



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
	Colaticci 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

CONCEDENTE:

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Impianto già valutato con giudizio CCR-VIA n. 2710 del 15/09/2016; 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 PROGETTISTA

(Ing. Simone Pardi)

FIRMA e TIMBRO SOCIETA' PRODOTTORE

LADURNER s.r.l.
Via Innsbruck 33
39100 Bolzano (BZ)
0471-908047 / 0471-908052
info@ladurner.it
www.ladurnerambiente.it

DOCUMENTO:

Planimetria reti gestione acque reflue

TAV: DEF015

PROCEDIMENTO:

Varianti non sostanziale AIA

SCALA: 1:200

FORMATO: A1 L

2	04/21	Revisione a seguito CDS 09/04/21			
1	03/21	Revisione a seguito CDS 02/03/21			
0	11/20	...			
REV.	DATA	REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO