

Legenda piazzole

AREE PER MESSA IN RISERVA RIFIUTI (RiV) - AREA "A"

Identificazione piazzola	Descrizione	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume utile (m³)
A1	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170201)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A2	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170202)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A3	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170203)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A4	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170204)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A5	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170205)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A6	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170206)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A7	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170207)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A8	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170208)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A9	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170209)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A10	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170210)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A11	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170211)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A12	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170212)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A13	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170213)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A14	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170214)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)
A15	Messa in Riserva RiV (sottile) (CER 170215)	1000 (7)	6,0	2300 (m³)

AREE STOCCAGGIO MATERIALI PRODOTTI DAL PROCESSO DI RECUPERO E IN ATTESA DI VERIFICA COMPLETIVA - AREA "C"

Identificazione piazzola	Descrizione	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume utile (m³)
C1	Stoccaggio materiali prodotti dal processo di recupero in attesa di verifica completa	300 (7)	6	1000 (m³)
C2	Stoccaggio gesso recuperato prodotto dal processo di recupero in attesa di verifica completa	200 (7)	6	1000 (m³)

AREE PER STOCCAGGIO MATERIALI (S/M) PRODOTTI - AREA "D"

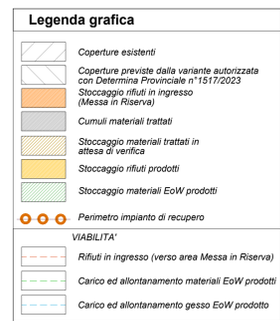
Identificazione piazzola	Descrizione	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume utile (m³)
D1-a	Aggregato recuperato, con legami, per l'asfalto (CER 170301)	1500 (7)	6,0	2250 (m³)
D1-b	Aggregato recuperato, con legami, per l'asfalto (CER 170302)	1500 (7)	6,0	2250 (m³)
D2-a	Terra di scorie recuperata per l'asfalto (CER 170401)	1500 (7)	6,0	2250 (m³)
D2-b	Terra di scorie recuperata per l'asfalto (CER 170402)	1500 (7)	6,0	2250 (m³)
D3	Granulato di conglomerato bituminoso recuperato, per la produzione di asfalto (CER 170501)	300 (7)	6,0	1800 (m³)
D4	Aggregato di scorie recuperato per l'asfalto (CER 170601)	240 (7)	6,0	1440 (m³)
D5-a	Stato di scorie recuperato per l'asfalto (CER 170701)	133	6,0	798 (m³)
D5-b	Stato di scorie recuperato per l'asfalto (CER 170702)	133	6,0	798 (m³)
D6	Stato di scorie recuperato per l'asfalto (CER 170703)	200 (7)	6,0	1200 (m³)

AREE STOCCAGGIO RIFIUTI PRODOTTI - AREA "E"

Identificazione piazzola	Descrizione	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume utile (m³)
E1	CER 170201 (RiV) di vetro	70	6,0	420 (m³)
E2	CER 170202 (RiV) di vetro	13	2,0	26 (m³)
E3	CER 170203 (RiV) di vetro	13	2,0	26 (m³)
E4	CER 170204 (RiV) di vetro	65	2,0	130 (m³)
E5	CER 170205 (RiV) di vetro	13	2,0	26 (m³)
E6	CER 170206 (RiV) di vetro	45	2,0	90 (m³)
E7	CER 170207 (RiV) di vetro	45	2,0	90 (m³)
E8	CER 170208 (RiV) di vetro	30	6,0	180 (m³)

AREE PER MESSA IN RISERVA RIFIUTI (RiV) - AREA "F"

Identificazione piazzola	Descrizione	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume utile (m³)
F1, F2, F3	Area per stoccaggio temporaneo rifiuti in attesa della verifica completa	50	3,0	150 (m³)



LAYOUT GENERALE (AUTORIZZATO) DELL' IMPIANTO DI RECUPERO CON IDENTIFICAZIONE AREE DI STOCCAGGIO DEL NUOVO EoW
Scala 1:250

REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA
COMUNE DI VAL LIONA

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DELLA SOCIETA' FREALDO ASFALTI SRL

DOMANDA DI MODIFICA DELLA LINEA 6 (RECUPERO RIFIUTI A BASE DI GESSO) CON AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE DI UN NUOVO EoW

Richiedente: **frealdo**
FREALDO ASFALTI srl
Via Fontana Sanna, 2
36040 VAL LIONA (VI)
Tel. 0444.808777 - Fax 0444.808566
E-mail: info@frealdo.it

Redazione documento: **STUDIO dott. Ing. Federico MAZZUCATO**
Via G. Rossini n°27
36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI)
Tel. 0444.891912 - Fax 0444.891824
E-mail: federico.mazzucato@tin.it

TITOLO Documento:
LAYOUT GENERALE (AUTORIZZATO) DELL' IMPIANTO DI RECUPERO CON IDENTIFICAZIONE AREE DI STOCCAGGIO DEL NUOVO EoW

Documento redatto da:
Dott. Ing. MAZZUCATO Federico

Scala: 1/250
Data: 22.12.2023

Elaborato:
C