








LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI E DI IMPLEMENTAZIONE DEL RECUPERO DEL VETRO



LEGENDA FABBRICATI			
	Sedime fabbricati esistenti		Carica muletti
	Sedime fabbricati in progetto		
①	Fabbricato esistente con CFI	⑨ ¹	Container scarico moduli al filo
②	Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAV	⑨ ²	Vasca d'acqua interrata di emergenza per immersione batterie al filo
③	Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAV	⑨ ³	Deposito batterie in ingresso
④	Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAV	⑨ ⁴	Deposito batterie scariche
⑤	Fabbricato esistente ad uso uffici in ampliamento	⑨ ⁵	Locale scarico pacchi al filo
⑥	Edificio prefabbricato in CA-CAP-CAV	⑩ ¹	Locale tecnico trattamento acque meteoriche
⑦	Struttura telefonata mobile tipo Kopron adibita a magazzino con CFI	⑩ ²	Locale tecnico pompe antincendio
⑧	Tenda metallica esistente adibita a stoccaggio e macinatura con CFI	⑪ ¹	Struttura telefonata mobile tipo Kopron adibita a magazzino con CFI
⑨	Battery center	⑫ ¹	Tettoia aerea struttura metallica
		⑬ ¹	Locale pompe antincendio e vasca interrata a servizio del fabbricato 4

LEGENDA AREA STOCCAGGIO RIFIUTI		
	BAIE ALL'APERTO E/O AL CHIUSO	
	CASSONI METALLICI V-33mc	
	AREE DI STOCCAGGIO ALL'APERTO	
	DEPOSITO BATTERIE AL LITIO	

NUM.	MATERIALE	CLASSIFICAZIONE in base al DM 26/07/2022
A ¹	Frazioni in uscita da smontaggio lavatrici	TSB - TSA
A ²	Lavatrici in ingresso	TSB - TSA
B	Lavatrici in ingresso	TSB - TSC
C	Batterie al litio scariche	TSC
C ²	Batterie esauste in ingresso	TSC
D	Elettronica in ingresso	TSB - TSC
D ²	Batterie al piombo	TSB - TSC
D ³	Elettronica in ingresso	TSB - TSC
E	Elettronica in ingresso	TSB - TSA
F	Frazioni prodotte stoccate in cassoni da 25mc ciascuno	TSA
G	Stoccaggio stazioni varie in bale	TSB - TSA
I	Balle in plastica	TSB - TSA
P	Balle in plastica	TSB - TSA
P	Frazioni in uscita in bala	TSB - TSA
P ¹	Vetro e/o materiale incombustibile vario	TSA
L ¹	Frigo	TSB - TSA
L ²	Frigo	TSB - TSA
L ³	Clima e banchi frigo	TSB - TSA
N	Frigo (5 bale da 90 mq)	TSB - TSA
N ²	Plastica e PUR in big bag (2 bale da 60 mq)	TSB - TSA
Q	Frazioni prodotte da linea R3 CRT (due bale da 45 mq)	TSB - TSA
R	Pannelli solari	TSA
S	Pannelli solari	TSA
T	Frazioni prodotte incombustibili	TSA
U	Ferro in cassoni	TSA

N.B. Le misure sono espresse in metri.

Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO PER RECUPERO RIFIUTI
PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
in Via Remesina Esterna n.27/A - CARPI (MO)

COMMITTENTE:



Il Responsabile

TITOLO: AREE RICICLABILI E COORDINAMENTO GENERALE:

ING. ISABELLA CAITI

Via O. Tenni 128/B
42123 Reggio Emilia

p. IVA 02562040358
tel. 335.349896
isabella.caiti@coostudio.it



Il Progettista

(ing. Isabella Caiti)

Istanza per il rilascio di Provvedimento autorizzatorio unico di VIA (PAUR) relativo al progetto di revamping dell'installazione e di implementazione del recupero del vetro
**VALUTAZIONE PROGETTO
DEPOSITO E TRATTAMENTO RIFIUTI**

Data	Agosto 2024
Scala	1:500
Disegnatore:	/
REVISIONE	DATA
A	
B	
C	
GG	Emmissione
AUTORE/COORDINATORE	

PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI
PLANIMETRIA GENERALE

TAVOLA

VVF.02