

ELABORATI GRAFICI:

SEDE:

VIA ROMA 1/30
41019 SOLORBA (MO)

TEL. 059 565428
FAX 059 565429
P.C. palladium@palladium.it

PROGETTO ARCHITETTONICO:

COLUCCIELLO Arch. SARA

PROGETTO:

AMPLIAMENTO DI AREA DI IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI DA COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI CON RICHIESTA DI VARIANTE URBANISTICA

PROGETTISTA STRUTTURALE:

GROTTI Ing. LORIS

PROPRIETA':

Sig.ra FONTANAROSA TOMASINA

IL COMMITTENTE:

MOTEM SERVICE SOCIETA' COOPERATIVA

ELABORATO:

PLANIMETRIA GENERALE
LAYOUT STATO ATTUALE - STATO DI PROGETTO

TAVOLA:

4

DATA:

OTTOBRE 2021

SCALA:

1:250

AGGIORNAMENTO:

LA PROPRIETA':

IL COMMITTENTE:

IL TECNICO:

PLANIMETRIA GENERALE

STATO DI PROGETTO - SCALA 1:250

PERIMETRO ATTUALE DI CONFINO ZONA D

Area attuale per messa in riserva e trattamento rifiuti non pericolosi provenienti da demolizioni - 5.859,00 m²
Pavimentazione in stabilizzato cementizio battuto

NUOVO PERIMETRO DI CONFINO ZONA D

Ampliamento area di impianto di recupero rifiuti da costruzioni e demolizioni di 17.500 m², di cui:

Pavimentazione in asfalto autodrenante
9.671 m²

Pavimentazione in cemento
5.582 m²

Vasca di laminazione
500 m²

area verde all'interno del nuovo perimetro di confine zona D
747 m²

Superficie edificio di nuova costruzione
1.000,00 m²

Muri divisori New Jersey amovibili - h: 2 m

Cumuli di materiale

INTERVENTI DI MITIGAZIONE IN PROGETTO

- Collina in terra riportata avente 3,00 m < H < 4,00 m

- Piantumazione di n. 220 alberature di Carpino (*Carpinus Betulus*) e di n.135 arbusti di diverse specie

EDIFICIO IN PROGETTO - 1000 m²

1

Nuova palazzina uffici - 250 m²

2

Nuovo magazzino - 750 m²

3

Area sosta e lavaggio camion e automezzi - 400 m²

SEZIONE A - A'

STATO DI PROGETTO - SCALA 1:250