



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting

Spett.le
SASI SpA
sasispa@legalmail.it

epc

REGIONE ABRUZZO
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
Dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Dipartimento Opere Pubbliche ...
Dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Servizio Gestione e Qualità delle Acque
Dpc024@pec.regione.abruzzo.it

ARTA Abruzzo
Sede Centrale e Distretto di San Salvo
protocollo@pec.artaabruzzo.it

COMUNE DI POLLUTRI
comunepollutri@legalmail.it

PROVINCIA DI CHIETI
protocollo@pec.provincia.chieti.it



ASL 02 Lanciano Vasto Chieti
Dipartimento di prevenzione
Siesp.vasto@pec.asl2abruzzo.it

Committente: **COBAT ECOFACTORY srl**

Sede: **Pollutri alla Contrada Colle Leoni S.C.**

Oggetto: **impianto di Recupero di pile e batterie e per lo stoccaggio di rifiuti denominato "Innovative and Sustainable Plant for Batteries Recycling" Integrazione a seguito della richiesta della SASI prot. 6228 del 19/12/2023**

1

 ASSIEA ASSOCIAZIONE ITALIANA ESPERTI AMBIENTALI  UNICA unione italiana consulenti ambientali	Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1193 Iscrizione Elenchi Ministero Interno art. 16 D.Lgs. 139/2006 al n. CH-1193-I00279 Iscrizione Albo Consulenti Tecnici d'Ufficio ctg. Ingegneri Tribunale di Chieti al n. 133 Socio Ordinario Associazione Esperti Ambientali n. 246 Socio Esperto Unione Italiana Consulenti Ambientali n. 226 Qualificato Professionalmente Legge 14 gennaio 2013 n. 4	
	RECAPITO PROFESSIONALE	Via Leonardo da Vinci n. 13 – 66010 Ripa Teatina (Ch) Via Giuseppe Boffito n. 20 – 00135 Roma
T. 0871440500 F. 0871440418 C. 3450061857	PIVA 02211200692 C.F. DCSGPP69R10E243V	studiodecesare@gmail.com studiodecesare@pec.it



Nella presente si chiarisce quanto richiesto dalla SASI nella nota richiamata in oggetto.

1) Attestazione dei versamenti

Si rimette in allegato la ricevuta del bonifico con il quale sono stati pagati quanto dovuto per l'allaccio fognario e quanto per oneri di istruttoria:

Bonifico del 23/05/2023

Importo: 110,00 euro per oneri istruttoria e 92,50 euro per allaccio rete fognaria per un totale di 203,50

2) Modelli

La SASI chiede:

<<Nel modello F2 si dichiara al punto 4) Approvvigionamento idrico per processi produttivi di 10.000 mc annui eventualmente gestibili come rifiuti a fronte di uno scarico reflui annuale al punto 6) di 1040 mc.

Considerato che si dichiara di non effettuare lo scarico di reflui provenienti da processi produttivi chiarire se i 1040 mc sono riferibili alle acque di prima pioggia. In ogni caso fornire valori presunti delle acque di prima pioggia.>>

Si ribadisce che le acque di processo saranno gestire come rifiuti liquidi.



Ai fini del computo dei 1040¹ mc annui sono stati considerati ca 60 eventi piovosi distanziati fra loro di 72 ore.

Ai fini della determinazione dei giorni pioggia (eventi di 72 ore) si è fatto riferimento agli annali idrogeologici del Servizio Emergenze di Protezione Civile e Centro funzionale dell'Agenzia di Protezione Civile della Regione per la stazione di Vasto riporta. Ora aggiornando con le 72 ore consecutive mediamente si è avuto: Gennaio n. gg. 5, Febbraio n. gg. 5, Marzo n. gg. 5, Aprile n. gg. 7, Maggio n. gg. 5, Giugno n. gg. 5, Luglio n. gg. 5, Agosto n. gg. 2, Settembre n. gg. 6, Ottobre n. gg. 5, Novembre n. gg. 7, Dicembre n. gg. 7.

3) Elaborati Grafici Illustrativi

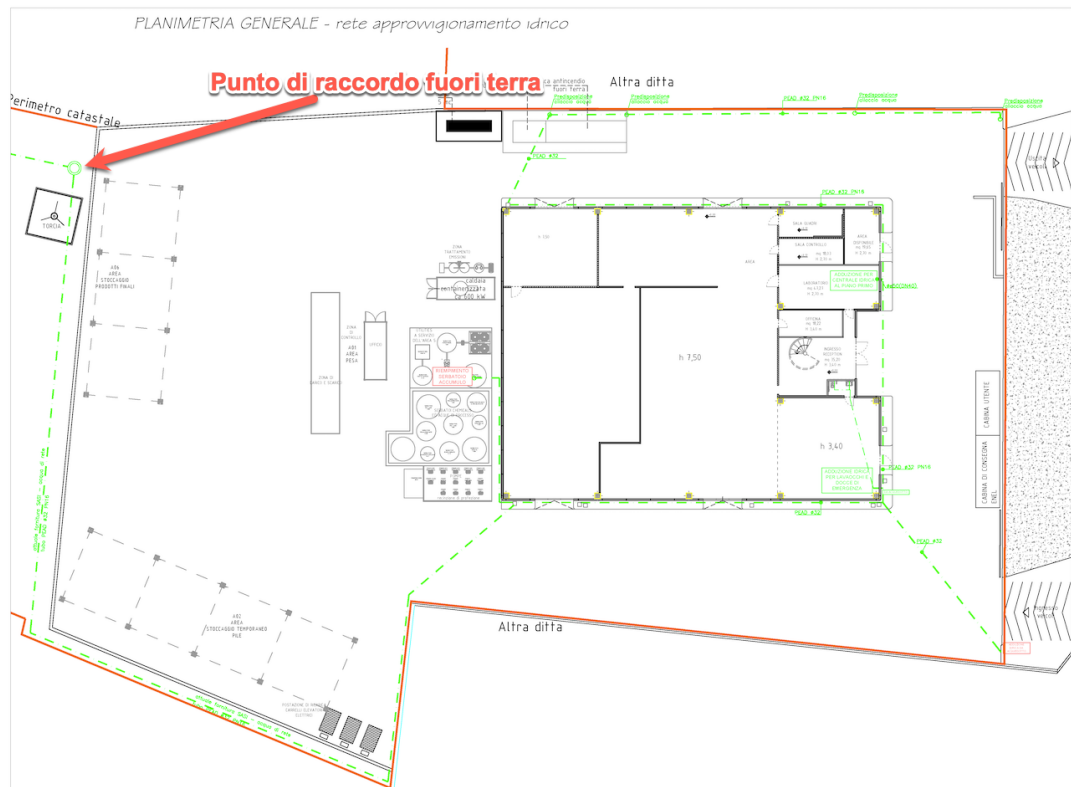
- a. **Planimetria aree coperte** si veda tav. 0 allegata. Nella tavola è evidenziato che la superficie esterna impermeabilizzata è di 3.840 mq. Le superficie coperte sono: due tettoie rispettivamente di 173 mq e 225 mq, il locale pompe VVf di 27 mq, due box da 30 mq, le cabine elettriche di 35 mq ed il fabbricato produzione di 1.200 mq.
- b. **Pianta fonti di approvvigionamento:** si chiarisce che l'unica fonte è quella dell'acquedotto e non si hanno pozzi.

¹ Dividendo per ca 15 mc che rappresenta i primi 4 mm della superficie scolante.

 ASSIEA ASSOCIAZIONE ITALIANA ESPERTI AMBIENTALI	Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1193	
	Iscrizione Elenchi Ministero Interno art. 16 D.Lgs. 139/2006 al n. CH-1193-I00279	
 UNICA unione italiana consulenti ambientali	Iscrizione Albo Consulenti Tecnici d'Ufficio ctg. Ingegneri Tribunale di Chieti al n. 133	
	Socio Ordinario Associazione Esperti Ambientali n. 246	
		Socio Esperto Unione Italiana Consulenti Ambientali n. 226
		Qualificato Professionalmente Legge 14 gennaio 2013 n. 4
RECAPITO PROFESSIONALE		
Via Leonardo da Vinci n. 13 – 66010 Ripa Teatina (Ch)		Via Giuseppe Boffito n. 20 – 00135 Roma
T. 0871440500 F. 0871440418 C. 3450061857		
PIVA 02211200692 C.F. DCSGPP69R10E243V		
		studiodecesare@gmail.com studiodecesare@pec.it



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting



- c. **Pianta dell'area perimetrale.** Si rappresenta che le due linee sotto evidenziate sono linee esistenti poiché il fabbricato è stato realizzato nel 2007. Le linee sono state riportate per completezza.



Si riporta di seguito la linea mancante.

3

ASSIEA ASSOCIAZIONE ITALIANA
ESPERTI AMBIENTALI

UNICA
unione italiana
consulenti ambientali

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1193
Iscrizione Elenchi Ministero Interno art. 16 D.Lgs. 139/2006 al n. CH-1193-100279
Iscrizione Albo Consulenti Tecnici d'Ufficio ctg. Ingegneri Tribunale di Chieti al n. 133
Socio Ordinario Associazione Esperti Ambientali n. 246
Socio Esperto Unione Italiana Consulenti Ambientali n. 226
Qualificato Professionalmente Legge 14 gennaio 2013 n. 4

RECAPITO PROFESSIONALE

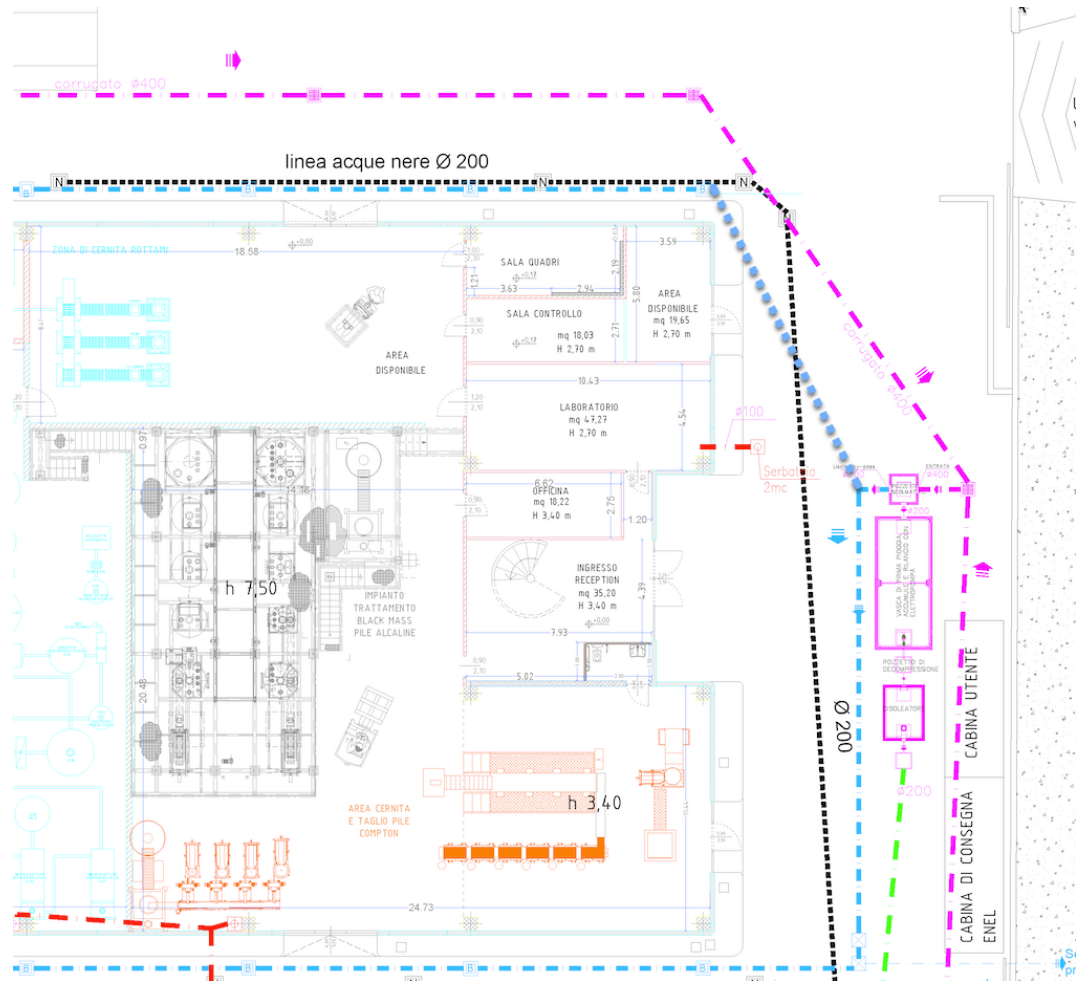
Via Leonardo da Vinci n. 13 – 66010 Ripa Teatina (Ch)

Via Giuseppe Boffito n. 20 – 00135 Roma

T. 0871440500 F. 0871440418 C. 3450061857

PIVA 02211200692 C.F.
DCSGPP69R10E243V

studiodecesare@gmail.com
studiodecesare@pec.it

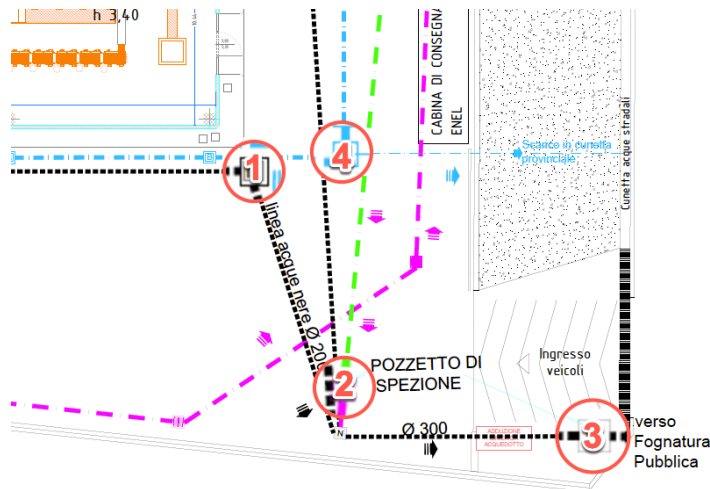


I pozzetti di ispezione sono di seguito riportati:

- 1) pozzetto ispezione e campionamento acque nere;
- 2) pozzetto ispezione e campionamento acque di prima pioggia trattate;
- 3) pozzetto ispezione e campionamento prima dell'immissione in fognatura e a seguire misuratore di portata;
- 4) pozzetto ispezione e campionamento acque di seconda pioggia e tetti.



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting



Il misuratore di portata verrà installato in prossimità del punto 3

4) Particolari – Si rimette la scheda del produttore del gruppo di depurazione

Si allega:

- 1) Scheda tecnica del gruppo di depurazione
- 2) TAV 0 – evidenza delle superfici coperte e delle superfici impermeabilizzate
- 3) Copia bonifico

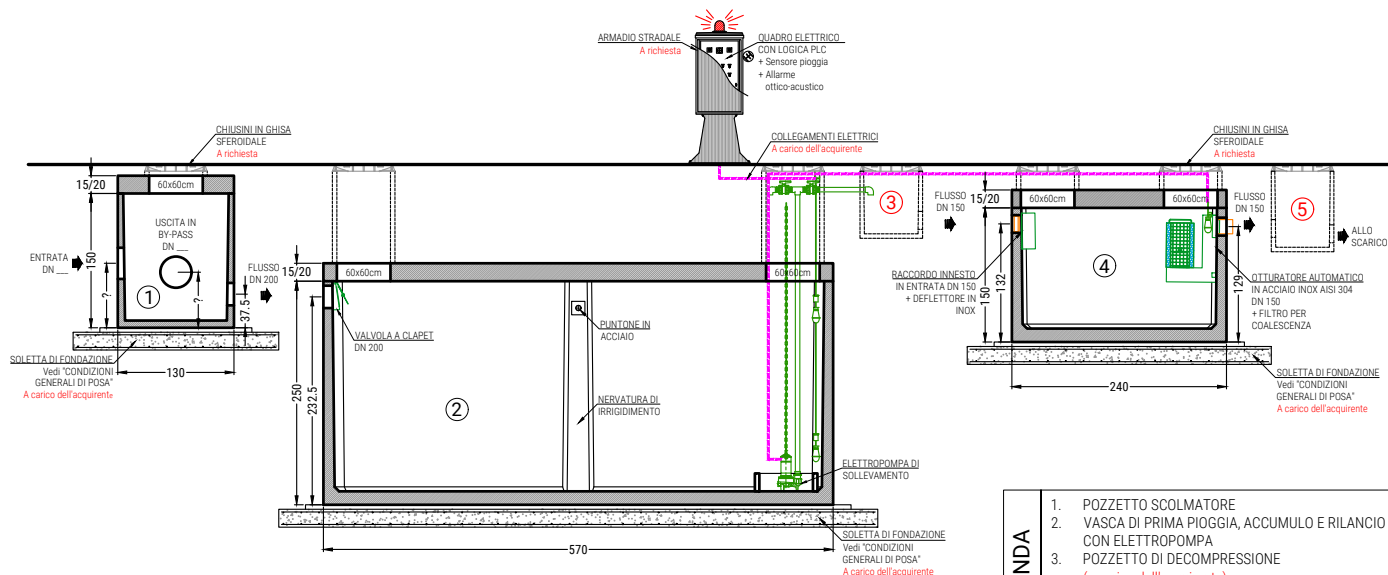
Ripa Teatina, 27 gennaio 2024



RAIN119 - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO

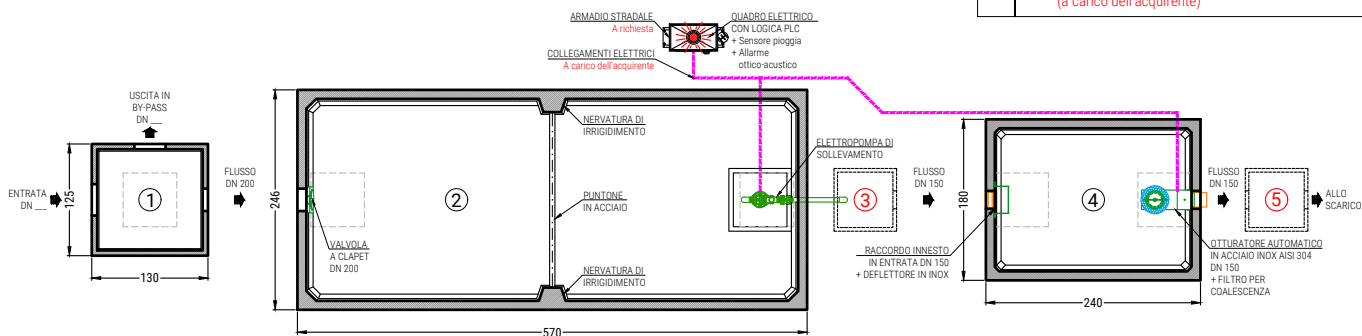
Sup. 5.000 mq - Vol. Utile PP= 25,0 mc

SEZIONE LONGITUDINALE

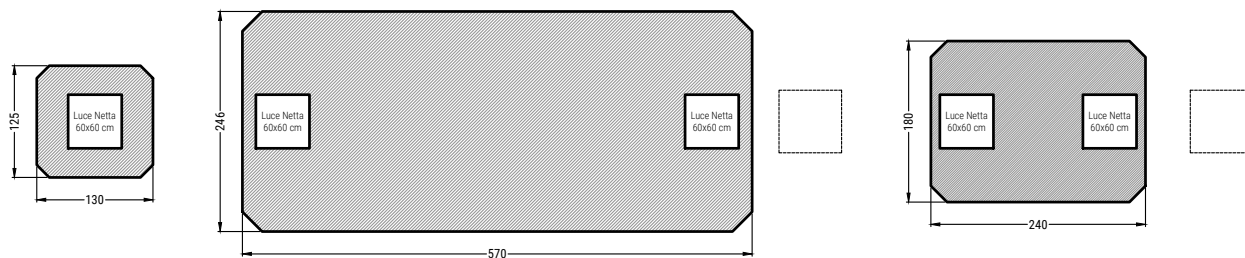


- LEGENDA**
1. POZZETTO SCOLMATORE
 2. VASCA DI PRIMA PIOGGIA, ACCUMULO E RILANCIO CON ELETTROPOMPA
 3. POZZETTO DI DECOMPRESSIONE (a carico dell'acquirente)
 4. DISOLEATORE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA CON FILTRO PER COALESCENZA
 5. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI (a carico dell'acquirente)

PIANTA VASCHE



PIANTA COPERTURE



SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5	

DESCRIZIONI TECNICHE							PESO		
SUP. SERVITA (mq)	VOLUME UTILE P.P. (mc)	DISOL. NS (lt/sec)	ELEMENTI	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			VASCA (q)	COPERTURA (q)	
				Larghezza	Lunghezza	Altezza		h 15 cm	h 20 cm
			5.000	25,0	4-8	SCOLM3	125	130	150
VASCA P.P.	246	570				250	163,9	52,2	69,7
DISCE4-8C-FC	180	240				150	47,1	16,1	21,5
Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.				Disegnatore			Controllato da		

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm
Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del $\pm 5\%$

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

Rif.
RAIN119

N.B.
Disegno non in scala

Data
_ / _ / _



GENTILE CLIENTE,
ABBIAMO RICEVUTO ED ESEGUITO IL VOSTRO ORDINE DI SEGUITO RIPORTATO:

DATI ORDINANTE

Ordinante: **COBAT ECOFACTORY S.R.L.**

BIC: **POSOIT22XXX**

IBAN: **IT59U0569603226000004949X40**

ABI: **05696**

CAB: **03226**

Filiale - Num.Rapporto: **438 - 0004949**

Tipo Conto: **CCO**

Divisa: **EUR**

DATI BONIFICO

Importo: **EUR 203,50**

Data accettazione: **23/05/2023**

Data esecuzione: **23/05/2023**

Descrizione: **oneri istruttoria e sopralluogo (110,00 euro) +
allaccio rete fognaria (93,50 euro)**

Modalità Pagamento: **CONTO**

Rif. Operazione - TRN/CRO: **IP23052311142738480322666020IT**

Beneficiario: **SASI SPA**

IBAN beneficiario: **IT52Z053877750000000138091**

Banca beneficiario: **BPMOIT22XXX**

Importi addebitati c/c ordinante:

Importo bonifico: **EUR 203,50**

Importo commissioni e spese: **EUR 1,55**

Totale: EUR 205,05

COMMISSIONI E SPESE

Commissione base prevista per il bonifico: **EUR 0,30**

Commissione fissa applicata a ciascun bonifico istantaneo: **EUR 1,25**

ESECUTORE

Cognome e Nome: **BIASI LAURA**

La presente ricevuta è rilasciata per gli usi consentiti dalla legge.
La relativa lettera contabile verrà inviata secondo le modalità in uso.

Sondrio, **23/05/2023**

BANCA POPOLARE DI SONDRIO
Sede Centrale