



LEGENDA

- Recinzione metallica dell'area con plinti (h= 2 m)
- Settore T1**
- Settore T1= Area per deposito in cumulo dei rifiuti (attività recupero R5), di cui una parte impermeabilizzata adibita a CER 17.03.02 e una parte impermeabilizzata per ubicazione frantoio
  - Lotti di rifiuti in ingresso
  - Lotti di rifiuti in ingresso conformi in attesa di certificato
  - Lotti di rifiuti in lavorazione
  - Lotti di rifiuti lavorati in attesa di analisi
  - Lotti di rifiuti in ingresso EER 17.03.02
  - Lotti di rifiuti in lavorazione EER 17.03.02
- Settore T2**
- Settore T2= Area per deposito materiali in uscita dal recupero
  - Lotti EOW
- Settore T3**
- Settore T3= Area impermeabilizzata per deposito rifiuti (attività di recupero R13)
  - Cassoni scarabili (distanti dal perimetro esterno 4 m e tra di loro 3.5 m)
  - Cassoni scarabili da 20 mc
  - Cassoni scarabili da 5 mc
- Area destinata a piazzola di caratterizzazione
- Geo bloc
- Area impermeabile
- Cancello di accesso
- Pesa
- Sistemi mobili di nebulizzazione cumuli
- Pala
- Percorsi dei mezzi per il CER 17.03.02**
- Movimentazione dei mezzi in ingresso e in uscita all'impianto di recupero
  - 1 Entrata mezzi
  - 2 Accettazione e pesa
  - 3 Scarico rifiuti nell'area CER 17.03.02
  - 4 Uscita mezzi

COMUNE DI MIRANDOLA  
Provincia di Modena

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO  
UNICO REGIONALE

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI UBICATO  
PRESSO L'AREA IN VIA DI MEZZO SNC

COMMITTENTE:  
BARALDINI AMBIENTE S.r.l.  
Via di Mezzo 84 - 41037  
Mirandola (MO)



STAFF DI PROGETTO:  
Dott. Geol. Matteo Mattioli  
Dott.ssa Michela Costa  
Dott.ssa Rita Costa  
Ing. Giovanni Maroncelli  
Geol. Davide Sasdelli  
Ing. Giusy Pellegrino

STUDIO MATTIOLI srl  
Via Santo Stefano 30  
40125, Bologna (BO)  
studio.mattioli@studiomattioli.com  
studiomattioli.com



CONSULENTI SPECIALISTI:  
Progettista idraulico:  
Progettista strutturale:  
Progettista strutturale:  
Geologo:  
Progettista architettonico:  
Progettista elettrico:

Ing. Daniele Barbetti  
Ing. Daniele Barbetti  
Ing. Nicola Bertacchini  
Dott. Geol. Sara Caffaggi  
Ing. Federica Botti  
P.I. Loris Amaduzzi



PROGETTO

Percorso dei mezzi in ingresso e in uscita dall'impianto  
per CER 17.03.02

CODICE ELABORATO  
GEN.01.10.R0

COMMESSA  
25-C021

SPECIALISTICA  
GEN

SCALA  
-

Rev.	Data	Note	Redatto	Verificato	Approvato
0	24/03/2026	Prima emissione	Costa	Costa	Mattioli
1					
2					