



Comittente: Sede legale e Sede Operativa:
 Strada 451 450
 03010 Patrica (Frosinone)

Descrizione:
 Piantamento delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione
 degli scarichi liquidi e della rete piezometrica

TAV. B21 rev.1

SCALA 1:500

APPENDICE III

- | | | | | | |
|-----|-----|----|---|----|--------------------------------------|
| S1 | S2 | S3 | SILOS RIFIUTI LIQUIDI NON PERICOLOSI | S1 | SILOS RIFIUTI LIQUIDI NON PERICOLOSI |
| S4 | S5 | S6 | SILOS RIFIUTI LIQUIDI PERICOLOSI | S2 | SILOS RIFIUTI LIQUIDI PERICOLOSI |
| Pa1 | Pa2 | | PAULETTELLI IN ALLUMINIO / CATERING | S3 | |
| CF1 | CF2 | | USCITA DI TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | S4 | |
| CF1 | CF2 | | USCITA DI TRATTAMENTO CHIMICO FISICO | S5 | |
| 10 | | | COMPARTO DI EGUALIZZAZIONE | S6 | |
| 11 | | | COMPARTO DI SEDIMENTAZIONE PRIMARIA | | |
| 12 | | | COMPARTO DI DENITRIFICAZIONE | | |
| 13 | | | COMPARTO OSSIDAMENTO FANGHI CHIMICI E REINATI | | |
| 15 | | | COMPARTO OSSIDAZIONE/NERFICAZIONE | | |
| 16 | | | COMPARTO OSSIDAMENTO FANGHI DA BIOLOGICO | | |
| 22 | | | COMPARTO SEDIMENTAZIONE SECONDARIA | | |
| 23 | | | COMPARTO SEDIMENTAZIONE MECCANICA FINALE | | |

1	pozzetto cieco con tubo in PVC per controllo tenuta idraulica vasche
2	pozzetto cieco in c/c impermeabilizzato e protetto con telo HDPE per raccolta sversamenti
3	fontana di raccolta acque meteoriche
4	pozzetto di raccolta acque di processo da ricircolare
5	pozzetto di raccolta acque di processo depurate
6	linea reflui depurati (a pelo libero)
7	linea reflui depurati (in pressione)
8	linea reflui da ricircolare (a pelo libero)
9	linea reflui da ricircolare (in pressione)
10	linee reflui in ingresso da depurare
11	linea depurazione biologica reflui
12	linea fanghi
13	piezometro

A) POZZETTO CAMPIONAMENTO ACQUE DI PROCESSO DEPURATE
 B) CAMPIONATORE AUTOMATICO ACQUE DI PROCESSO
 AD) POZZETTO CAMPIONATORE ACQUE REFLUI DOMESTICHE
 VH) POZZETTO FINALE CAMPIONAMENTO ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
 E) POZZETTO DI RACCORDO
 ST) POZZETTO FISCALE CAMPIONAMENTO SCARICO FINALE

A1) ACQUE DI PROCESSO DEPURATE IN USCITA DAL CHIMICO-FISICO
 A2) ACQUE DI PROCESSO DEPURATE IN USCITA DAL BIOLOGICO

