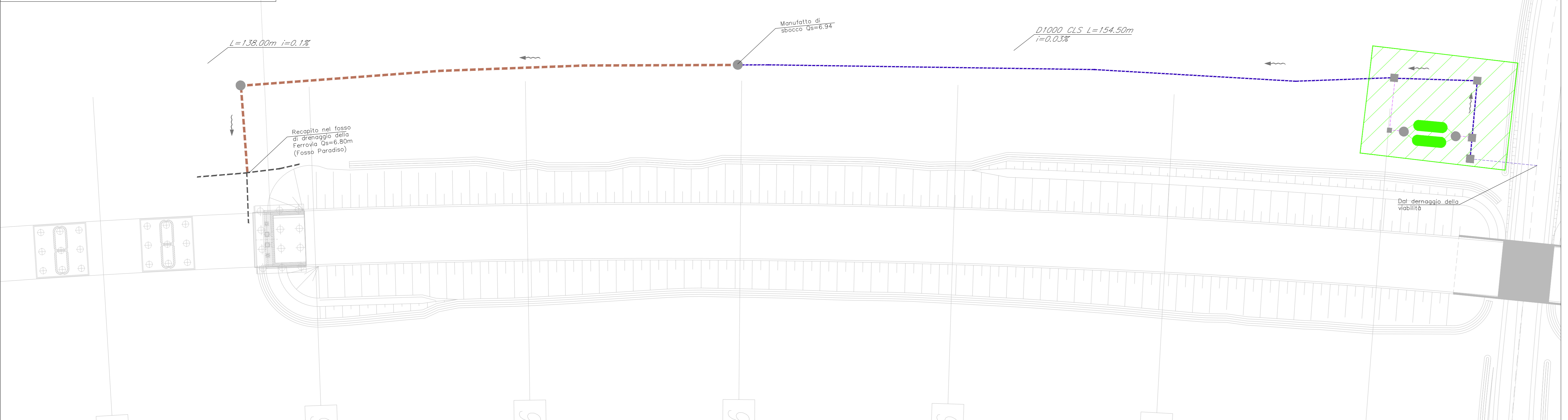
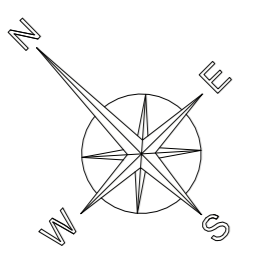
B I

A I

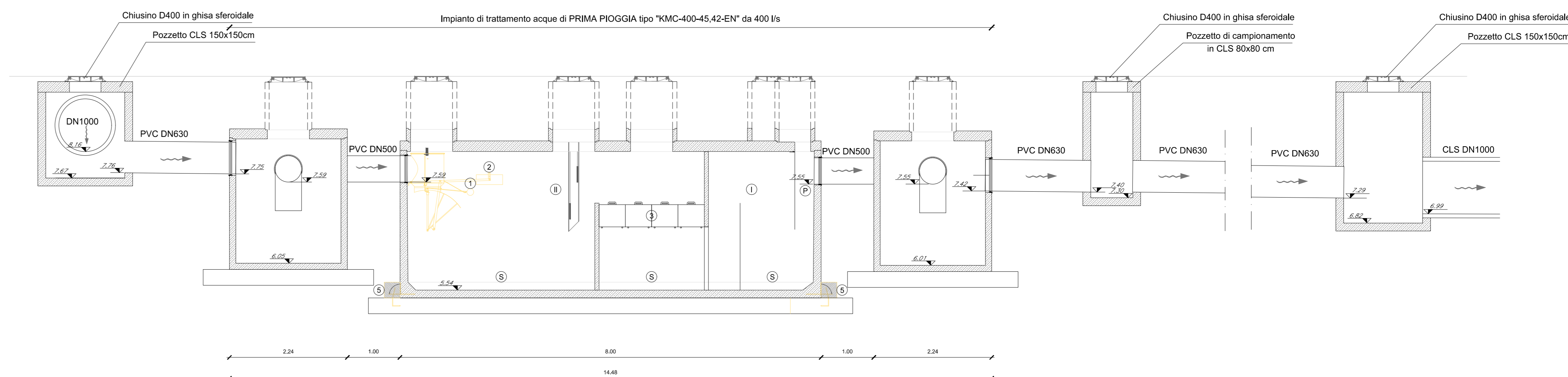
LEGENDA IDRAULICA

INQUADRAMENTO Scala 1:50

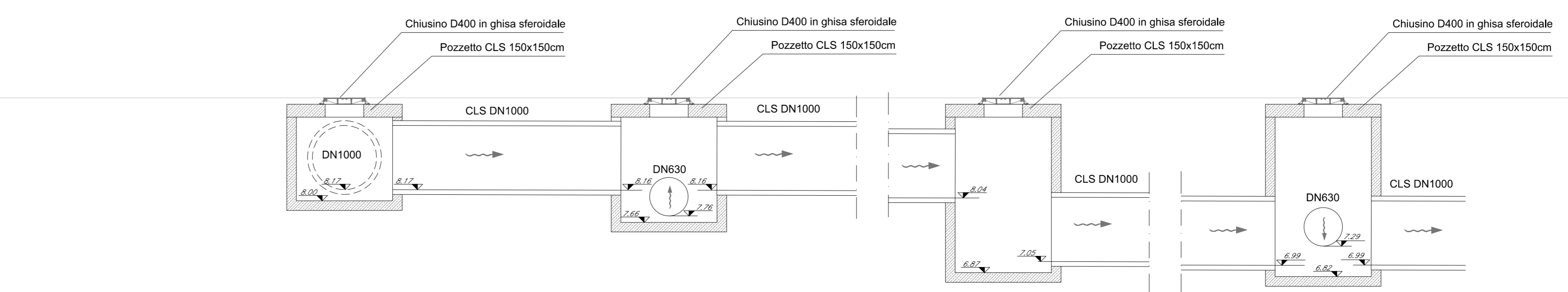
- tubazione Ø630 in PVC
- tubazione Ø1000 in CLS
- T4 - canale trapezoidale in cls 1.00x1.00 m
- Pozzetti in calcestruzzo
- Impianto trattamento acque di prima pioggia



SEZIONE A-A' Scala 1:50



SEZIONE B-B' Scala 1:50



- ELEMENTI IMPIANTO
- 1 Chiusura automatica
 - 2 Regolatore di portata
 - 3 Pacchi coalescenti
 - 4 Vaso C.A.
 - 5 Staffe ancoraggio integrate
 - 6 Sedimentatore
 - 7 Separatore classe II < 100 mg/l
 - 8 Separatore classe I < 5 mg/l
 - 9 Condotta di compiamento

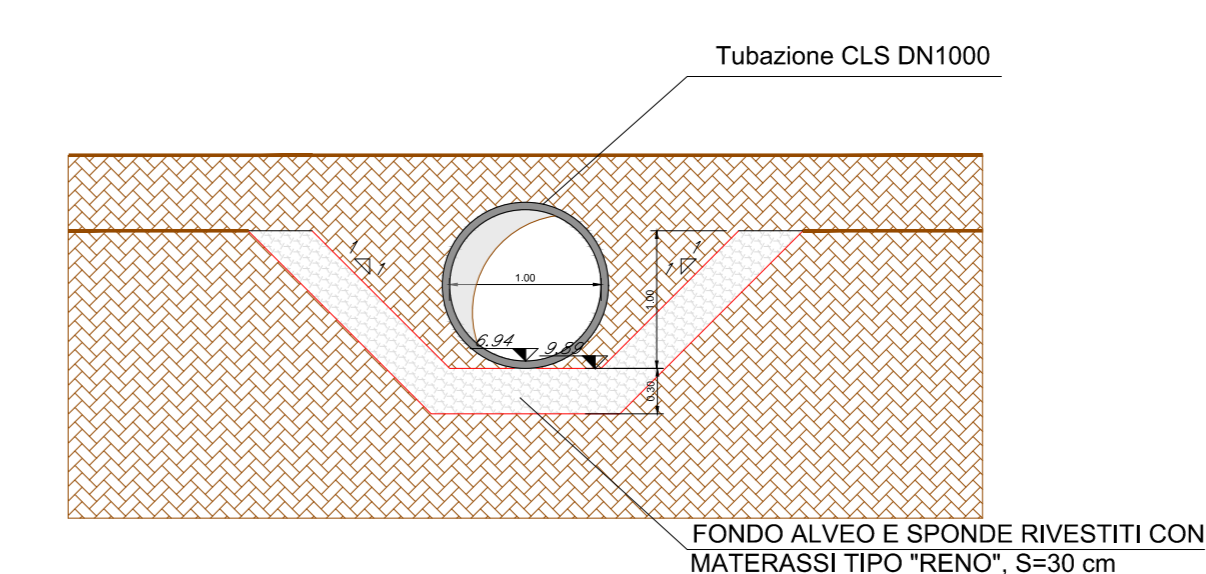
TIPOLOGIA IMPIANTO:
 Grandezza Nominale (NS): 400
 Configurazione Disoleatore: S-II-I-P
 Classe di trattamento: I < 5 mg/l
 Chiusura automatica tarata per densità fino a: 0.9 kg/l
 Contenuto sedimentatore: 46.30 m³
 Capacità accumulato oli: 5.85 m³
 Peso max. a pezzo: 25.92 t
 Peso totale: 78.56 t

CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8
 Certificazione richiesta: CE EN 858 rilasciata da ente terzo
 Classe di carico: I secondo GENIUM B4002
 Massi pesanti: 250 kN
 Ritombamento: Fino 2.0 m (sopra la soletta)

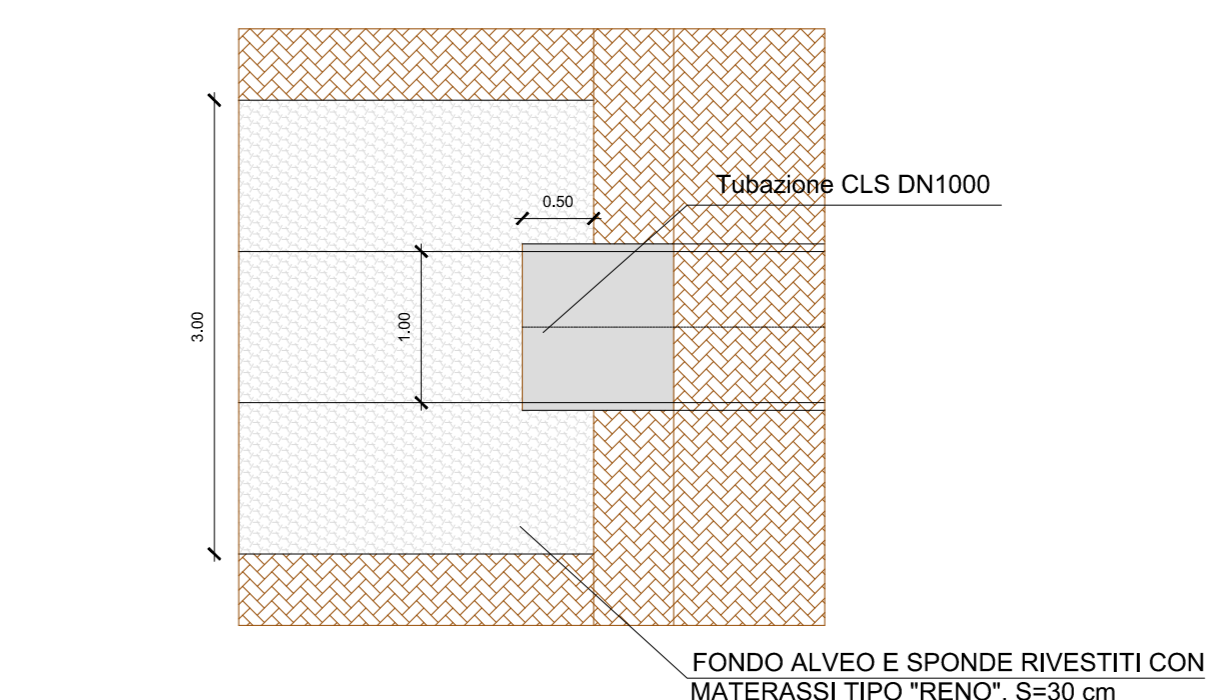
MATERIALI:
 C.A. (C 50/B0 B6 NA21 priva di C.SA)
 Armatura But 350
 Altrezzatura Acciaio X6 CrNi 1810

Tubi PVC		Tubi CLS		Dimensioni pozzetti		
D [mm]	D [mm]	Base, b [cm]	Altezza, h [cm]	Lunghezza, l [cm]		
500	1000	80	90	80		
630		150	150	150		
		150	200	150		
		150	250	150		
		150	280	150		

SEZIONE MANUFATTO DI SBOCCO Scala 1:50



PIANTA MANUFATTO DI SBOCCO Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **compat** **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI **INFRA**

PROGETTAZIONE: **Via** **MANDATARI** **MANDANTI** **MANDANTI** **MANDANTI** **MANDANTI** **MANDANTI**

PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 Impianto di trattamento acque di prima pioggia

APPALTATORE: **CONPAT S.p.A.**
 Il Direttore Tecnico (Ing. Giugliano Babini)

PROGETTAZIONE: **PROFESSIONE**
 Il Professionista (Ing. Giugliano Babini)

SCALA: VARIE

COMMESSA/LOTTO: LI0701 FASE: E ENTE: TIPO DOC: OPERA/DISCIPLINA: PROGR: REV: **LI0701 01 E Z2 B2 ID0002 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	Milano	08/21	G. Babini	08/21	V. Babini	08/21		
B	Aggiornamenti per RAV	Milano	Apr 22	G. Babini	Apr 22	V. Babini	Apr 22		

File: LI0701EZZBID0002001B.DWG n. Elab.: 451