**ELENCO DOCUMENTAZIONE TECNICA**

**ELENCO RELAZIONI ILLUSTRATIVE**

1. **PM1**-Relazione Tecnica Illustrativa - Stabilimento Ponte Malnome
2. **RC1**-Relazione Tecnica Illustrativa - stabilimento Rocca Cencia
3. **S1**-Relazione Tecnica Illustrativa - Stabilimento Salario
4. **TP1**-Relazione Tecnica Illustrativa - Stabilimento Tor Pagnotta
5. **L1**-Relazione Tecnica Illustrativa - Stabilimento Laurentino
6. **P1**-Relazione Tecnica Illustrativa - Stabilimento Pomezia

**ELENCO STUDIO DI PREFATTIBILITA’ AMBIENTALE**

1. **PM2** -Studio di Prefattibilità Ambientale - Stabilimento Ponte Malnome
2. **RC2** - Studio di Prefattibilità Ambientale - Stabilimento Rocca Cencia
3. **S2 -** Studio di Prefattibilità Ambientale - Stabilimento Salario
4. **TP2 -** Studio di Prefattibilità Ambientale - Stabilimento Tor Pagnotta
5. **L2 -** Studio di Prefattibilità Ambientale - Stabilimento Laurentino
6. **P2 -** Studio di Prefattibilità Ambientale - Stabilimento Pomezia

**ELENCO ELABORATI GRAFICI**

1. **PM3** - Progetto Preliminare Inquadramento - Prg - Ptpr Ante Operam -Post Operam - Schemi Funzionali - Stabilimento Ponte Malnome
2. **RC3** - Progetto Preliminare Inquadramento - Prg - Ptpr Ante Operam -Post Operam - Schemi Funzionali - Stabilimento Rocca Cencia
3. **S3** -Progetto Preliminare Inquadramento - Prg – Ptpr Ante Operam -Post Operam - Schemi Funzionali - Stabilimento Salario
4. **TP3** - Progetto Preliminare Inquadramento - Prg – Ptpr Ante Operam -Post Operam - Schemi Funzionali - Stabilimento Tor Pagnotta
5. **L3** - Progetto Preliminare Inquadramento - Prg - Ptpr Ante Operam -Post Operam - Schemi Funzionali - Stabilimento Laurentino
6. **P3** - Progetto Preliminare Inquadramento - Prg - Ptpr Ante Operam -Post Operam - Schemi Funzionali - Stabilimento Pomezia

**ELENCO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

1. **PM4** – Computo metrico estimativo - Stabilimento Ponte Malnome
2. **RC4** - Computo metrico estimativo - Stabilimento Rocca Cencia
3. **S4** - Computo metrico estimativo - Stabilimento Salario
4. **TP4** - Computo metrico estimativo - Stabilimento Tor Pagnotta
5. **L4** - Computo metrico estimativo - Stabilimento Laurentino
6. **P4** - Computo metrico estimativo - Stabilimento Pomezia

**PSC**

1. Analisi e valutazione dei rischi
2. Esempi di tipologie DPI utilizzabili negli impianti di depurazione
3. I costi della sicurezza 2012
4. Ordine di stampa dei file pdf in PSC
5. PSC 01
6. PSC 02
7. PSC 01 bis
8. Rischi di manutenzione ordinaria
9. Scheda A
10. Scheda B
11. Stima dei costi della sicurezza
12. TAV-AC-Laurentina
13. TAV-AC-Pomezia
14. TAV-AC-Ponte Malnome
15. TAV-AC-Rocca Cencia
16. TAV-AC-Tor Pagnotta
17. TAV-AC-Via Salaria

**AIA**

1. PM -A.I.A. n. B02442 del 30/04/2012 – Impianto di termovalorizzazione Ponte Malnome
2. RC -A.I.A. n° B2519 del 31/03/2011 – Impianto TMB Rocca Cencia
3. S -A.l.A. n° B2520 del 31/03/2011 – Impianto TMB Salario
4. PM -Autorizzazione allo Scarico -Provincia di Roma -Det. Dir. N. 520/2008 – Impianto depurazione Ponte Malnome
5. RC -Autorizzazione allo Scarico -Dip. V Comune di Roma -Prot. n° 59397 del 14/11/2008 – Impianto di depurazione di Rocca Cencia
6. S -Autorizzazione provvisoria allo Scarico -Dip. Tutela Ambientale del Comune di Roma -Prot. n° 61911 deI 13/09/2011 – Impianto di depurazione Salario
7. TP -Autorizzazione allo Scarico -Provincia di Roma -n° 5495 del 04/08/2011 – Impianto di depurazione di Tor Pagnotta
8. L -Autorizzazione allo Scarico -Provincia di Roma -n° 2458 del 11/05/2012 – Impianto di depurazione Via Laurentina 877
9. P -Autorizzazione allo Scarico -Provincia di Roma -n° 3788 del 03/06/2011 – Impianto di depurazione Pomezia

**ELENCO RELAZIONI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE**

1. Relazione idrogeologica - Stabilimento Tor Pagnotta (3 FILE)
2. Relazione idrogeologica - Stabilimento Laurentino (3 FILE)
3. Relazione idrogeologica - Stabilimento Pomezia (3 FILE)
4. Relazione idrogeologica - Stabilimento Ponte Malnome
5. Relazione geologica tecnica - Stabilimento Rocca Cencia
6. Relazione geologico-tecnica - Stabilimento Salario