



OPERE IN PROGETTO

| | | | |
|---|---|----|--|
| A | Viabilità di collegamento piazzale esistente /nuovo corpo discarica (non asfaltata) | I | Semaforo ingresso |
| B | Viabilità di servizio al piede e sul corpo discarica (non asfaltata) | L | Area di sosta e manovra |
| C | Area per sosta temporanea (circa 550 mq.) | M | Nuova Cabina di trasformazione MT/BT |
| D | Viabilità di servizio nuovo corpo discarica | O | Laghetto (area umida) esistente |
| E | Recinzione ampliamento impianto | O* | Laghetto (area umida) in progetto |
| F | Serbatoi percolato aggiuntivi aumento capacità di stoccaggio | P | Inversione senso di percorrenza lavaggio ruote e nuova soletta in uscita |
| G | Ristrutturazione palazzina uffici con realizzazione di annessa pensilina | Q | Spostamento pesa a ponte esistente |
| H | Parcheeggio interno dipendenti | R | Realizzazione nuova pesa a ponte |
| | Lampeggianti presegnalazione | S | Nuova linea ENEL MT |
| | | T | Area accantieramento e stoccaggio |

OPERE ESISTENTI

| | |
|----|---|
| 1 | Viabilità di accesso alla discarica da via Bocche con relativo manufatto di attraversamento dello scolo Valletta |
| 2 | Ingresso all'impianto con pesa a ponte e sovrastante tettoia di copertura della stessa |
| 3 | Fabbricato di servizio per il personale (uffici, spogliatoio, servizi igienici, ecc.) |
| 4 | Fabbricato locali tecnici (Cabina MT/BT, gruppo elettrogeno, quadro elettrico generale, magazzino, ricoveri mezzi, ecc.) |
| 5 | Manufatto impiantistica di allacciamento alla rete elettrica MT (Enel) |
| 6 | Piazzale di sosta e viabilità di raccordo al corpo discarica per automezzi e macchine operatrici |
| 7 | Fabbricato impianti tecnologici di processo primari e di servizio (pretrattamento ed aspirazione biogas, torce combustione biogas, gruppi di pompaggio impianti idrici) |
| 8 | Vasche di stoccaggio del percolato |
| 9 | Impianto automatico lavaggio ruote automezzi conferimento rifiuti |
| 10 | Vasche ed impiantistica di trattamento e riutilizzo delle acque di lavaggio automezzi |
| 11 | Vasca di raccolta reflui civili ed impiantistica di pompaggio ed invio tramite specifica condotta degli stessi all'impianto di depurazione di Minerbio - Baricella |
| 12 | Piazzale di stoccaggio materiali vari destinati ai lavori di realizzazione e/o esercizio della discarica |
| 13 | Bacino di invaso delle acque sotterranee intercettate dalla rete delle trincee di drenaggio poste sotto il fondo della discarica, per usi irrigui e/o antincendio |
| 14 | Gruppi elettrogeni sfruttamento biogas per produzione energia elettrica |
| 15 | Viabilità di servizio al piede e sul corpo discarica |
| 16 | Recinzione di confinamento perimetrale di tutto l'impianto |
| 17 | Barriera anti rumore di tipo stradale |
| 18 | Pozzo artesiano |

LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | ESALATORI GAS/VAPORI |
| | BIOFILTRO DI DIMENSIONI CIRCA 12,5 x 20 m COLLETTATO AGLI ESALATORI |

NOTA 1: VEDI ELABORATO 23 PER PARTICOLARE ESALATORE
 NOTA 2: SI PREVEDE IL MONITORAGGIO DEI GAS/VAPORI E IL FUTURO COLLETTAMENTO A BIOFILTRO A COPERTURA ULTIMATA



*Discarica di rifiuti non pericolosi
Baricella (BO)*

Valutazione di impatto ambientale
L.R. 9 del 18 maggio 1999 e s.m.i.

Documentazione Integrativa [I1]
PROGETTO DEFINITIVO
 Progetto di ampliamento

ELABORATO 5
Planimetria sistema di biofiltrazione esalazioni

| | | | |
|-------------|-------------------------------|-------|------------|
| Approvato | C. Faraone | | |
| Controllato | C. Faraone G.L. Bergonzini | | |
| Redatto | V. Bretti | | |
| Rev. | 00 | Data | 26/09/2016 |
| Cod. Doc. | DS 02 BO VA 01 11 PL 05.00 | Scala | 1:1.000 |

