



Spett.^{li}

Arpa Marche

Dipartimento di Ancona
Viale C. Colombo, 106
60127 ANCONA (AN)
PEC arpam.dipartimentoancona@emarche.it

e p.c.

Prefettura di Ancona

Ufficio territoriale del Governo
Area V – Protezione Civile, difesa civile e
coordinamento del soccorso pubblico
Piazza del Plebiscito, 13,
60121 ANCONA (AN)
PEC protocollo.prefan@pec.interno.it

Ns. prot. 100/2023/EP/cdc

OGGETTO: P.E.E. SEA Servizi Ecologici Ambientali S.r.l. – Piano per la salvaguardia ambientale – trasmissione documentazione e notizie richieste.

In riscontro alla Vs. richiesta documentale e di notizie si trasmette, in allegato alla presente, la seguente documentazione:

1. ALLEGATO F4 - PLANIMETRIA RETE ACQUE E PIEZOMETRI;
2. ALLEGATO H12 - PLANIMETRIA PIEZOMETRI E POZZI DRENANTI BONIFICA

Per le notizie richieste nella nota si evidenzia che è presente una laguna artificiale per l'accumulo delle acque della rete idrica antincendio collegata, come evidenziata nella planimetria ALLEGATO F4, alla rete di raccolta delle acque di dilavamento attraverso un sistema di pompe di rilancio.

Sono presenti pozzi drenati, pozzi di attingimento e piezometri sia all'interno che all'esterno dell'installazione. Sono in procedura di acquisto palloni otturatori gonfiabili per la protezione delle teste dei pozzi; gli stessi palloni saranno a breve nella disponibilità del gestore.

È presente una fonte radionuclide di Ni-63, emettitore β^- , nel gascromatografo localizzato nel laboratorio chimico – biologico della struttura.

Non sono presenti coibentazioni in amianto o manufatti in cemento amianto.

Il corso d'acqua presente nella zona dell'installazione, come peraltro riportato nella notifica preliminare, è il fosso San Sebastiano, corso d'acqua superficiale a carattere torrentizio, localizzato a circa 10 metri dal confine dell'installazione, in posizione Sud – Ovest.





RINA



Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti e per quant'altro di Vs. necessità.

Cordialità Vivissime.

Camerata Picena, 27/01/2023

Il procuratore speciale

Dott. Ing. Carmine Luca Di Crescenzo

SEA SERVIZI ECOLOGICI AMBIENTALI S.R.L.
Loc. SALINE
60020 CAMERATA PICENA (AN)
C.F. e P.IVA 00843310426
Tel. e Telefax 071/744840 - 7460136



SEA Servizi Ecologici Ambientali S.r.l. – Località Saline, snc – 60020 Camerata Picena (AN)
REA AN 93703 – P.I./C.F./Reg.Impr. 00843310426
Tel. +39 071744840 Fax +39 0717450138
www.seaambiente.it

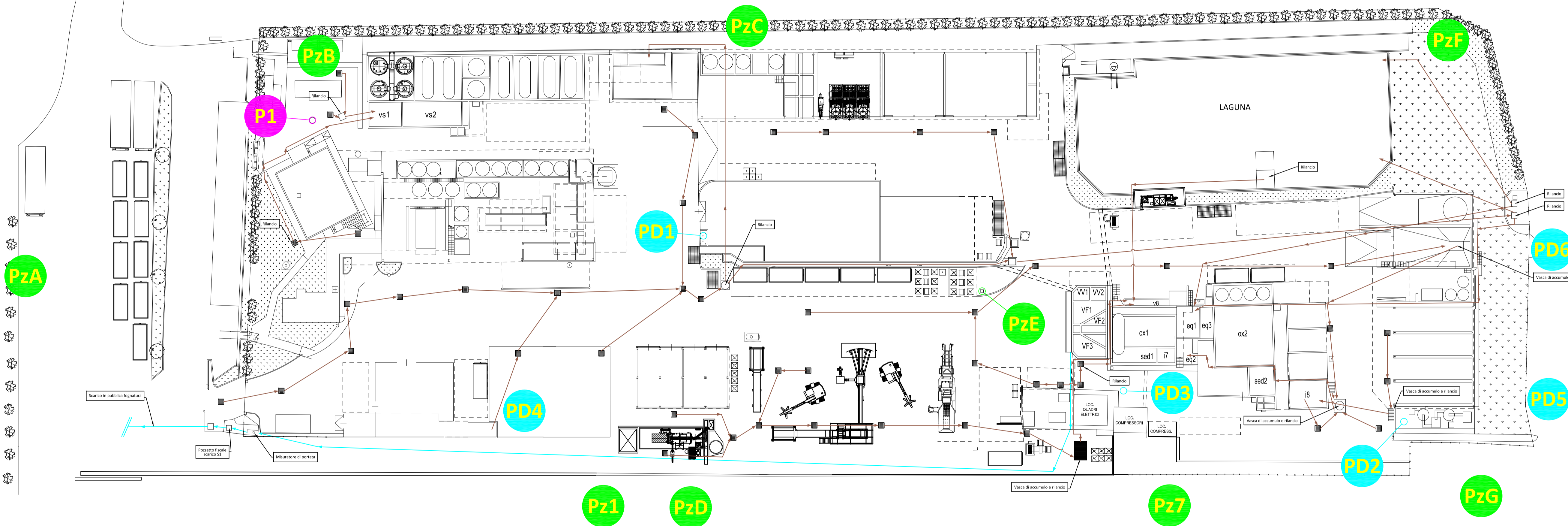
Pag. 2 a 2

LEGENDA PIEZOMETRI, POZZI E POZZI DRENANTI

DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE	WG584			Coordinate Planimetriche		Quota sul livello mare (m)	Quota livello piezometrico (s.l.m in m)
		Latitudine	Longitudine	Quota ellissoide	Nord	Est		
P1	Pozzo attivamento acque	43°35'26.54001"N	13°23'38.79202"E	73,544	4.827.667.824	370.366.465	31,975	variabile
PD1	Pozzo drenante MISE	43°35'25.43954"N	13°23'35.90876"E	73,615	4.827.635.124	370.301.155	32,046	variabile
PD2	Pozzo drenante MISE	43°35'23.52092"N	13°23'30.98519"E	72,512	4.827.578.069	370.189.605	30,943	variabile
PD3	Pozzo drenante MISE	43°35'24.44903"N	13°23'32.74402"E	72,828	4.827.605.939	370.229.599	31,258	variabile
PD4	Pozzo drenante MISE	43°35'26.92502"N	13°23'36.09701"E	73,403	4.827.680.870	370.306.263	31,834	variabile
PD5	Pozzo drenante MISE	43°35'22.89687"N	13°23'30.30667"E	69,164	4.827.559.112	370.174.017	27,594	variabile
PD6	Pozzo drenante MISE	43°35'22.37267"N	13°23'31.03591"E	69,427	4.827.542.623	370.190.057	27,858	variabile
Pz1	Piezometro	43°35'26.89723"N	13°23'35.28111"E	73,390	4.827.680.366	370.287.951	31,820	28,48
Pz7	Piezometro	43°35'24.73894"N	13°23'31.64633"E	72,420	4.827.615.359	370.205.158	30,851	26,85
PzA	Piezometro	43°35'28.38371"N	13°23'39.12743"E	74,515	4.827.724.557	370.375.085	32,945	29,50
PzB	Piezometro	43°35'26.28179"N	13°23'39.02105"E	73,355	4.827.659.758	370.371.447	31,786	28,65
PzC	Piezometro	43°35'24.51962"N	13°23'36.79518"E	73,258	4.827.606.359	370.320.483	31,689	28,47
PzD	Piezometro	43°35'26.52774"N	13°23'34.77813"E	72,896	4.827.669.186	370.276.452	31,326	28,20
PzE	Piezometro	43°35'24.45378"N	13°23'34.01489"E	73,251	4.827.605.534	370.258.099	31,682	27,79
PzF	Piezometro	43°35'21.79926"N	13°23'32.74609"E	73,346	4.827.524.191	370.228.063	31,777	25,76
PzG	Piezometro	43°35'23.35537"N	13°23'30.10574"E	69,632	4.827.573.344	370.169.786	28,063	26,10

LEGENDA RETI

	RETE RACCOLTA ACQUE DI DILAVAMENTO E REFLUE DOMESTICHE AS.
	RETE ACQUE REFLUE DI SCARICO POST TRATTAMENTO



PROVINCIA DI ANCONA
AUTORITA' COMPETENTE A.I.A.

SEA Servizi Ecologici Ambientali S.r.l.
Loc. Saline, snc
CAMERATA PICENA (AN)

Procedimento di riesame dell'AIA ex art. 29 octies del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

PLANIMETRIA RETE ACQUE REFLUE E RETE PIEZOMETRICA INTERNA

NOME FILE	DATA EMISSIONE	SCALA	REVISIONE	DATA REV.	FORMATO
PIANIMETRIE RISETTO 2021.dwg	29/05/2021	1:400		A1	ALLEGATO F4

REDATTO APPROVATO VERIFICATO
C.L. DI CRESCENZO C.L. DI CRESCENZO A. MASSI

Spazio riservato all'approvazione

Studio Tecnico Dott. Ing. Carmine Luca DI CRESCENZO Viale Benedetto Croce 147/5 66100 CHIETI (CH)
tel. e fax 0871071950
email info@studiodicrescenzo.it
www.studiodicrescenzo.it

RiR

Il tecnico
(documento firmato in digitale)

Il gestore
(documento firmato in digitale)

LEGENDA PIEZOMETRI								
NOME PUNTO	WGS84			Coordinate Planimetriche		Quota sul livello mare (m)	Quota livello piezometrico (m.s.l.m.)	Variabile
	Latitudine	Longitudine	Quota ellissoidale	Nord	Est			
PD1	43°35'25.43954"N	13°23'35.90876"E	73,615	4.827.635.124	370.301.155	32.046	variabile	
PD2	43°35'23.52092"N	13°23'30.98519"E	72,512	4.827.578.069	370.189.605	30.943	variabile	
PD3	43°35'24.44903"N	13°23'32.74402"E	72,828	4.827.605.939	370.229.599	31.258	variabile	
PD4	43°35'26.92502"N	13°23'36.09701"E	73,403	4.827.680.870	370.306.263	31.834	variabile	
PD5	43°35'22.89687"N	13°23'30.30667"E	69,164	4.827.559.112	370.174.017	27.594	variabile	
PD6	43°35'22.37267"N	13°23'31.03591"E	69,427	4.827.542.623	370.190.057	27.858	variabile	
Pz1	43°35'26.89723"N	13°23'35.28111"E	73,390	4.827.680.366	370.287.951	31.820	28,48	
Pz7	43°35'24.73894"N	13°23'31.64633"E	72,420	4.827.615.359	370.205.158	30.851	26,85	
Pz9	43°35'27.87059"N	13°23'33.32023"E	73,566	4.827.711.246	370.244.562	31.997	27,26	
Pz10	43°35'26.83067"N	13°23'31.11491"E	72,625	4.827.680.121	370.194.490	31.055	27,15	
Pz11	43°35'25.40574"N	13°23'28.01136"E	71,530	4.827.637.508	370.124.046	29.961	26,05	
PzA	43°35'28.38371"N	13°23'39.12743"E	74,515	4.827.724.557	370.375.085	32.945	29,50	
PzB	43°35'26.28179"N	13°23'39.02105"E	73,355	4.827.659.758	370.371.447	31.786	28,65	
PzC	43°35'24.51962"N	13°23'36.79518"E	73,258	4.827.606.359	370.320.483	31.689	28,47	
PzD	43°35'26.52774"N	13°23'34.77813"E	72,896	4.827.669.186	370.276.452	31.326	28,20	
PzE	43°35'24.45378"N	13°23'34.01489"E	73,251	4.827.605.534	370.258.099	31.682	27,79	
PzF	43°35'21.79926"N	13°23'32.74609"E	73,346	4.827.524.191	370.228.063	31.777	25,76	
PzG	43°35'23.35537"N	13°23'30.10574"E	69,632	4.827.573.344	370.169.786	28.063	26,10	

LEGENDA PIEZOMETRI E POZZI DRENANTI MISE	
PDX	POZZI DRENANTI DELLA MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA
PzX	PIEZOMETRI PROCEDIMENTO DI BONIFICA

