

## **16. DISEGNI E PID E SCHEMI DI FUNZIONAMENTO**

## SOMMARIO

16.1 Disegni.....	3
16.2 PID e schemi di funzionamento.....	5

Via Giacomo Puccini, 8/10  
50069 Sieci – Pontassieve (F)  
Tél : 055 8328656  
Fax : 055 8323024

## IMPIANTO I CIPRESSI

Numéro du document

<b>DDC</b>	<b>5226</b>	<b>S</b>	<b>0021</b>	<b>B</b>
Signé	Activité	LS	Chrono	Rév.

### 16.1 Disegni

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0001

Vista in pianta, livello +0,00 m

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0002

Vista in pianta, livello +4,00 m

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0003

Vista in pianta, livello +8,50 m

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0004

Vista in pianta, livello +11,50 e + 13,00 m

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0005

Vista in pianta, livello +15,00 m

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0006

Vista in pianta, livello +17,50 e + 19,00 m

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0007

Vista in pianta, livello +22,6 m

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0009

Sezione tra file 1 e 2

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0010

Sezione tra file 4 e 5

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0011

Sezione tra file 3 e 4

- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0012  
Sezione trasversale
- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0013  
Sezione tra file 2 e 3
- Progettazione della nuova linea : PLEG 5226 P 0020  
Inquadramento generale
- Opere civili – Percorso rete idrica : PLGC 5226 P 1101
- Opere civili – Planimetria rete elettrica : PLGC 5226 P 1102
- Opere civili – Planimetria rete antincendio : PLGC 5226 P 1103
- Opere civili – Planimetria rete fognaria : PLGC 5226 P 1104
- Attività di cantiere (lotto A) : PLGC 5226 P 1105
- Attività di cantiere (lotto B) : PLGC 5226 P 1106
- Attività di cantiere (lotto B) : PLGC 5226 P 1107
- Livelli sonori a quote : PLEG 5226 P 1501/02/03/04/05/06  
+0.00,+4.00,+8.50,+11.50/+13.00,+15.00 e  
+17.50/+19.00 m

### 16.2 PID e schemi di funzionamento

- Progettazione della nuova linea : SCPR 5226 H 0005  
Schema generale
- Progettazione della nuova linea : SCPR 5226 H 0006  
Schema blocchi
- Progettazione della nuova linea : SCPR 5226 H 0007  
Recupero energetico
- Progettazione della nuova linea : SCPR 5226 H 0008  
Bilancio acque
- Rappresentazione simbolica : SCPR 5226 H 0009  
degli schemi
- Progettazione della nuova linea : SCPR 5226 H 0010  
Bilancio calce
- Progettazione della nuova linea : SCPR 5226 H 0011  
Bilancio bicarbonato
- Unità 21-22-23 – Ricevimento rifiuti, : SCPR 5226 H 0020  
Stoccaggio, movimentazione ed alimentazione  
alla termovalorizzazione
- Unità 89 – gasolio : SCPR 5226 H 0022
- Unità 72 – movimentazione scorie : SCPR 5226 H 0023
- Unità 82 – acqua demineralizzata e reagenti : SCPR 5226 H 0024
- Unità 83 – acqua caldaia e reagenti : SCPR 5226 H 0025

- Unità 71 – Produzione energia elettrica : SCPR 5226 H 0026
- Unità 33 – trattamento fumi – elettrofiltro, Reattore e filtro a maniche : SCPR 5226 H 0027
- Unità 33 – trattamento fumi – reattore Catalitico, scambiatore fumi/acqua, ventilatore : SCPR 5226 H 0028
- Unità 73 – stoccaggio residui e ceneri : SCPR 5226 H 0029
- Unità 76 – Stoccaggio e distribuzione Reagenti trattamento fumi : SCPR 5226 H 0030
- Unità 84 – acqua di raffreddamento : SCPR 5226 H 0031
- Unità 89 – aria compressa : SCPR 5226 H 0032
- Unità 77 – raccolta, trattamento e Riciclaggio acque sporche : SCPR 5226 H 0033
- Unità 31 – forno : SCPR 5526 H 0034
- Unità 32 – caldaia : SCPR 5226 H 0035
- Diagramma elettrico : SCEL 5226 H 0018
- Impianto strumentale : SCCC 5226 H 0019