






LEGENDA AREE DI STOCCAGGIO					
IDENTIFI- CATIVO	SUPERFICIE E CAPACITA' DI STOCCAGGIO	VOLUME DI STOCCAGGIO	DESCRIZIONE	RAPPRE- SENTAZIONE	
Rifiuti in ingresso all'impianto	E1	Area di 100 m²/SOI (interno capannone)	100 m³	Messa in riserva (R13) in cumulo rifiuti in ingresso (PAG)	
Rifiuti prodotti dalle fasi di processo destinati a recupero e/o smaltimento presso impianti esterni autorizzati	FA1	Area di 55 m²/10t (interno capannone)	13 m³	Deposito temporaneo in cassoni rifiuti prodotti	
	FA2	Area di 8m²/15t (esterno capannone)	30 m³	Deposito temporaneo in Big-Bag rifiuti prodotti da pirogassificazione	
	SR1	Area di 16m²/32t (esterno capannone)	33 m³	Vasca raccolta acque di processo	
	SR2	Area di 1m²/1t (esterno capannone)	1 m³	Cisterna stoccaggio condense unità di gassificazione	

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO ED IL RECUPERO DI RIFIUTI URBANI E ASSIMILABILI DA PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA PAP - CASALE MONFERRATO (AL)



STAZIONE APPALTANTE

COSMO **COSMO S.p.A.**
Via Achille Grandi, 45/c - 15033 - Casale Monferrato (AL)
pec: info@cosmocasale.it

IMPRESA

ETICA S.p.A.
Via Antinolia, 115 - 80078 - Pozzuoli (NA)
mail: info@eticaspa.it

PROGETTAZIONE

C.G.A. S.R.L. - Prof. Ing. G. M. Baruchello
Via A. Tigni, 11 - 00197 - Roma (RM)
mail: cga@cgaonline.it

ELABORATO

PROCESSO DI TRATTAMENTO
Planimetria aree stoccaggio rifiuti IN/OUT

CODIFICA						
prog.	tipo elab.	argomento	progress.	revisione	data	scala
PFT	EGR	PRO	004	B	12/25	-
rev	data	descrizione	redatto	approvato		
a	07/25	Emissione	G.G.	CGA		
b	12/25	Integrazione	GL	CGA		
c	-	-	-	-		
d	-	-	-	-		
e	-	-	-	-		