



Legenda delle aree di stoccaggio rifiuti e materiali di consumo:			
Simbolo	Codice	Rifiuti	Materiali
	A1	Area stoccaggio FORSU	
	A2		Vasche intermedie processo
	A3	Fossa imhoff	
	A4	Area stoccaggio verde	
	A5	Area stoccaggio sovralli	
	A6	Vasca di prima pioggia	
	A7		Area stoccaggio compost di qualità
	A8	Serbatoi digerato liquido	
	A9	Uffici: Rifiuti prodotti	
	A10	Serbatoi percolato aerobici	
	A11		Cisterna carburanti
	A12		Sovalli cellulosici
	A13	Magazzino: Rifiuti prodotti	
	A14	Area stoccaggio ferrosi	
	A15		Gasometro
	A16	Vasca acque nere	

NOTA:

Si precisa che in fase esecutiva e realizzativa il presente elaborato potrebbe subire delle modifiche non sostanziali, che non andranno in nessun caso ad inficiare i principi tecnologici, impiantistici, architettonici, paesaggistici ed ambientali posti alla base di tale progetto.

In particolare potranno subire delle variazioni:

- i dati di progetto (portate, potenze e simili)
- le quote di piante, planimetrie o sezioni
- le scelte costruttive e il posizionamento dei componenti civili ed elettromeccanici
- il posizionamento delle opere di mitigazione

REGIONE ABRUZZO

CIVETA
Consorzio Intercomunale dei Comuni Ecologici a tutela dell'Ambiente

IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA E COMPOSTAGGIO - COMUNE CUPELLO (CH)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

LADURNER
FIRMA + TIMBRO SOCIETÀ PROGETTISTA
(Ing. Simone Focci)

Impianto già valutato con giudizio CCR-VIA n. 2710 del 15/07/2016; autorizzato con AIA DPC n. 151 del 12/07/2017 e autorizzazione unica n. 218 del 28/09/2017 (DPC 025/186)

FIRMA + TIMBRO SOCIETÀ PROponente
LADURNER
LADURNER srl
Via Innsbruck 33
39100 Bolzano (BZ)
0471-60890 / 7471-84900
info@ladurner.it
www.ladurnerambiente.it

DOCUMENTO:

Planimetria aree di soccaggio variante sostanziale

TAV. DEF017

PROCEDIMENTO: Variante sostanziale AIA

SCALA: 1:200 **FORMATO:** A1 L

2					
1					
0	09/04/2021	Emissione versione definitiva	DP	GR	SP
REV.	DATA	REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO