

LEGENDA

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

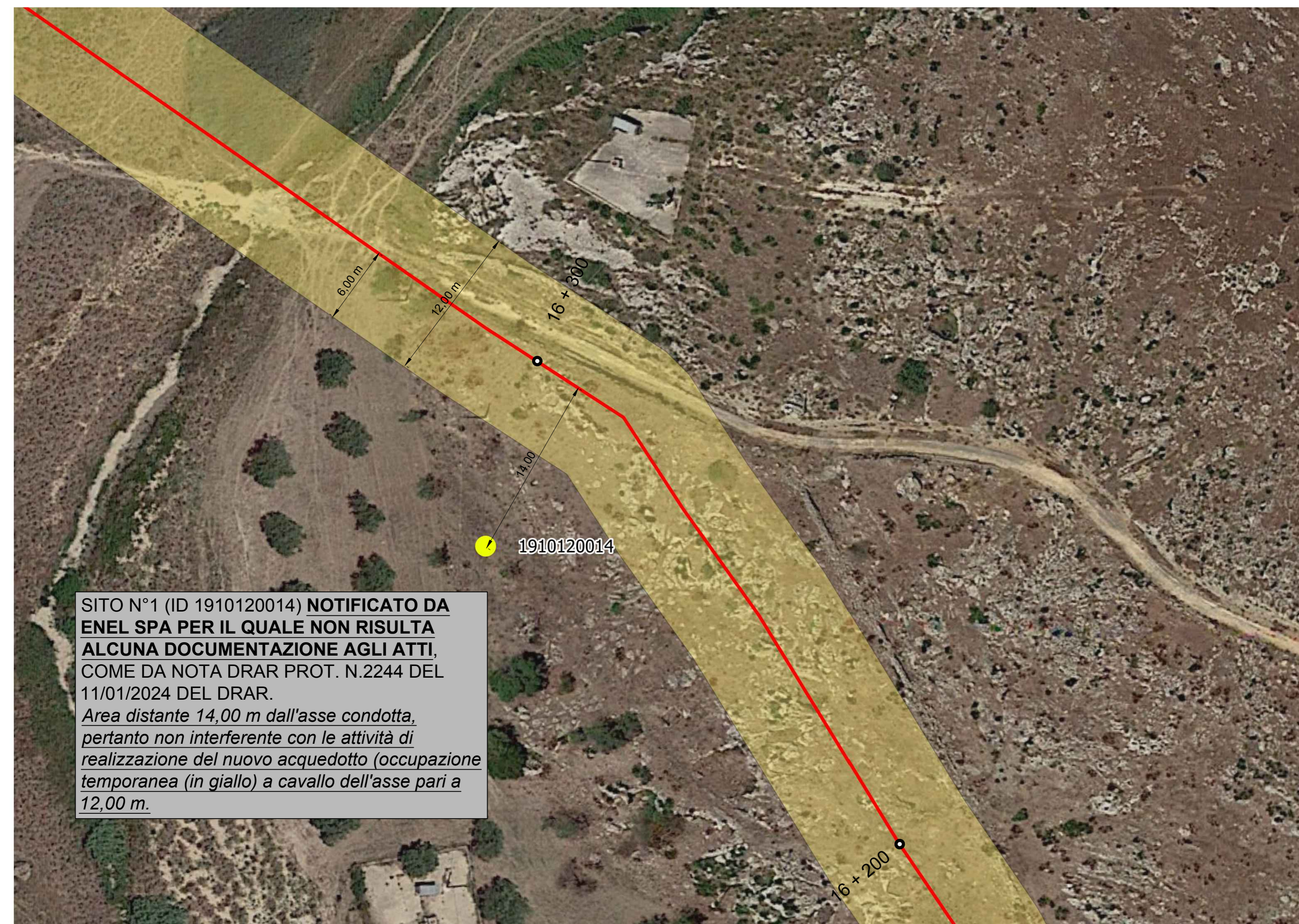
L'UBICAZIONE DEI SITI E' STATA INDIVIDUATA CONSULTANDO LA CARTA DEI SITI POTENZIALMENTE INQUINATI PRESSO GLI UFFICI DELL'ARPA DELLA REGIONE SICILIANA

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



| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | |
| <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>IMPRESA ESECUTRICE:</p> <p>(Mandatario) Via: Grande Arancio n°12 90138 Marsala (ME) Tel: 0924 623903 ing@nisaluna.it</p> | <p>(Mandatario) Corso Garibaldi n°259 90055 Petrosino (MA) Tel: 0924 943119 idroambiente@idroambiente.it</p> | <p>(Mandatario) Via Angelo Sariti n°2 90158 Marsala (ME) Tel: 0924 620146 info@cebat.it</p> | <p>RESPONSABILE Alessandro Cecconi</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>IDRAULICA: Ing. Massimo Carino Ing. Luigi Di Nanni Ing. Massimo Carino</p> <p>GEOLÓGIA: Dott. Carlo Massimo Carino Dott. Carlo Francesco Marone Dott. Carlo Giuseppe Salvaggio</p> | <p>GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Pasquale (RT) Ing. Massimo Di Pasquale Gen. Raimondo Farina</p> <p>SICUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino</p> <p>AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Vito Carino Ing. Massimo Carino</p> <p>COMPLI: Gen. Giovanni La Rocca Dott. Francesco Marone Gen. Andrea Vaccaro</p> | <p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)</p> | <p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Diemazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°386)</p> |
| <p>Elaborato</p> | | | <p>Classe 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 2.18</p> |
| <p>Revisione</p> | <p>N°</p> | <p>DESCRIZIONE</p> | <p>DATA</p> |
| 1° | emissione | | Giugno 2024 |
| 2° | emissione | | |
| 3° | emissione | | |
| <p>Planimetria interferenze con siti potenzialmente inquinati</p> | | | <p>Formato A0</p> |