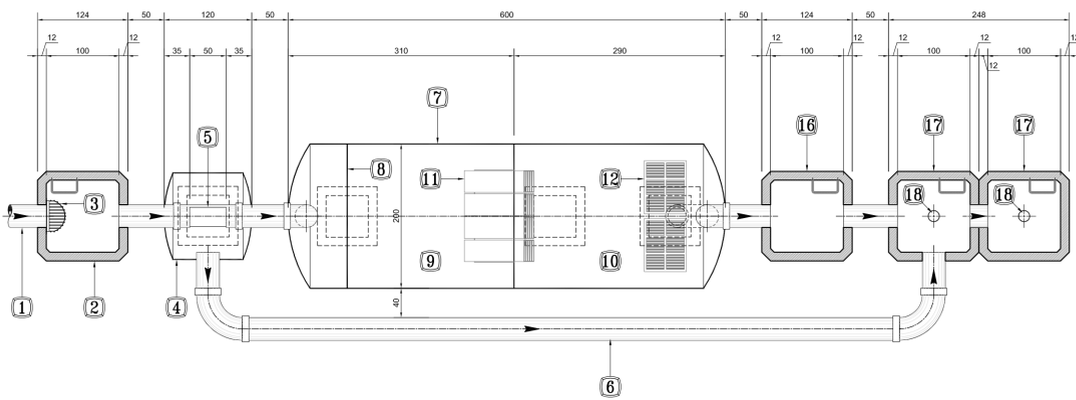


IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI DILAVAMENTO

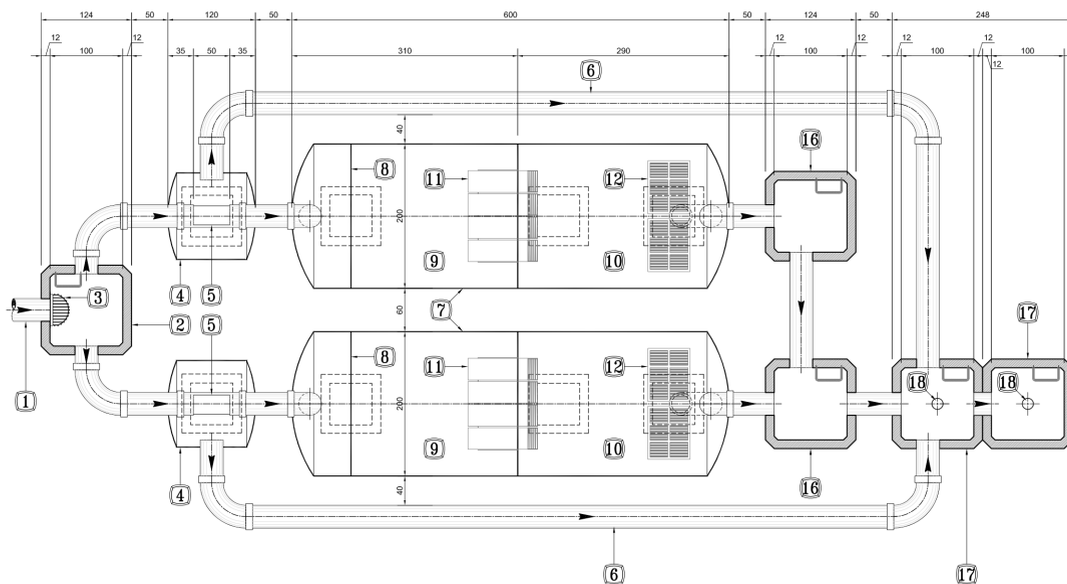
TIPO "A" - POTENZIALITA' 50 l/sec

PIANTA - Scala 1:50



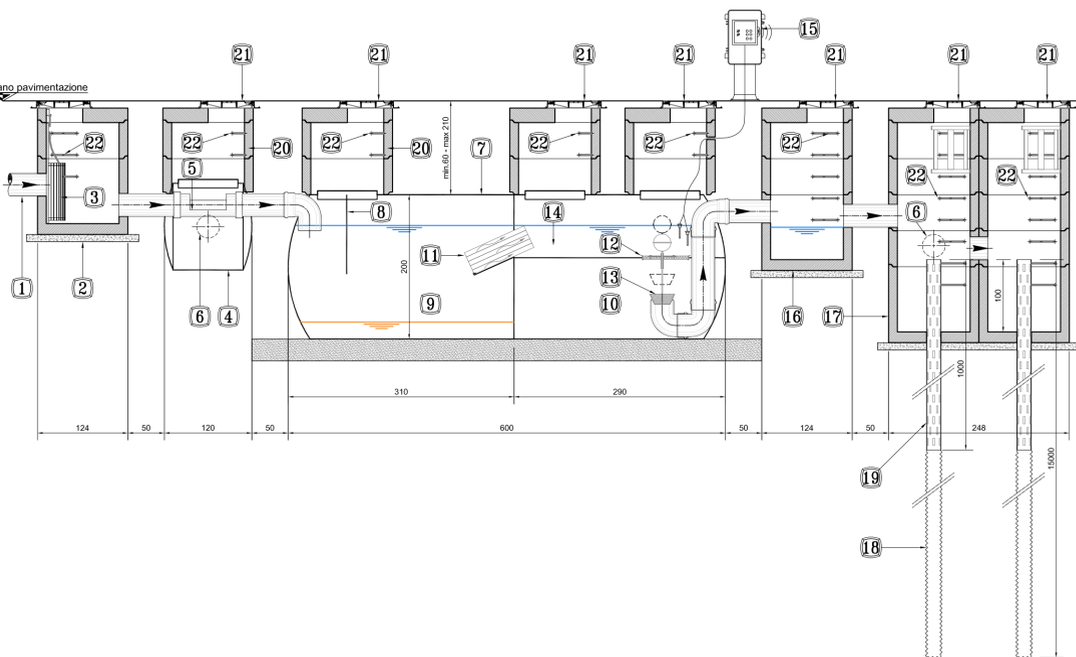
TIPO "B" - POTENZIALITA' 80 l/sec

PIANTA - Scala 1:50



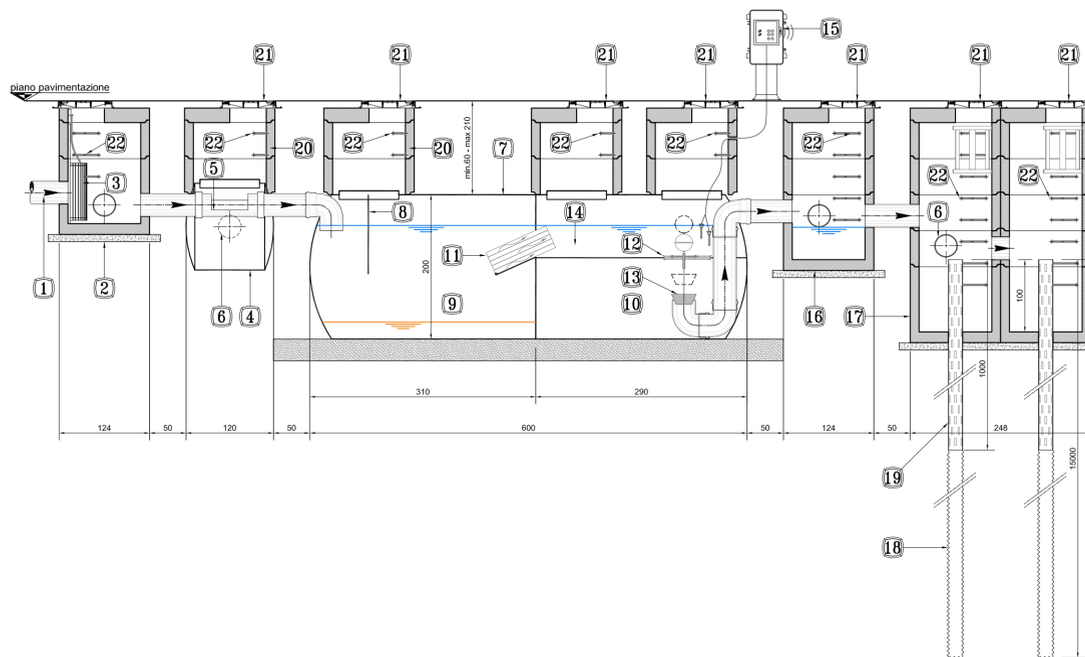
TIPO "A" - POTENZIALITA' 50 l/sec

SEZIONE - Scala 1:50



TIPO "B" - POTENZIALITA' 80 l/sec

SEZIONE - Scala 1:50



TIPOLOGIE IMPIANTI DI TRATTAMENTO

IMPIANTI DI TRATTAMENTO						SMALTIMENTO
ID BACINO	Portata (l/sec)	Tipologia Impianto	Griglia a cestello	Dissabbiatore	Portata max impianto (l/sec)	
Rotatoria 1	40	Tipo A	1	40 l/sec	50 l/sec	Strati superficiali del suolo
Rotatoria 2	47	Tipo A	1		50	Strati superficiali del suolo
Rotatoria 3	67	Tipo B	1	2	80	Strati superficiali del suolo

LEGENDA

- 1 CONDOTTA IN ARRIVO DALLA FOGNATURA PLUVIALE De315 mm IN PEAD
- 2 POZZETTO IN CAV DI ALLOGGIO GRIGLIA dim. 100x100 cm
- 3 GRIGLIA A CESTELLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- 4 POZZETTO SFIORATORE IN PRFV
- 5 SOGLIA DI STRAMAZZO PORTATE ECCEDENTI
- 6 CONDOTTA DI BY-PASS IMPIANTO De315 IN PEAD
- 7 MANUFATTO IN PRFV PER IL TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 8 PARATIA DI RALLENTAMENTO
- 9 COMPARTO DI DISSABBIATURA
- 10 COMPARTO DI DISOLEATURA
- 11 PACCO LAMELLARE
- 12 FILTRO A COALESCENZA
- 13 SISTEMA AUTOMATICO DI CHIUSURA PER ECCESSO ACCUMULO OLI
- 14 COMPARTO ACCUMULO OLI
- 15 CENTRALINA CON ALLARME OTTICO-ACUSTICO AL RAGGIUNGIMENTO DEL LIVELLO MASSIMO DI OLI
- 16 POZZETTO IN CAV PER PRELIEVO CAMPIONI dim. 100x100 cm
- 17 POZZETTO IN CAV DI POZZO DISPERDENTE dim. 100x100 cm
- 18 POZZO DISPERDENTE DI Ø150 mm E LUNGHEZZA L=150 m
- 19 RIVESTIMENTO POZZO CON TUBAZIONE FESSURATA IN LAMIERA DI ACCIAIO CALANDRATA
- 20 ANELLI RAGGIUNGI QUOTA IN CAV dim 100x100 cm
- 21 CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400
- 22 GRADINI IN ACCIAIO O IN ALLUMINIO RIVESTITI IN POLIPROPILENE DA PORRE IN OPERA DIRETTAMENTE IN STABILIMENTO



Anas SpA

Coordinamento Territoriale Adriatica - Area
Compartimentale Puglia

Lavori di M.S. di razionalizzazione e miglioramento degli standards di sicurezza delle intersezioni a raso e innalzamento dei livelli di sicurezza dei sistemi di ritenuta stradale nel tratto della SS. 96 compreso tra il km 81+300 ed il km 78+000

FASE DI PROGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**

Il Progettista: **Studio Romanazzi - Boscia e Associati S.p.A.**
 Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI (Direttore Tecnico)
 Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA (Direttore Tecnico)
 Dott. Ing. Sebanno GIOTTA
 Dott. Ing. Fabio PACCAPELO
 Collaboratori: Geom. Nicola BIFETTO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA
 VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' COORDINAMENTO SUD
 PROTOCOLLO
 DATA: Dicembre 2017

TITOLO ELABORATO: **OPERE IDRAULICHE**
 Impianto di trattamento e sistema di smaltimento acque meteoriche
 CODICE CANTIERE: T.5.10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D	T.5.10 impianto di trattamento	A	1:50
C	CODICE ELAB.		
B	T0001001DRD11		
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO