



Legenda	
Simbolo	Descrizione
	Caditoia in ghisa
	Caditoia in ghisa con cestello estraibile
	Caditoia a griglia continua
	Pozzetto pluviale
	Pozzetto di ispezione
	Pozzetto fiscale di campionamento
	Rete canalizzazione acque meteoriche da coperture
	Rete canalizzazione acque meteoriche da piazzali
	Colatici aerobici e acque di lavaggio
	Eventuale igestato liquidi in esubero
	Ricircolo percolati biocelle
	Ricircolo percolati digestori anaerobici
	Acque nere civili

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)

LADURNER

FIRMA + TIMBRIO SOCIETÀ PROGETTISTA

(Ing. Simone Paoletti)

LADURNER s.r.l.

Via Innsbruck 33

39100 Bolzano (BZ)

0471-60890 / 7471-84950

info@ladurner.it

www.ladurnerambiente.it

DOCUMENTO:

Planimetria reti gestione acque reflue

TAV. DEF015

PROCEDIMENTO:

Variazione sostanziale AIA

SCALA:

1:200

FORMATO:

A1 L

2

1

0

09/04/2021

Emissione versione definitiva

REVISIONE

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO