



Legenda delle linee e superfici:	
Simbolo	Descrizione
	Direzione principale del flusso di falda
	Piezometri
	Punti di campionamento laboratorio mobile
	Centralina meteorologica
	Emissione puntuale
	Emissione Convogliata
	Punti di emissione sonora

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

CONCEDENTE:

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

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 e TIMBRO SOCIETÀ PROponente

LADURNER srl
Via Innsbruck 33
39100 Bolzano (BZ)
0471 608907 - 0471 608908
info@ladurner.it
www.ladurnerambiente.it

DOCUMENTO:

Planimetria monitoraggio variante sostanziale

TAV. DEF019

PROCEDIMENTO: Variante sostanziale AIA

SCALA: 1:200

FORMATO: A1 L

2

1

0

09/04/2021

Emissione versione definitiva

REVISIONE

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO