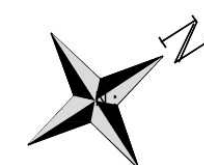


Scala 1:100



Riferimento planimetrico	Descrizione	Caratteristiche geometriche	Volumetria utile (m³)	P.S. (t/m³)	Quantità (t)
01	Area ricezione, cernita e stoccaggio comparto "1"	Superficie utile 30 m², h 2,50 m	75,00	0,25	19,00
02	Area stoccaggio intermedio trituratore primario	Superficie utile 40 m², h 2,50 m	100,00	0,30	30,00
03	Area stoccaggio intermedio trituratore secondario	Superficie utile 30 m², h 2,50 m	75,00	0,35	26,00
04	Area ricezione, cernita e stoccaggio comparto "2"	Superficie utile 40 m², h 2,50 m	100,00	0,35	35,00
05	Area stoccaggio "EOW" carta e cartone plastici	Superficie utile 50 m², h 4,00 m	200,00	0,65	130,00
06	Area stoccaggio rifiuti agricoli pericolosi	Superficie utile 15 m², h 2,00 m	30,00	0,30	10,00
07	Cassa contenimento rottami metallici separati post triturazione primaria	-	3,00	0,70	2,10
08	Cassa contenimento rottami metallici separati post triturazione primaria	-	3,00	0,70	2,10
09	Cassone scorrevole contenimento sottovaglio < 20 mm	-	10,00	0,75	7,50
10	Cisterna contenimento acque di condensa linea A	-	1,00	1,00	1,00
11	Cisterna contenimento acque di condensa linea B	-	1,00	1,00	1,00
12	Silo contenimento ceneri e scorie linea A	-	7,00	0,90	6,30
13	Silo contenimento ceneri e scorie linea B	-	7,00	0,90	6,30
14, 14a	Vasca raccolta acque spurgo scrubbers linea A	-	2 x 1,00	1,00	2,00
15, 15a	Vasca raccolta acque spurgo scrubbers linea B	-	2 x 1,00	1,00	2,00
16	Cassoni scorrevoli contenimento frazioni omogenee e scarti di selezione	N. 15 cassoni scorrevoli da 30 m³ ciascuno	450,00	0,45	200,00
17, 17a	Cisternette reagenti scrubbers linea A	-	2 x 1,00	1,00	2,00
18, 18a	Cisternette reagenti scrubbers linea B	-	2 x 1,00	1,00	2,00
19	Serbatoio accumulo urea linea A	-	1,00	1,00	1,00
20	Serbatoio accumulo urea linea B	-	1,00	1,00	1,00
21	Bombola azoto liquido	-	4 x 0,08 m³	0,80	0,26

<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>					
01/03/2025		05/03/2025	05/03/2025	Primo emissione	
RELI	DATA	REDATTO	CONTROLLATO/APPROVATO	VERIFICA FISICHE	DESCRIZIONE REVISIONI
COMMITTEE  <div> <b>BO-LINK S.r.l.</b>            Via del Lavoro, 8            40061 - Minerbio (BO)         </div>					
PROGETTO <b>IMPIANTO PER IL RECUPERO DI ENERGIA ELETTRICA            DAI SOVVALLI DERIVANTI DALL'ATTIVITA' DI            SELEZIONE DELL'ESISTENTE INSEDIAMENTO SITO IN            VIA DEL LAVORO 8, COMUNE DI MINERBIO (BO)</b> Richiesta di variante a DET - AMB - 2023.4215 E DET - AMB - 2023 - 4203 VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA, art. 19 D.Lgs 152/2006 e artt. 10,11 L.R. 04/2018					
LOCALIZZAZIONE Via del Lavoro, 8 - 40061 Minerbio (BO)					
CARTOGIO DI PROGETTO: <div> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  </div>					
FIRMA PROGETTA: <div>  </div>					
FIRMA COMMITTEE: <div>  </div>					
LAVORATO IN: <b>6</b>		TITOLO: <b>AREE STOCCAGGIO            Pianta</b>		SCALA: <b>1:100</b>	
DATA: <b>Marzo 2025</b>					
MODIFICHE INFORMATIVE: <b>0780 SPD_0_0060_00</b>					