

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

Perimetro delle opere oggetto di richiesta di autorizzazione sismica

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	Fabbricati 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



*Discarica di rifiuti non pericolosi  
Baricella (BO)*

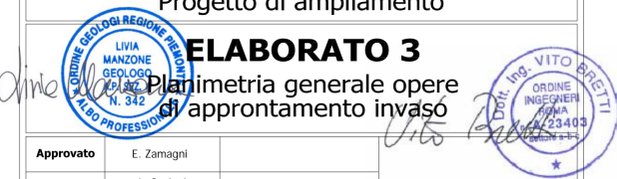
Valutazione di impatto ambientale  
L.R. 9 del 18 maggio 1999 e s.m.i.

Documentazione integrativa [I3]

PROGETTO ESECUTIVO  
Progetto di ampliamento

**ELABORATO 3**

Planimetria generale opere  
di approntamento invaso



Approvato	E. Zamagni
Controllato	L. Savigni G.L. Bergonzini
Redatto	V. Bretti L. Manzoni
Rev.	01
Cod. Doc.	05 02 80 VA 01 13 PL 03.00
Data	15/11/2017
Scala	1:1.000

