

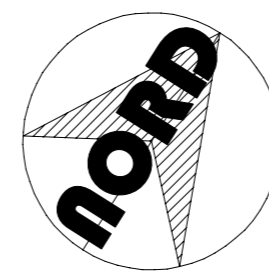
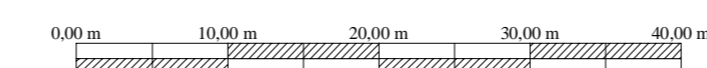
**LEGENDA**

- |   |   |   |   |  |                                       |
|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 0 Ingresso impianto                     | 11 Locale pompe alimentazione reflui acquosi      | 21 Locale schiuma                                 | 31 Serbatoio acqua di raffreddamento turbina                | 41 Serbatoio stoccaggio acido cloridrico | 51 Reattore gas-solido                |
| 1 Locale uffici e laboratorio           | 12 Stoccaggio reflui densi                        | 22 Serbatoio acido con evaporatore                | 32 Stoccaggio urea  | 42 Serbatoio stoccaggio soda             | 52 Filtro a maniche                   |
| 2 Pozzo acqua per uso industriale       | 13 Locale pompe alimentazione reflui densi        | 23 Linee diette                                   | 33 Stoccaggio acqua d'aria                                  | 43 Gruppo elettrogeno                    | 53 Ventilatore di coda                |
| 3 Locale bombole per laboratori         | 14 Locale pompe di scarico reflui acquosi e densi | 24 Lavaggio automezzi                             | 34 Stoccaggio acqua d'aria                                  | 44 Reagenti per caldaia                  | 54 Camino                             |
| 4 Centrale di pompaggio per antincendio | 15 Piazzola di scarico automezzi                  | 25 Capannone stoccaggio e alimentazione solidi    | 35 Stoccaggio acqua d'aria                                  | 45 Sottostazione elettrica               | 55 Sottostazione elettrica            |
| 5 Cabina di trasformazione 15KV/400     | 16 Locale pompe di scarico reflui combustibili    | 26 Condensatore ad aria                           | 36 Stoccaggio acqua industriale                             | 46 Sili calce                            | 56 Locale pompe alimentazione diretta |
| 6 Riserva acqua per antincendio         | 17 Stoccaggio reflui combustibili                 | 27 Forno rotativo                                 | 37 Locale turbina   | 47 Sili calce                            | 57 Serbatoio stoccaggio soda          |
| 7 Cabina di decompressione melano       | 18 Serbatoio di raccolta sversamenti              | 28 Camera statica e post combustione              | 38 Sala controllo   | 48 Sili carbone attivo                   | 58 Cassetto stoccaggio polveri        |
| 8 Area deposito container               | 19 Locale pompe di alimentazione                  | 29 Caldaia  | 39 Sala pompe reagenti acqua d'aria e neutralizzazione fumi | 49 Elettrolita                           | 59 Stoccaggio chemicals per caldaia   |
| 9 Pesa automezzi                        | 20 Sala quadri stoccaggio                         | 30 Serbatoio acqua di raffreddamento testata fono | 40 Serbatoio stoccaggio eluati                              | 50 Torne di condizionamento fumi         |                                       |

**AREE OGGETTO DELL'ADEGUAMENTO FUNZIONALE**

- 60 Ricezione fusti e big bags
- 61 Tritazione
- 62 Stoccaggio e alimentazione ospedali e rifiuti confezionati
- 63 Ampliamento condensatori ad aria
- 64 Torne di atterramento a secco
- 65 Impianto di trattamento ceneri
- 66 Uffici operativi d'ite di supporto tecnico temporaneo
- 67 Magazzino scorte tecniche impianto
- 68 Impianto per alimentazione CDR-Fluot

PLANIMETRIA SCALA 1 : 500



00		Dicembre 2005	Prima emissione
Revisione	Data	Descrizione	
00		Titolo progetto Ecolombardia 4 S.p.A. Comune di Filago - BG Insediamento sito in via Rodi Adeguamento funzionale termoutilizzatore di Filago - BG	
00		Titolo documento Planimetria generale con adeguamento strutture	
Stesura - 1 Disegnatore	Verifica - 1 Progettista	Approvazione - 1 Capo commessa	
Pelliccioli	Tassan	Damonte	
Tavola	Scala 1:500 Scala di piantaggio 1:1	Progettista	Committente
Numero documento V124-AR-000-AY00C-R00	Dirlettore lavori	Esecutore lavori	
Derivato da			