

LEGENDA

Collettore pubblico fognatura acque nere

Linea acque reflue domestiche

Linea acque reflue industriali - acque di prima pioggia

Linea acque di seconda pioggia e scarico in corpo idrico superficiale

Ps

Pozzetto scolmatore

Pi

Pozzetto ispezione acque reflue industriali

Pb

Pozzetto ispezione acque di seconda pioggia

Pa

Pozzetto allaccio alla pubblica fognatura acque nere

COMUNE DI CORROPOLI

(PROVINCIA DI TERAMO)

OGGETTO

Procedimento: Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'art. 19 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i.

Progetto:
Modifica di un impianto di recupero rifiuti autorizzato con provvedimento di AUA della Provincia di Teramo protocollo N. 15622 del 16/01/2014, nel Comune di Corropoli (TE), in Via Centurati, 40, con l'incremento delle capacità istantanee di stoccaggio nonché quelle annue (effettuando una riorganizzazione del layout aziendale senza apportare alcuna modifica al ciclo di lavorazione), inserimento di nuovi codici EER pericolosi e non pericolosi

PROPRIETÀ / COMMITTENZA

Ecotech srl
Via Centurati n° 40,
64013 Corropoli (TE)
P.IVA 01530650447

STATO DI FATTO-PROGETTO

AII.03

Planimetria gestione acque

PROGETTAZIONE

ecce

SICUREZZA-QUALITÀ-AMBIENTE
ACUSTICA-PROGETTAZIONI
MISURAZIONI AGENTI FISICI

Via I Maggio, 151/153 - Località Pagliare del Tronto 63078 Spinetoli (AP) -
Tel. e Fax 0738.899164 - Sito: www.studioece.it

RAZZETTI LORENZO

ING. N. 1511

2023.04.18

REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO REV.	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/07/2023		PRIMA EMISSIONE	Ing. Daniele Alessani		
				Ing. Claudia Alumi		
				Ing. Mario Marozzi		

A norma dell'art. 28 dello Statuto n. 1201/94 e dell'art. 2879 del Codice Civile il redattore si impegna a riproduzione di questo progetto in 3 parti di base con qualsiasi mezzo elettronico, meccanico, per mezzo di fotocopie, microfilm, registratore o altri, senza il diritto di ottenere un'opera compensata da coloro che eseguiranno il progetto a scopo di lucro senza il nostro consenso. Ogni violazione sarà perseguita d'ufficio a norma di legge.

Planimetria gestione acque - Scala 1:200