

LEGENDA

	Adduttore di progetto		Diramazione di progetto
	Serbatoio esistente		Siti potenzialmente inquinati (entro la fascia buffer di 200m)
	Partitore		Fascia interessata dai lavori - 12,00 m

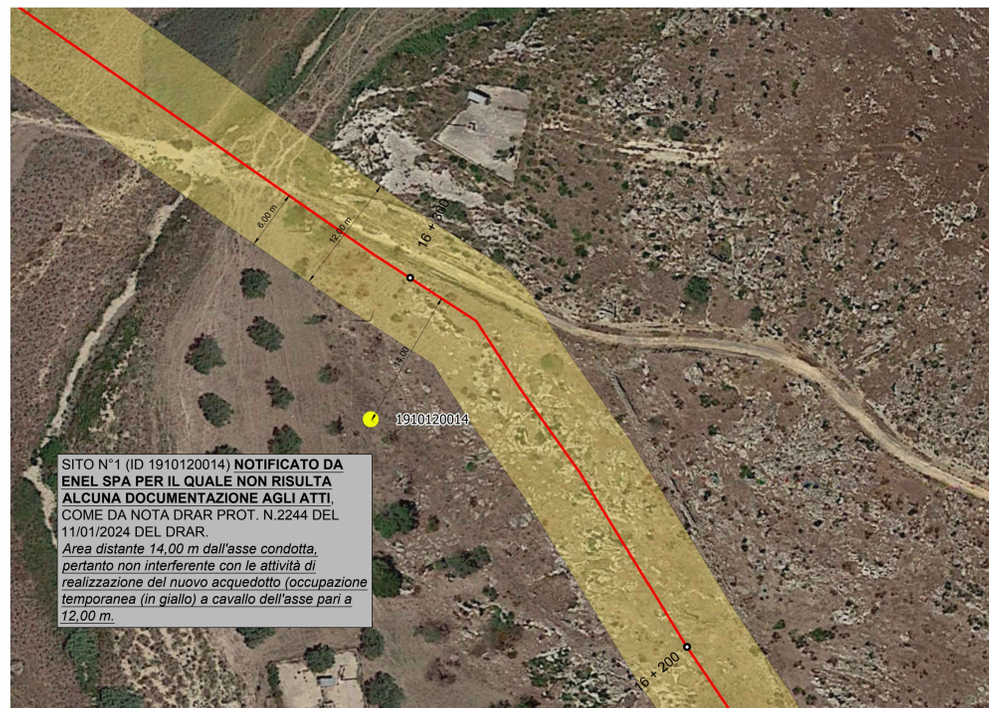
L'UBICAZIONE DEI SITI E' STATA INDIVIDUATA CONSULTANDO LA CARTA DEI SITI POTENZIALMENTE INQUINATI PRESSO GLI UFFICI DELL'ARPA DELLA REGIONE SICILIANA

SITO N.1 Cod. 1910120014 coord. 37°41'44.38"N - 12°36'9.52"E
SITO N.2 Cod. 1910110002 coord. 37°46'17.42"N - 12°31'22.04"E

L'ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA' DELLA REGIONE SICILIANA - DIPARTIMENTO DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI, CON NOTA PROT. N° 2244 DEL 11/01/2024 RIFERISCE IN MERITO AI DUE SITI INQUINATI QUANTO SEGUE:

"In riferimento alla nota della Società Delta Ingegneria del 24 novembre 2023, assunta al protocollo del DRAR n. 52660 del 14 dicembre 2023, dalle verifiche effettuate sulla documentazione presente agli atti di questo Servizio 5, risulta che il procedimento individuato con ID 1910110002 (SITO N°2) è esente da contaminazione a seguito di autocertificazione da parte di Enel S.p.A. In merito al procedimento con ID 1910120014 (SITO N°1), denominato "Pozzi Serrone n. 548084, sito in c.da Archi Serrane nel Comune di Mazara del Vallo" notificato da Enel S.p.A con la nota prot. n. 675157 del 25 ottobre 2020, non risulta alcuna documentazione agli atti, pertanto si chiede ad Enel S.p.A di notificare lo scrivente sul procedimento ambientale avviato al fine di definire l'iter procedurale".

INQUADRAMENTO SITO POTENZIALMENTE INQUINATO - cod. 1910120014 - C.DA GLI ARCHI, MAZARA DEL VALLO (TP) SCALA 1:500
 TRATTO ACQUEDOTTO - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO



INQUADRAMENTO SITO POTENZIALMENTE INQUINATO - cod. 1910110002 - C.DA BARLOTTA, MARSALA (TP) SCALA 1:500
 TRATTO ACQUEDOTTO - DIRAMAZIONE MARSALA 2



SITO N°2 (ID 1910110002) ESENTE DA CONTAMINAZIONE A SEGUITO DI AUTOCERTIFICAZIONE DA PARTE DI ENEL S.P.A., COME DA NOTA DRAR PROT. N.2244 DEL 11/01/2024 DEL DRAR

SITO N°1 (ID 1910120014) NOTIFICATO DA ENEL SPA PER IL QUALE NON RISULTA ALCUNA DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI, COME DA NOTA DRAR PROT. N.2244 DEL 11/01/2024 DEL DRAR.
 Area distante 14,00 m dall'asse condotta, pertanto non interferente con le attività di realizzazione del nuovo acquedotto (occupazione temporanea (in giallo) a cavallo dell'asse pari a 12,00 m.

<p>Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829 e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.it</p>			
<p>Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale</p>			
<p>Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala</p>			
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>			<p>CUP: C21B21012B20001 PNR-M2C4-I.1-A2-53</p>
<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p>		<p>RESPONSABILE</p>	
<p>(Mandatario) NSCALUNA Via: Grande Arancio n°12 90138 Marsala (ME) Tel: 0924 623903 info@nscaluna.it</p>	<p>(Mandatario) idromonte Corso Garibaldi n°259 90055 Petrosino (MA) Tel: 0924 943119 idromonte@idromonte.it</p>	<p>(Mandatario) CEBAT Via Angelo Saniti n°2 90158 Marsala (ME) Tel: 0924 620146 info@cebat.it</p>	<p>Ing. Vincenzo Orsini C.O.P.E. n° 227/00 info@v.orsini.it</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p>			
<p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Massimo Di Pasquale Ing. Domenico Di Pasquale Ing. Giuseppe Lupo Ing. Massimo Carino</p>	<p>STRUTTURE: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Di Pasquale Ing. Massimo Carino</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Pasquale (RT) Ing. Massimo Di Pasquale Ing. Massimo Carino</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Vincenzo Orsini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento (n°428)</p>
<p>IRIDALICA: Ing. Massimo Carino Ing. Luigi Di Nanni Ing. Massimo Carino Tel: 0922 471007 info@iridalica.it</p>	<p>SECUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino</p>	<p>AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Vincenzo Orsini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo (n°386)</p>	<p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Orsini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo (n°386)</p>
<p>Elaborato</p>			<p>Class 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 2.18</p>
<p>Planimetria interferenze con siti potenzialmente inquinati</p>			
<p>Revisione</p>	<p>N°</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>
	1°	emissione	Giugno 2024
	2°	emissione	
	3°	emissione	
<p>Formato A0</p>			<p>varie</p>