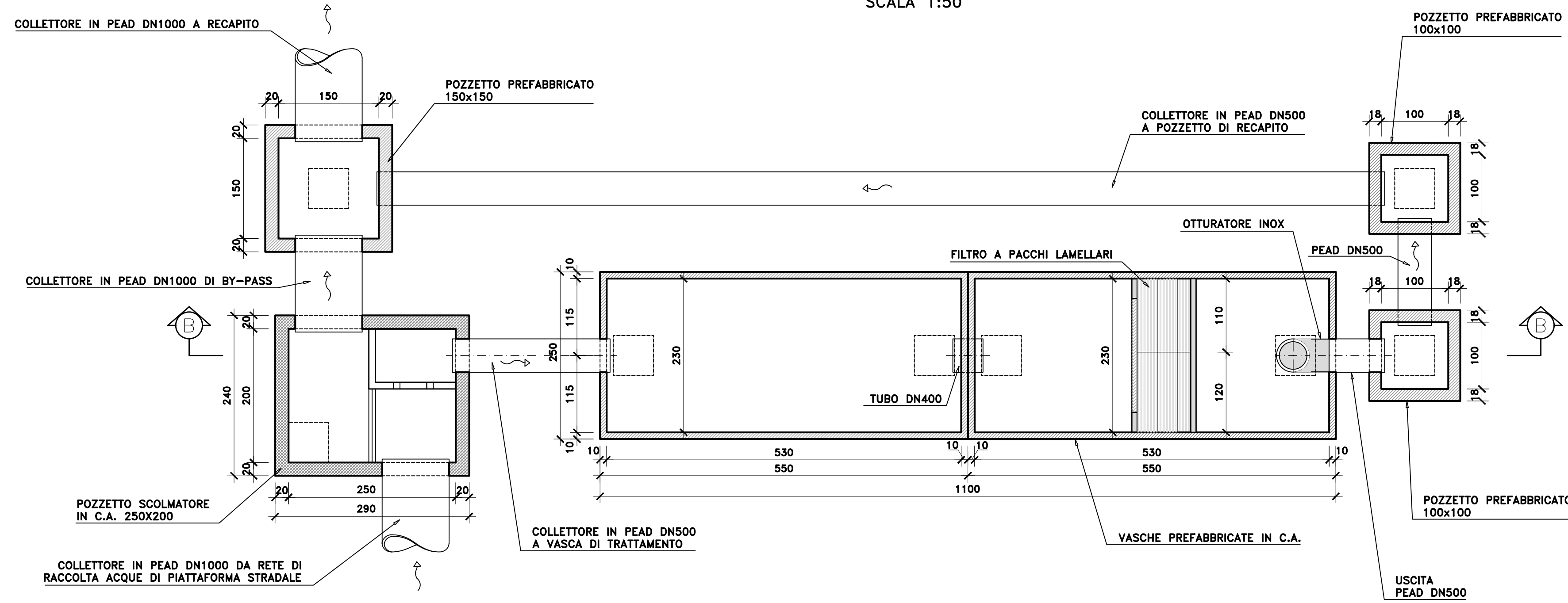
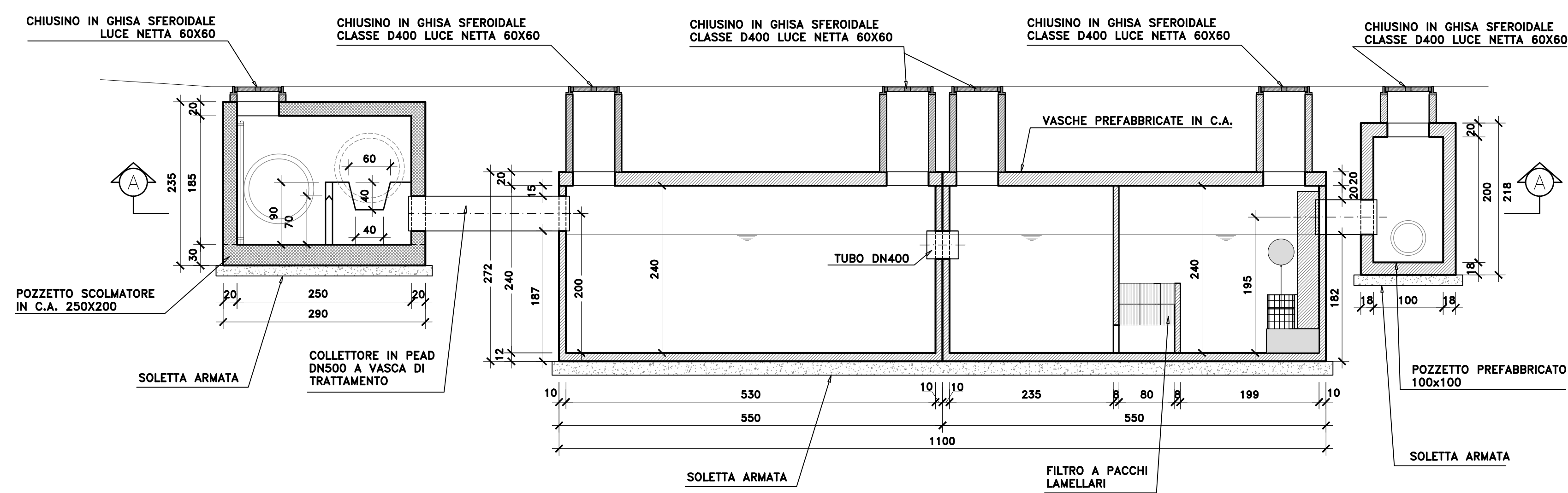


VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TIPO A – CAPACITA' 150L/S

SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

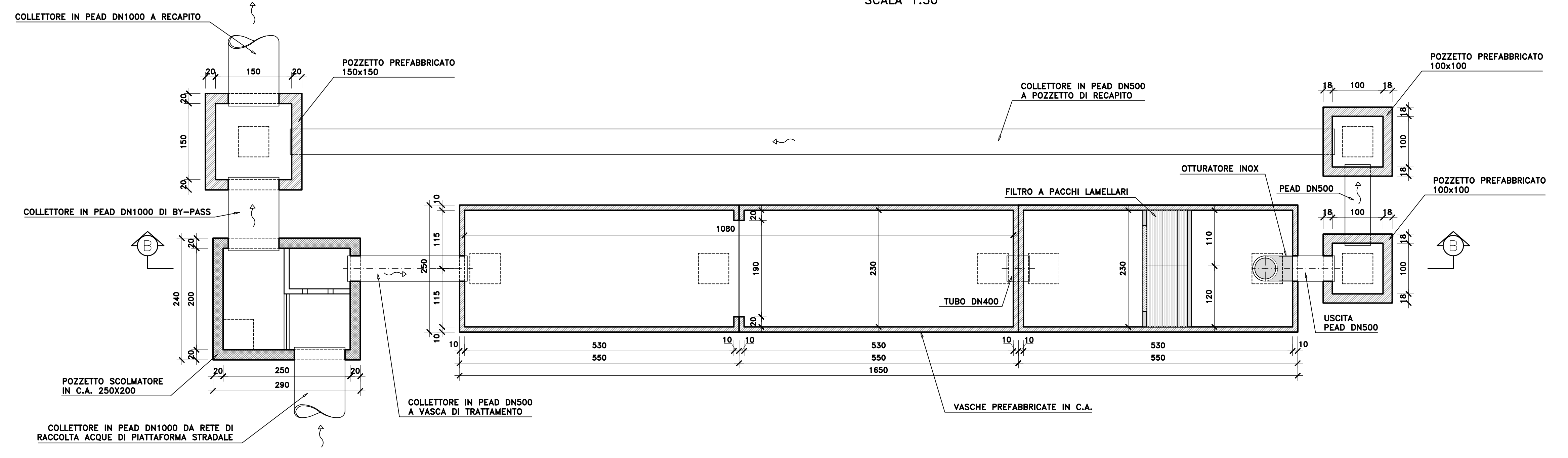


SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

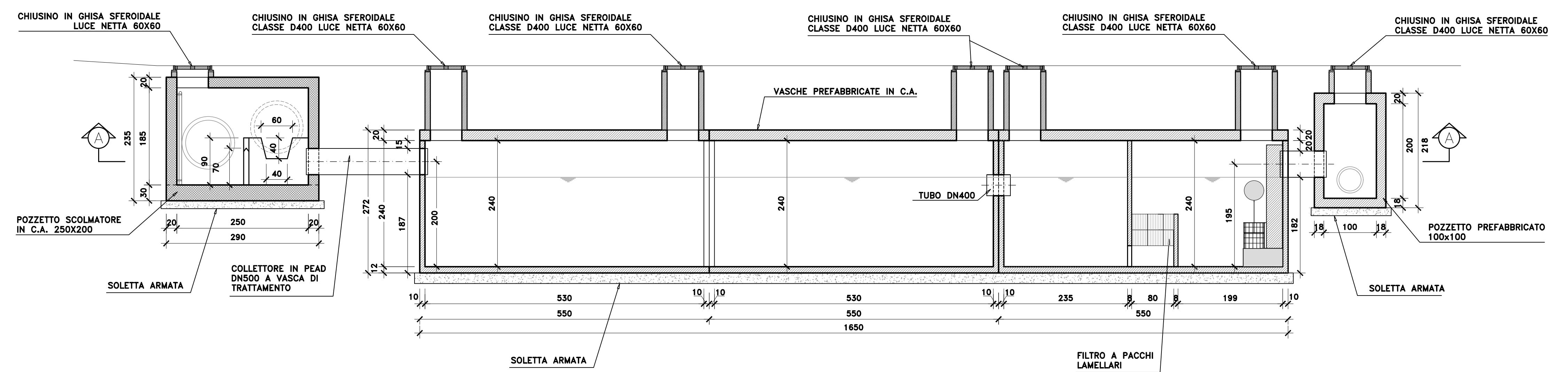


VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TIPO B – CAPACITA' 200L/S

SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

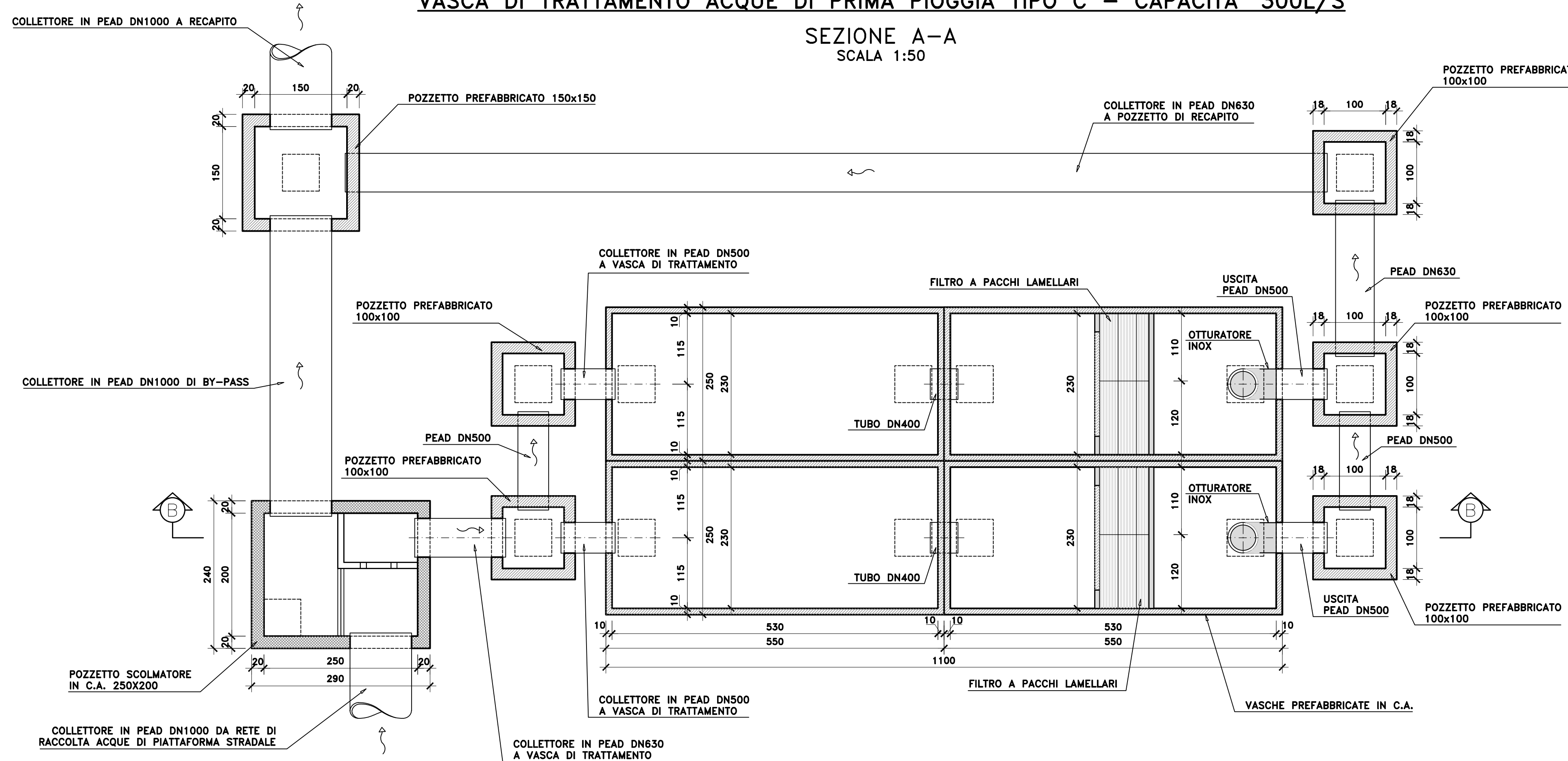


SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

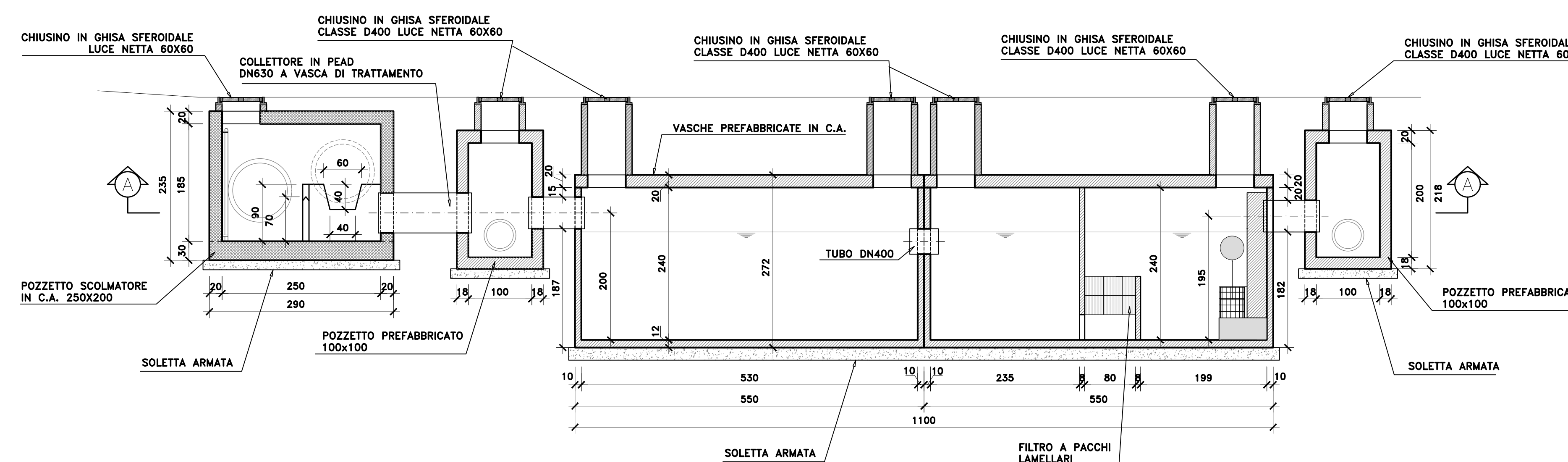


VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TIPO C – CAPACITA' 300L/S

SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



Vasca N.	Progressiva	TIPOLOGIA VASCA
1	0+195	VASCA A
25	1+320	VASCA A
2	2+250	VASCA A
3	2+725	VASCA A
4	3+720	VASCA A
5	4+610	VASCA A
6	4+790	VASCA A
7	5+310	VASCA A
8	6+255	VASCA A
9	6+995	VASCA A
10	7+780	VASCA A
11	8+020	VASCA A
12	9+750	VASCA A
13	10+950	VASCA B
14	11+830	VASCA A
15	12+060	VASCA A
16	12+285	VASCA A
17	13+110	VASCA A
18	13+395	VASCA A
19	14+130	VASCA A
20	14+370	VASCA A
21	14+950	VASCA A
22	15+200	VASCA A
23	16+190	VASCA A
24	16+245	VASCA A
26	17+120	VASCA A
27	17+360	VASCA A
28	18+380	VASCA B
29	19+170	VASCA A
30	20+840	VASCA C
31	21+940	VASCA A
32	22+550	VASCA A
33	23+310	VASCA A
34	23+895	VASCA B
35	25+060	VASCA C
36	27+130	VASCA B
38	28+090	VASCA A
39	30+050	VASCA C
40	30+340	VASCA C
41	32+200	VASCA A
42	32+940	VASCA A
43	33+620	VASCA A
44	34+130	VASCA A
45	34+535	VASCA A
37	34+920	VASCA A

SPECIFICHE MATERIALI:  
 CALCESTRUZZO:  
 - SOLETTA ARMATA;  
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3  
 DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE DEGLI AGGREGATI: 30MM  
 OPERE VASCHE E COPERTURE IN C.A. PREFABBRICATE:  
 - CLASSE DI RESISTENZA C40/50  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S5  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4  
 DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE DEGLI AGGREGATI: 30MM  
 ACCIAIO PER C.A.  
 RETE ELETTROSALEATA IN ACCIAIO S235JR  
 \*LAVORO CONTROLLATO IN STABILIMENTO:  
 - F25700 1.35  
 - (F25700) P 1.15



ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO  
 ADEGUAMENTO A 4 CORSE DELLA S.S. 372 "TELESINA"  
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
 LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))  
 AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE <b>S.T.E. s.r.l.</b> Structure and Transport Engineering	Direttore Tecnico Ing. E. Morari
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	<b>ROCKSOUL</b> S.p.A.	Direttore Tecnico Ing. G. Cassari
IL GEOLOGO Dott. Enzo Ferraresi Pennino	<b>E.D.I.N. s.r.l.</b> Dipartimento di Ingegneria	Direttore Tecnico Ing. G. Cassari
L'ARCHITETTO Dott. Giancarlo Savino Estratto MBCT n.3856 - architetto di fiducia di sensi del D.M. 24/6/2019	Prof. Arch. F. KARRER	Direttore Arch. Roma N. 12007
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Voliani		

IDROLOGIA E IDRAULICA  
 Vasche di trattamento acque di piattaforma  
 Opere tipo e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0710F D 2101	T00_ID00_IDR_D103_C		1:50
D			
C	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Log.2022	Salvago Di Renzo La Camera
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Apr.2022	Salvago Di Renzo La Camera
A	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	Salvago Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO