

Ex Nuova Presafer Srl - IMPIANTO DI ROTTAMAZIONE DI METALLI FERROSI.
AUMENTO DI POTENZIALITÀ E ADEGUAMENTO CODICI C.E.R. D.Lgs.
152/06, All. IV, punto 7, lettera z.b

Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle
condizioni ambientali ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 2006 e ss.mm.ii.

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTESTANTE IL RISPETTO DELLE
CONDIZIONI AMBIENTALI PRESCRITTE**

COMMITTENTE



Celi Calcestruzzi S.p.a.

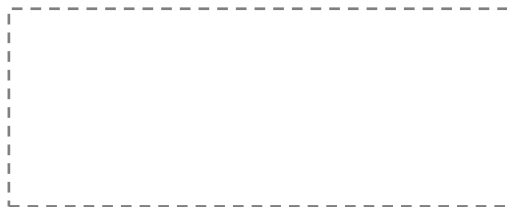
Sede Legale: S.P. Palentina km 2,700
67050, Massa d'Albe (AQ)

P.Iva 00284160660

Sede operativa: via Einstein s.n.c.
67051, Avezzano (AQ)

Il Tecnico

Ing. Danilo Tersigni Magnone



00	Prima emissione	A. Murolo	D. Tersigni	D. Tersigni	17-12-2024
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

Indice

1. Situazione del piazzale.....	3
2. Trattamento delle acque meteoriche che entrano in contatto con i rifiuti	6
3. Monitoraggio della falda	7
Allegati.....	7

1.SITUAZIONE DEL PIAZZALE

ANNO 2017



STATO DI FATTO



ANNO 2017



STATO DI FATTO



PIAZZALE ATTUALE



2. TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE CHE ENTRANO IN CONTATTO CON I RIFIUTI

DETTAGLIO DEL DISOLEATORE FUORI TERRA – STATO DI FATTO



Figura 1 – Dalle immagini riportate è possibile vedere il posizionamento del disoleatore facente parte dell'impianto di prima pioggia realizzato. Si allegano alla presente la planimetria degli scarichi idrici relativa allo stato di fatto ed i particolari costruttivi dell'impianto di prima pioggia realizzato.

3. MONITORAGGIO DELLA FALDA

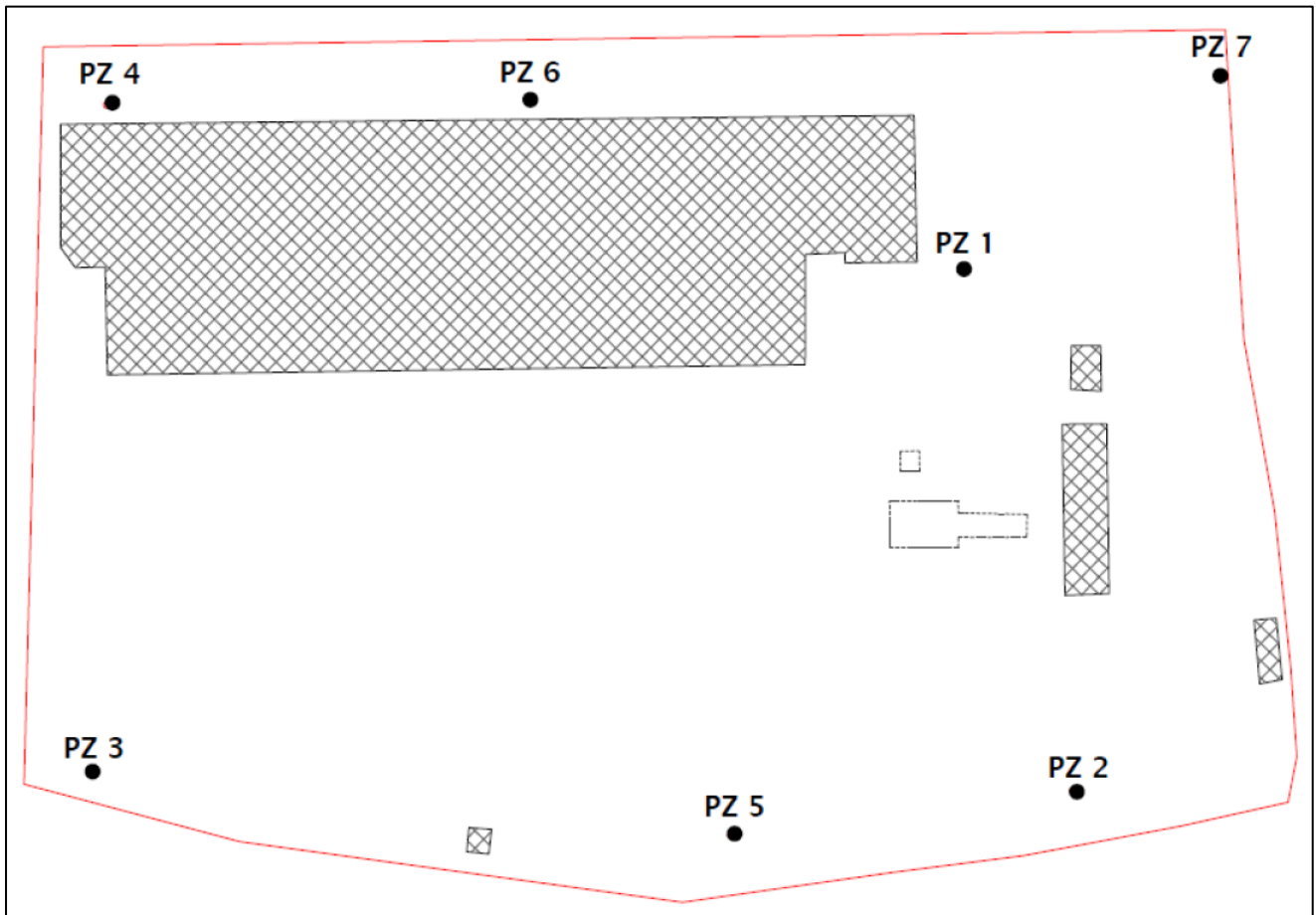


Figura 2 – Ubicazione dei piezometri realizzati per il monitoraggio della falda. Si allegano i certificati delle analisi sulle acque sotterranee degli ultimi due anni. In rosso il perimetro dell'impianto Ex Nuova Presafer, ora di proprietà della ditta Celi Calcestruzzi S.p.a.

ALLEGATI

- A. Rapporti di prova relativi al monitoraggio della falda sotterranea – Impianto Ex Nuova Presafer – Avezzano (AQ):
 - 1. Anno 2023;
 - 2. Anno 2024;
- B. Planimetria scarichi idrici;
- C. Particolari costruttivi dell'impianto di prima pioggia.