

Roma, 27/05/2021

Prot. MPA/CD/CDS/270521-06

A:

Comune di Arona

Gestione Sviluppo del Territorio
protocollo@pec.comune.arona.no.it

Provincia di Novara

Settore Ambiente - Ufficio Rifiuti e Bonifiche
protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it

Regione Piemonte

Ufficio Ambiente – Bonifica siti contaminati
territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

ARPA Piemonte

Dipartimento Provinciale di Novara
dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it

ASL 13

Ufficio Igiene e Sanità Pubblica
protocollogenerale@pec.asl.novara.it

e p.c.

Sig.ra Travaini

c/o Studio di Geologia dott. Grimoldi
grimoldi@epap.sicurezzapostale.it
gabriele_simona@alice.it

Sig.ra Costantini Anna Lisa

annalisa.costantini@gmail.com
a_costantini@libero.it

Sig.ra Vallara Mariagrazia

mg.vallara@comune.arona.no.it

Oil Management Group

omg@pec.it

Kuwait Petroleum Italia S.p.A.
Coordinamento Protezione Ambiente
kupitambiente@pec.q8.it

Oggetto: PV Q8 0822, via Milano n° 39/A - Arona (NO).

Proposta ubicazione campioni di collaudo dei terreni negli scavi di bonifica ambientale.

Con riferimento:

- al documento "Variante al Progetto di Bonifica Fase III e dismissione del PV carburante" trasmesso dalla scrivente con prot. MPA/CD/CDS/061020 del 6 ottobre 2020;
- al verbale della Conferenza dei Servizi asincrona svolta il 9 dicembre 2020, trasmesso dalla Città di Arona con prot. 48268 del 9 dicembre 2020, con il quale si approva il documento sopracitato con richiesta di integrazioni, tra cui il campionamento di terreno dalle pareti laterali degli scavi, oltre a quelli a fondo scavo come indicato nel progetto di variante, al fine di attestare la conformità degli obiettivi di bonifica;
- alla nostra comunicazione con prot. MPA/CD/CDS/DL/221220-01 del 22 dicembre 2020, con la quale si prende atto delle prescrizioni impartite nel verbale sopracitato;
- alla Determinazione Dirigenziale n. 31 del 19 gennaio 2021 con cui il Comune di Arona approva il documento "Variante al progetto di bonifica Fase III e dismissione del PV carburante" trasmesso dalla scrivente con prot. MPA/CD/CDS/061020 del 6 ottobre 2020;
- alla nostra comunicazione con prot. MPA/CD/CDS/110521-03 dell'11 maggio 2021 con la quale si comunica l'avvio dei lavori di bonifica del sottosuolo,





MARES

con la presente, si trasmette in allegato la **Tavola 1** nella quale sono ubicati i campioni di terreno che si intende prelevare dalle pareti laterali degli scavi, nei seguenti intervalli di profondità:

- 0,0 – 1,0 m da p.c.;
- 1,2 – 2,2 m da p.c.;
- 2,5 – 3,0 m da p.c.

Per un totale di 21 campioni di terreno insaturo cui si aggiungono 10 campioni di terreno saturo sul fondo degli scavi alle profondità di 5,0, 4,5 e 3,0 m rispettivamente per lo scavo A, B e C, conformemente al documento "Variante al Progetto di Bonifica Fase III e dismissione del PV carburante".

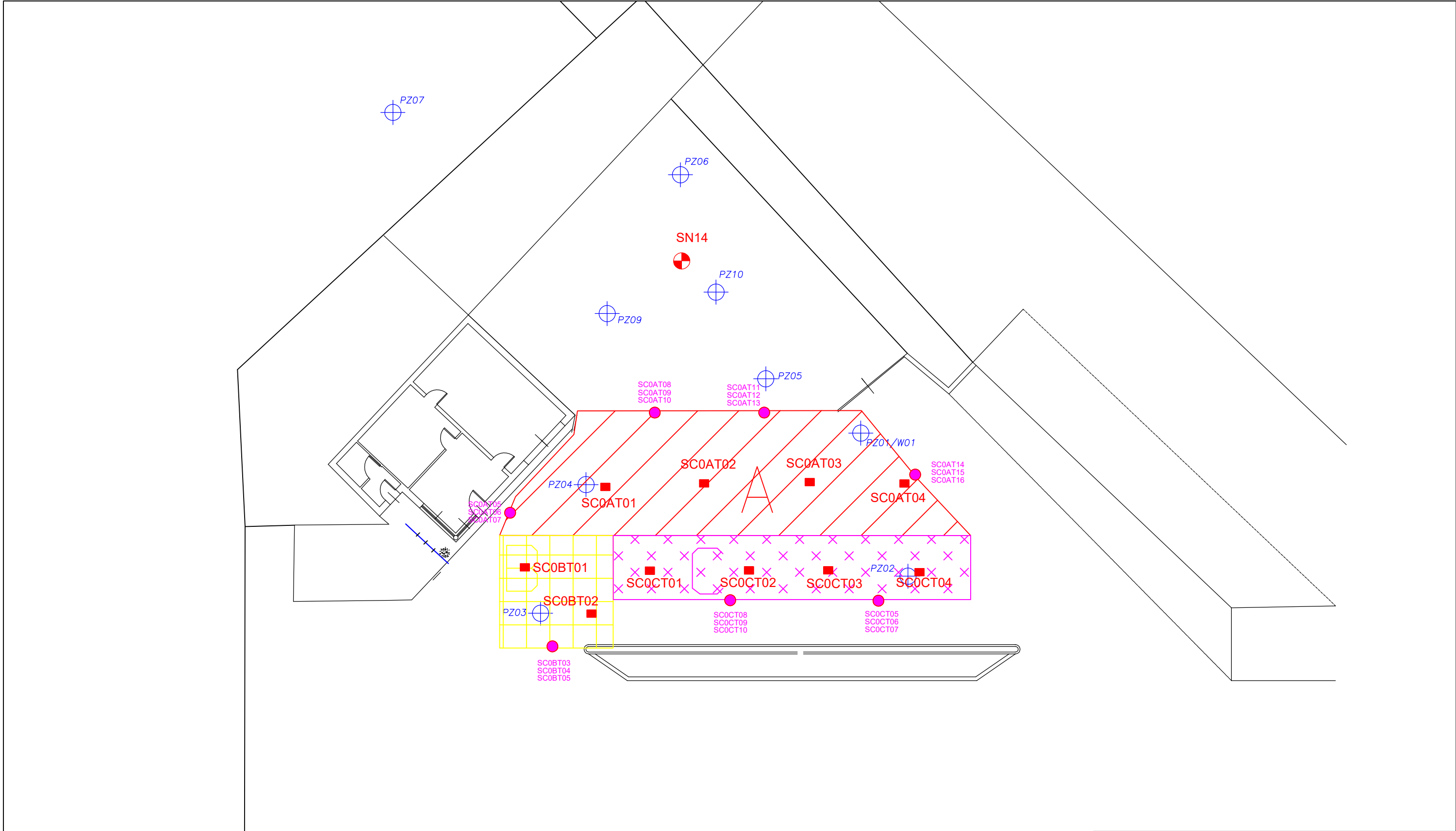
La dott.ssa Carlotta Durante (cell. 345 6124041 carlottadurante@maresitalia.it) e il dott. Cesare De Siena (cell. 345 1535855, cesaredesiena@maresitalia.it) sono a Vs. completa disposizione per informazioni e chiarimenti in merito.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Dott.ssa Carlotta Durante


Mares S.r.l.
Settore Protezione Ambiente





LEGENDA:

- Area di scavo A prof. 5 m da p.c.
- Area di scavo C prof. 4,5 m da p.c.
- Area di scavo B prof. 3 m da p.c.
- SN14 sondaggio di collaudo terreni area Travaini
- SC0AT01 campioni terreni saturi fondo scavo
- SC0CT08 campioni terreni insaturi lato scavo
- PZ10 Piezometri di monitoraggio

SETTORE PROTEZIONE AMBIENTE
Via Fiume Giallo, 3
00144 - ROMA
Tel.: 06 86961511 - Fax: 06 86961510
e-mail: protezioneambiente@maresitalia.it

REGISTERED OFFICE
Via Tufarelli II Trav. pr., 70
80046 - San Giorgio a Cremano (NA)
Tel.: 081 5963489 - Fax: 081 5967425
e-mail: mares@maresitalia.it

COMMITTENTE:	Kuwait Petroleum Italia S.p.A.	
SITO:	PV Q8 0822	
COMUNE:	Arona (NO)	
INDIRIZZO:	Via Milano, 39/A	
DOCUMENTO:	Variante al Progetto di Bonifica Fase III e dismissione del PV carburante	
TAVOLA:	CDS21-05 1	Planimetria del sito con ubicazione dei punti di collaudo dei terreni e delle acque sotterranee

Formato Stampa
A3

Scala 1:200

Scala grafica