



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento Protezione civile



Regione Siciliana

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti
ex O.C.D.P.C. n. 44 /2013 e ss.mm.ii. in materia di bonifiche e tutela delle acque

Accordo di Programma "Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale Area industriale di Milazzo" del 23.02.2011

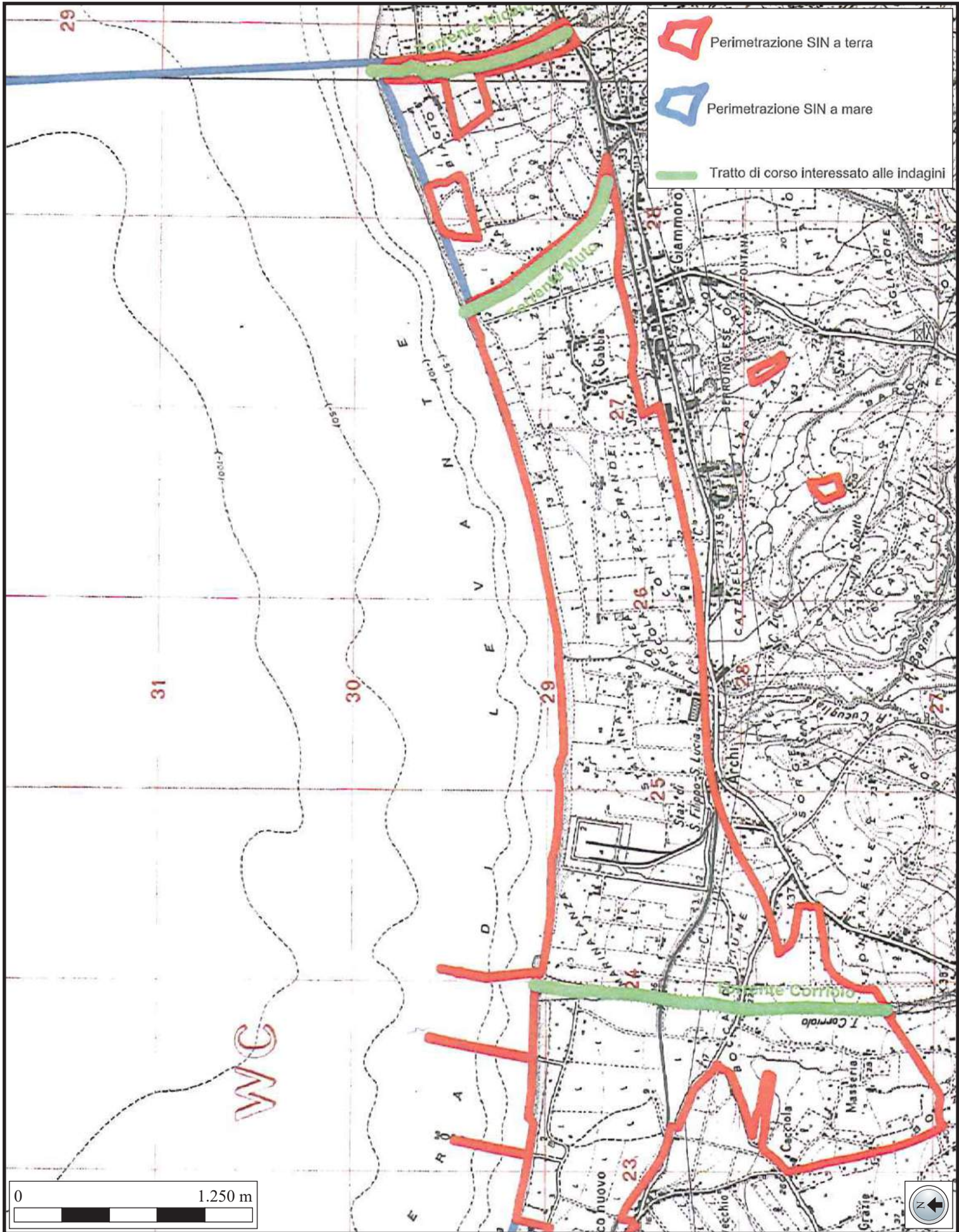
"Piano di caratterizzazione ambientale dei tratti terminali dei Torrenti Corriolo, Muto e Niceto"



2 - CARTE TEMATICHE

| | | |
|--|--|---|
| Il Progettista Dott. Geol. Andrea Lipari | Il Coord. Sicur. fase di Progettazione Ing. Marco Ferrante | Il Responsabile del Procedimento Dott. Geol. Salvo Puccio |
|--|--|---|

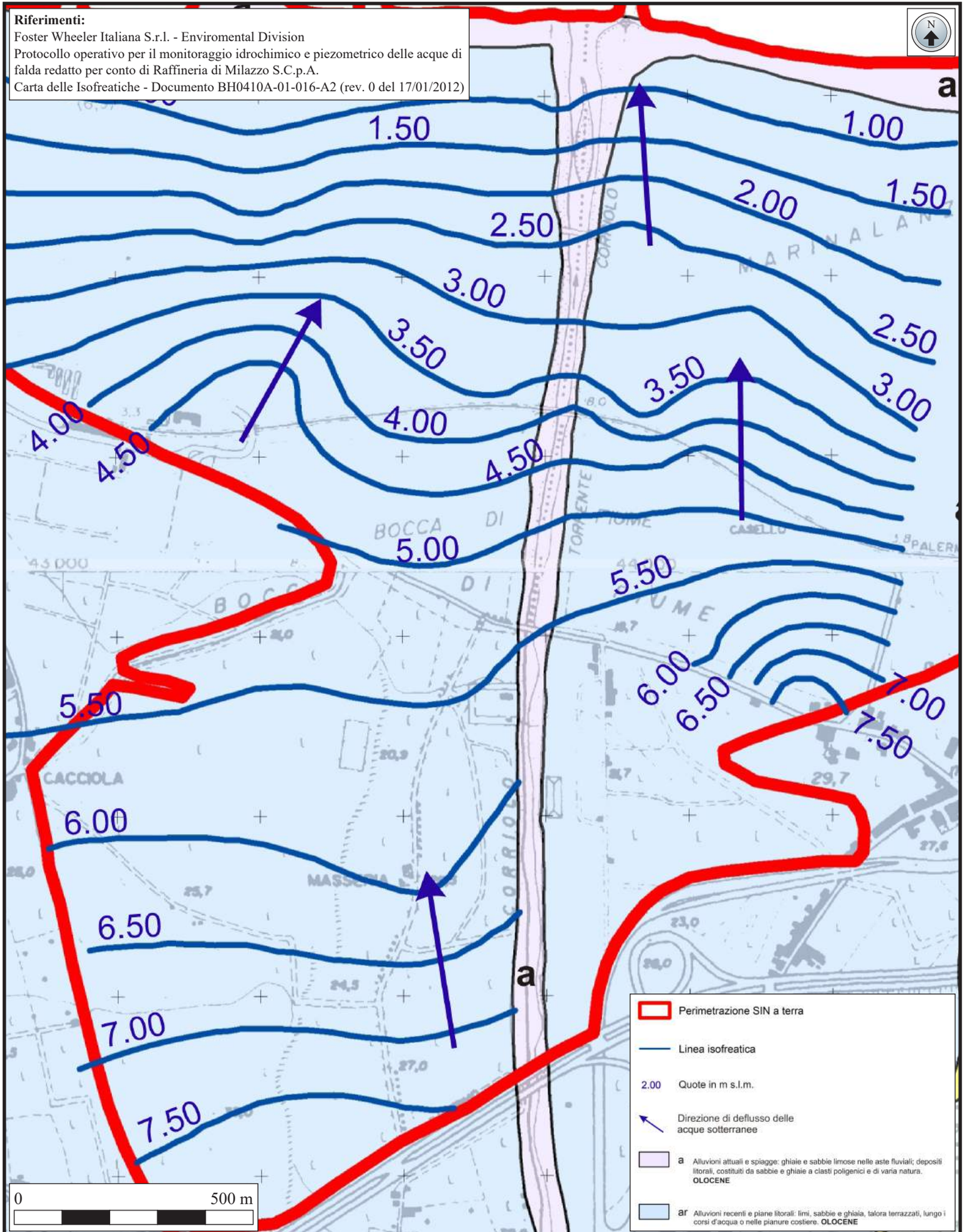
| Data | N. Revisione | Descrizione |
|--------------------|--------------|--|
| Marzo 2009 | 0 | Prima emissione redatta da Sviluppo Italia Aree Produttive S.p.A. |
| Giugno 2017 | 1 | Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto MATTM prot. n. 1072/TRI/DI del 31.01.2011 |
| | | |



CARTA D'INQUADRAMENTO TERRITORIALE (SCALA 1:25.000)

Riferimenti:

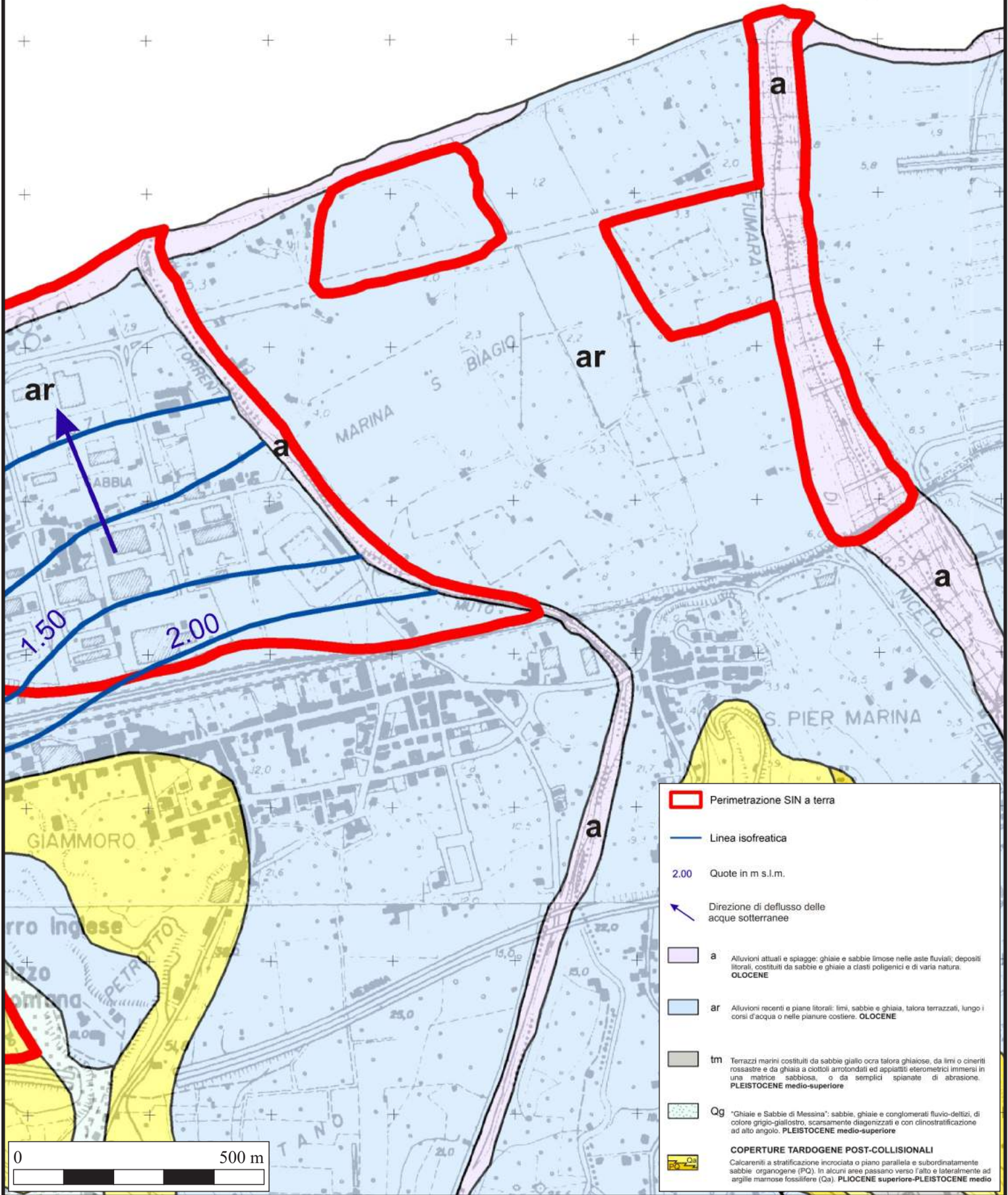
Foster Wheeler Italiana S.r.l. - Enviromental Division
Protocollo operativo per il monitoraggio idrochimico e piezometrico delle acque di falda redatto per conto di Raffineria di Milazzo S.C.p.A.
Carta delle Isofreatiche - Documento BH0410A-01-016-A2 (rev. 0 del 17/01/2012)



**CARTA DELLE ISOFREATICHE DELLA ZONA DEL TRATTO
TERMINALE DEL TORRENTE CORRIOLO (SCALA 1:10.000)**

Riferimenti:

“Piano di caratterizzazione ambientale dei Cantieri Aicon Yachts S.p.A. siti in località Giammoro del Comune di Pace del Mela (ME)” approvato con Decreto MATTM prot. n. 3568/TRI/DI/B del 01.08.2012 - Carta delle Isofreatiche



CARTA DELLE ISOFREATICHE DELLA ZONA DEI TRATTI TERMINALI DEI TORRENTI MUTO E NICETO (SCALA 1:10.000)

-  Piezometro
-  Sondaggio a rotazione
-  Sondaggio superficiale



CARTA DELL'UBICAZIONE DELLE INDAGINI DA ESEGUIRE LUNGO IL TRATTO TERMINALE DEL TORRENTE CORRIOLO (SCALA 1:10.000)

-  Piezometro
-  Sondaggio a rotazione
-  Sondaggio superficiale



CARTA DELL'UBICAZIONE DELLE INDAGINI DA ESEGUIRE LUNGO IL TRATTO TERMINALE DEI TORRENTI MUTO E NICETO (SCALA 1:10.000)