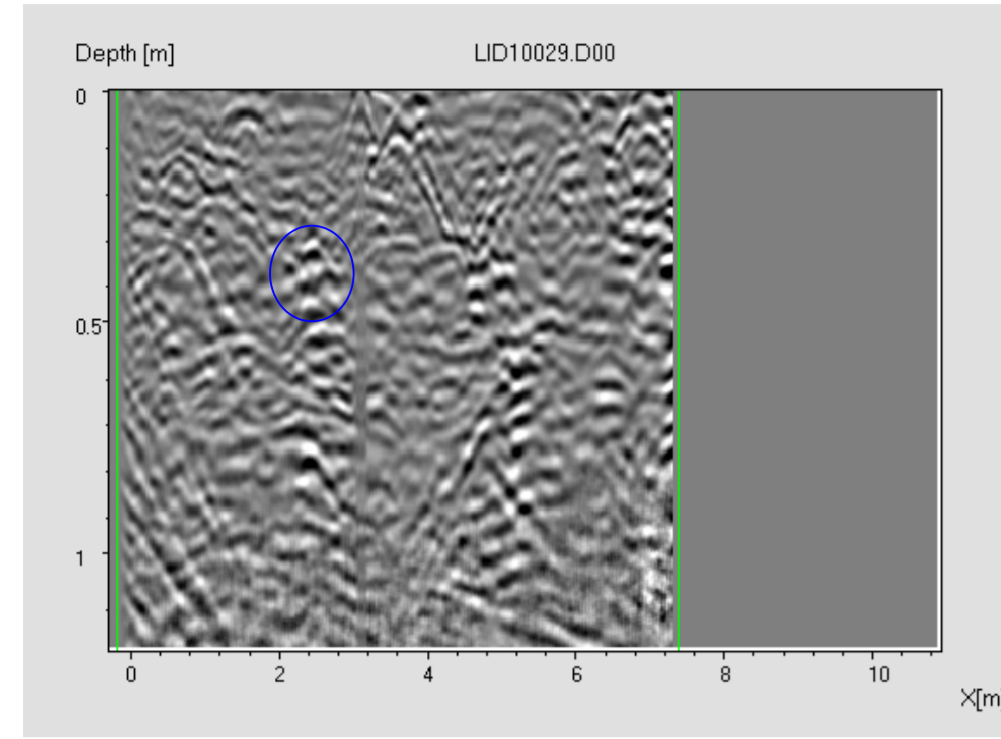


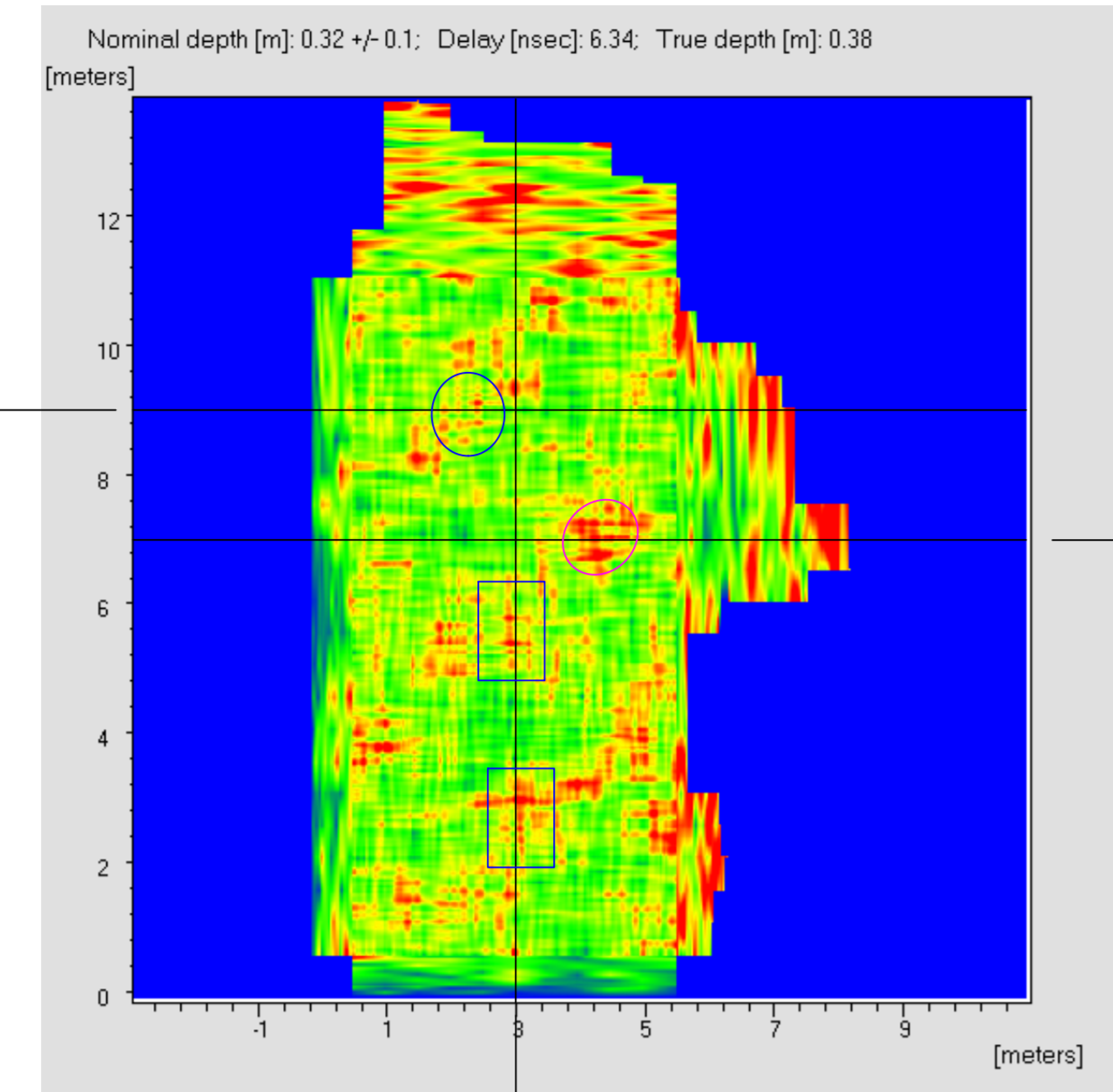
## MAGLIA GEORADAR AD

Radargramma LID 10029 AD



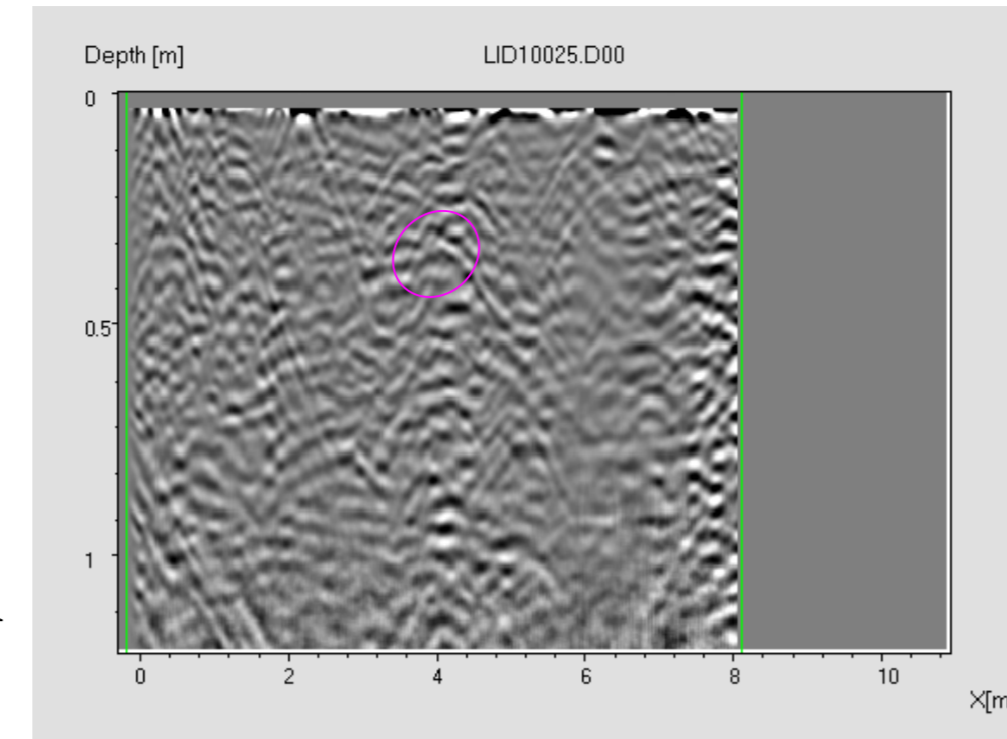
Non in scala

Time-slice relativa alla profondità di - 0.38 m



Scala 1:100

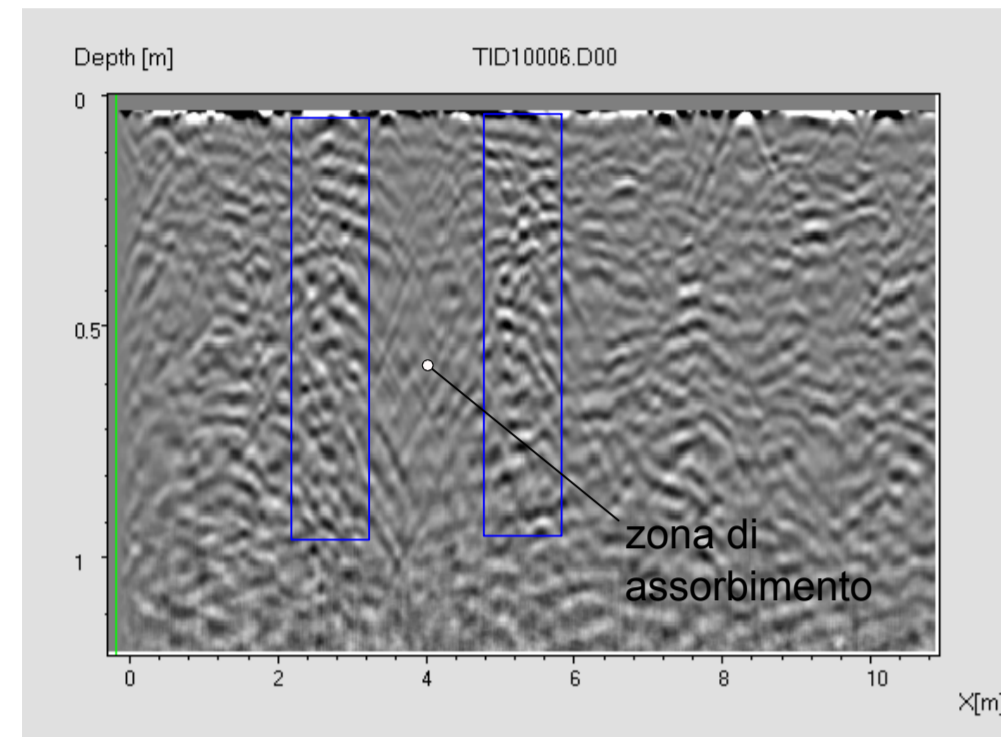
Radargramma LID 10025 AD



Non in scala

Nella time-slice relativa alla profondità di -0.38 m è possibile distinguere tre anomalie disposte parallelamente tra loro. E' possibile osservare tali anomalie anche in sezione; in LID10029 la risposta anomala è stata racchiusa all'interno dell'ellisse in blu. Un aspetto interessante è mostrato nel radargramma TID10006 nel quale sono contraddistinguibili due allineamenti di anomalie (racchiusi nei rettangoli blu) che fanno da cornice ad un'area di maggior assorbimento del segnale. Anche in LID10025 viene evidenziata la presenza dell'anomalia a -0.38 m.

Radargramma TID 10006 AD

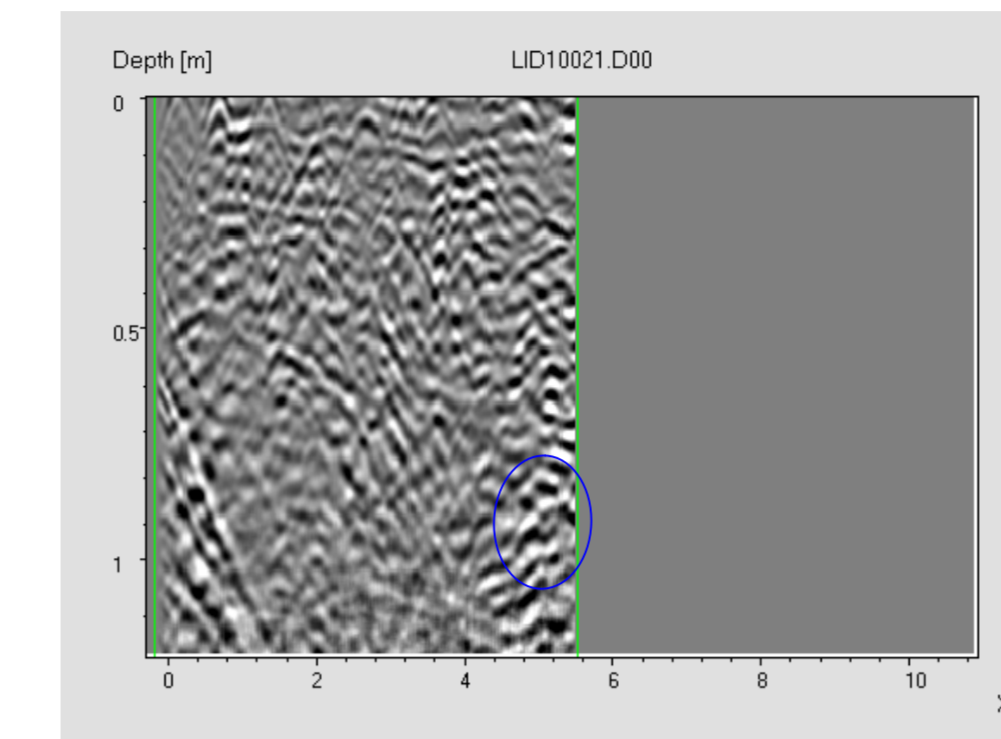


Non in scala

zona di assorbimento

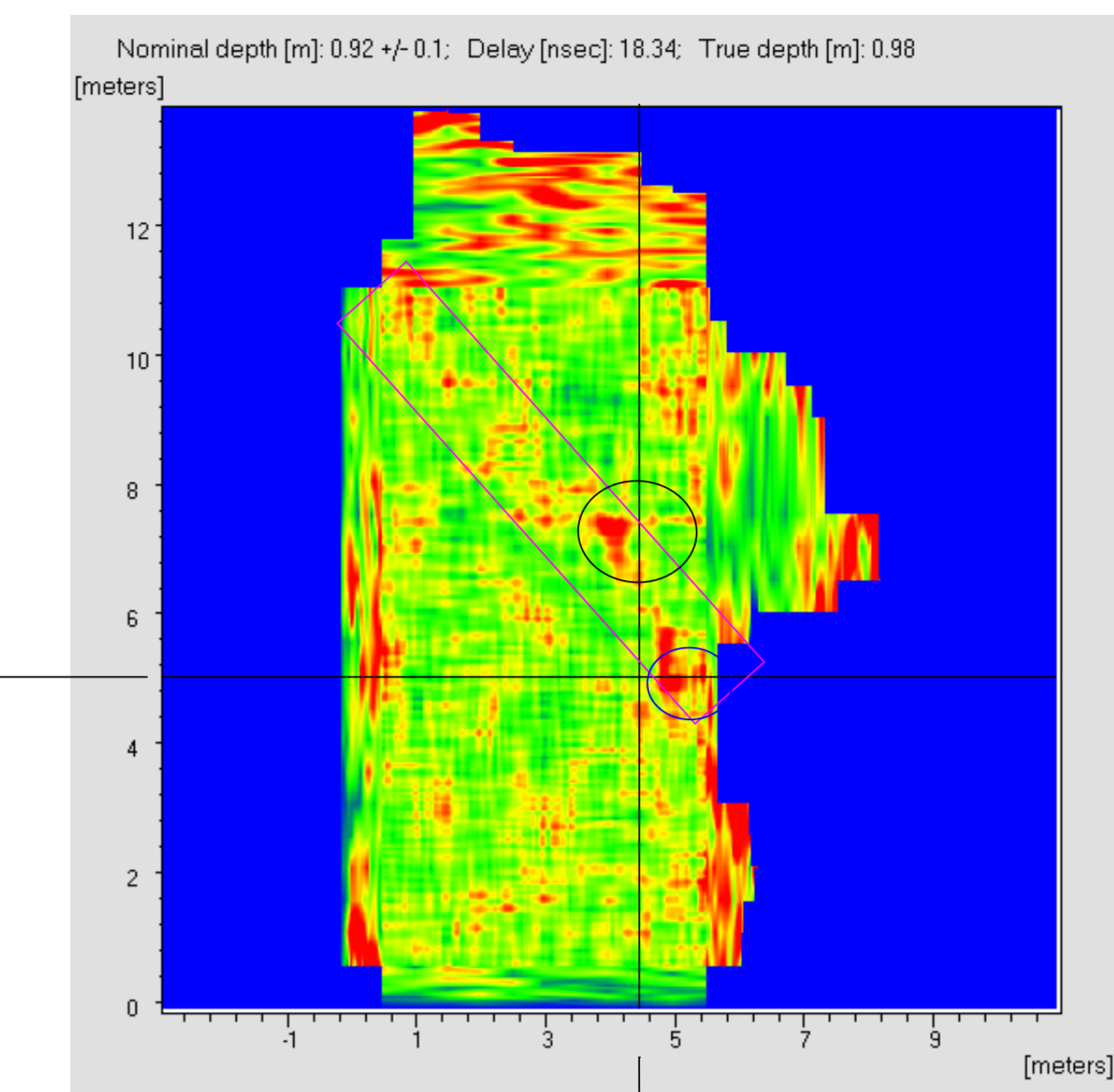
## MAGLIA GEORADAR AD

Radargramma LID 10021 AD



Non in scala

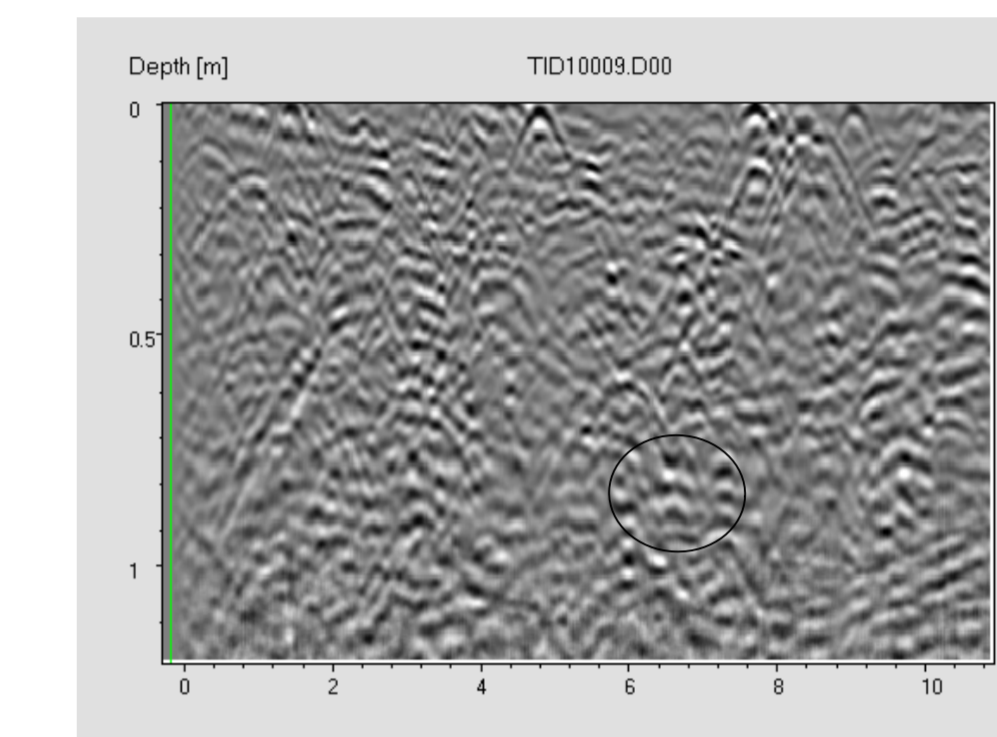
Time-slice relativa alla profondità di - 0.98 m



Scala 1:100

Nella time-slice relativa alla profondità di -0.98 m si osserva una anomalia racchiusa nel rettangolo in magenta. Il radargramma LID 10021 AD mette in evidenza, all'interno dell'ellissi blu, l'anomalia precedentemente descritta. Anche il radargramma TID 10009 AD conferma la presenza dell'anomalia che in questo caso è stata racchiusa all'interno dell'ellissi in bianco.

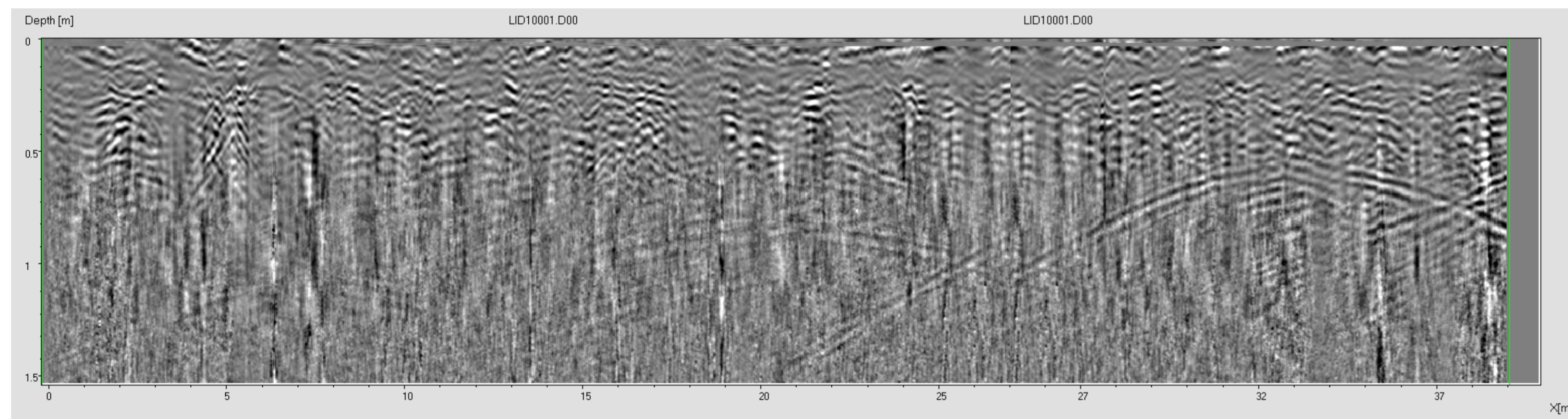
Radargramma TID 10009 AD



Non in scala

## MAGLIA GEORADAR AF (eseguite sulle piane)

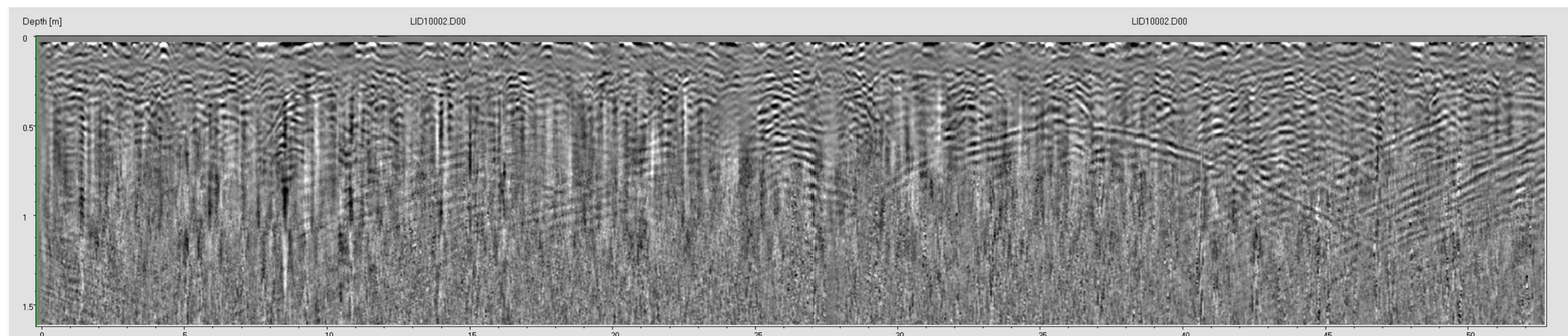
Radargramma LID 10001 AF



Non in scala

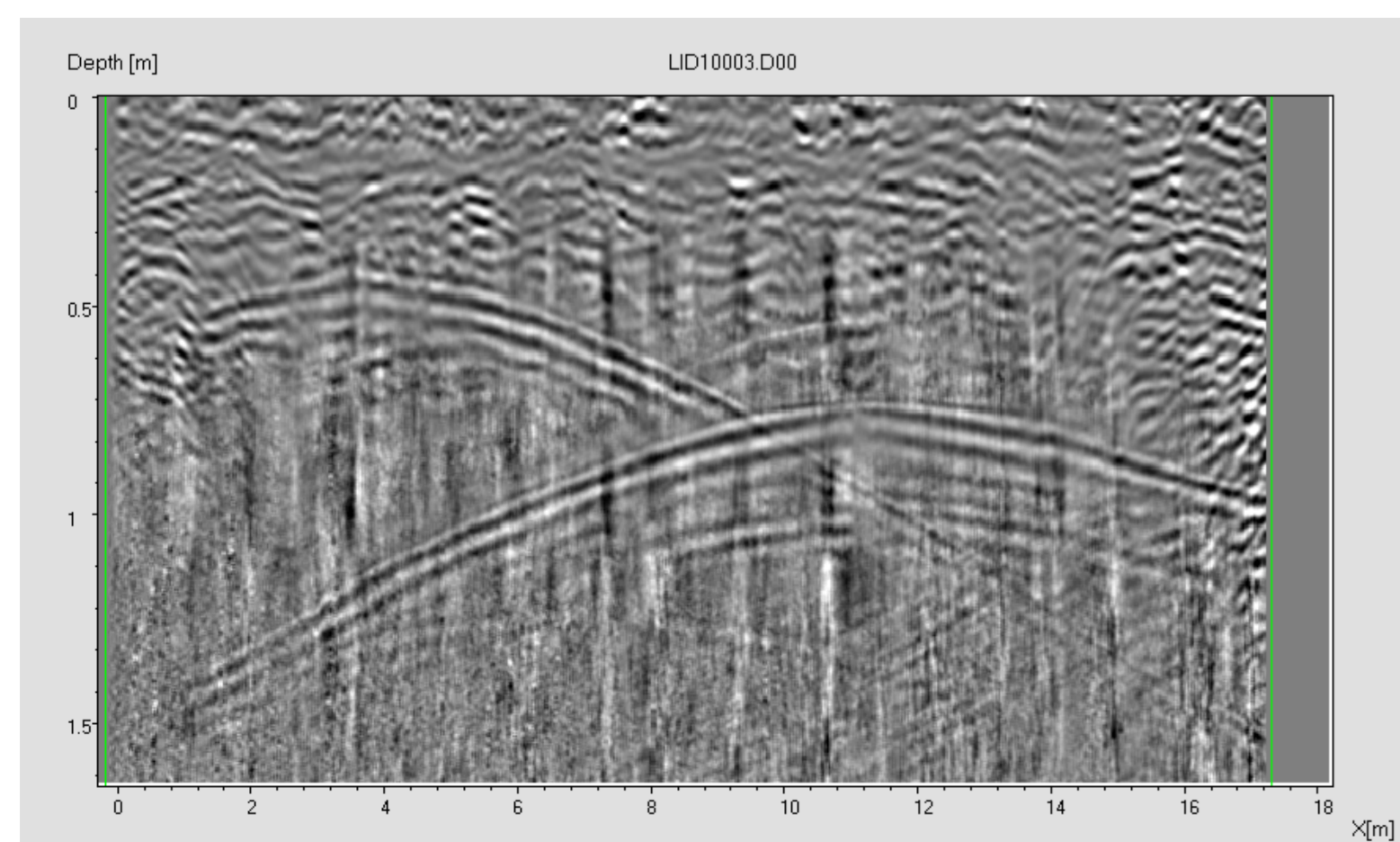
I radargrammi acquisiti sui terrazzamenti non hanno mostrato la presenza di particolari anomalie. Le iperboli presenti sono dovute alla presenza della linea elettrica su traliccio al di sopra delle sezioni.

Radargramma LID 10002 AF



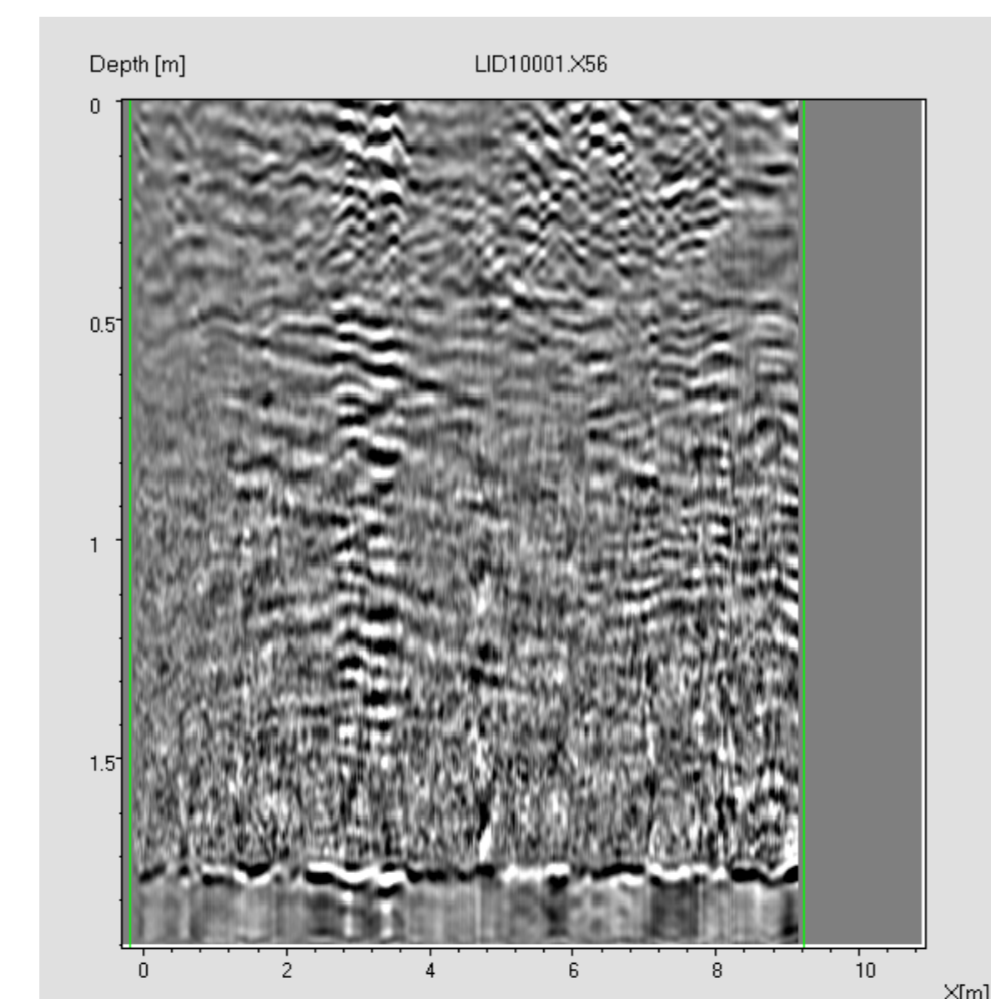
Non in scala

Radargramma LID 10003 AF



Non in scala

MAGLIA GEORADAR AG (interno da arco a scala)

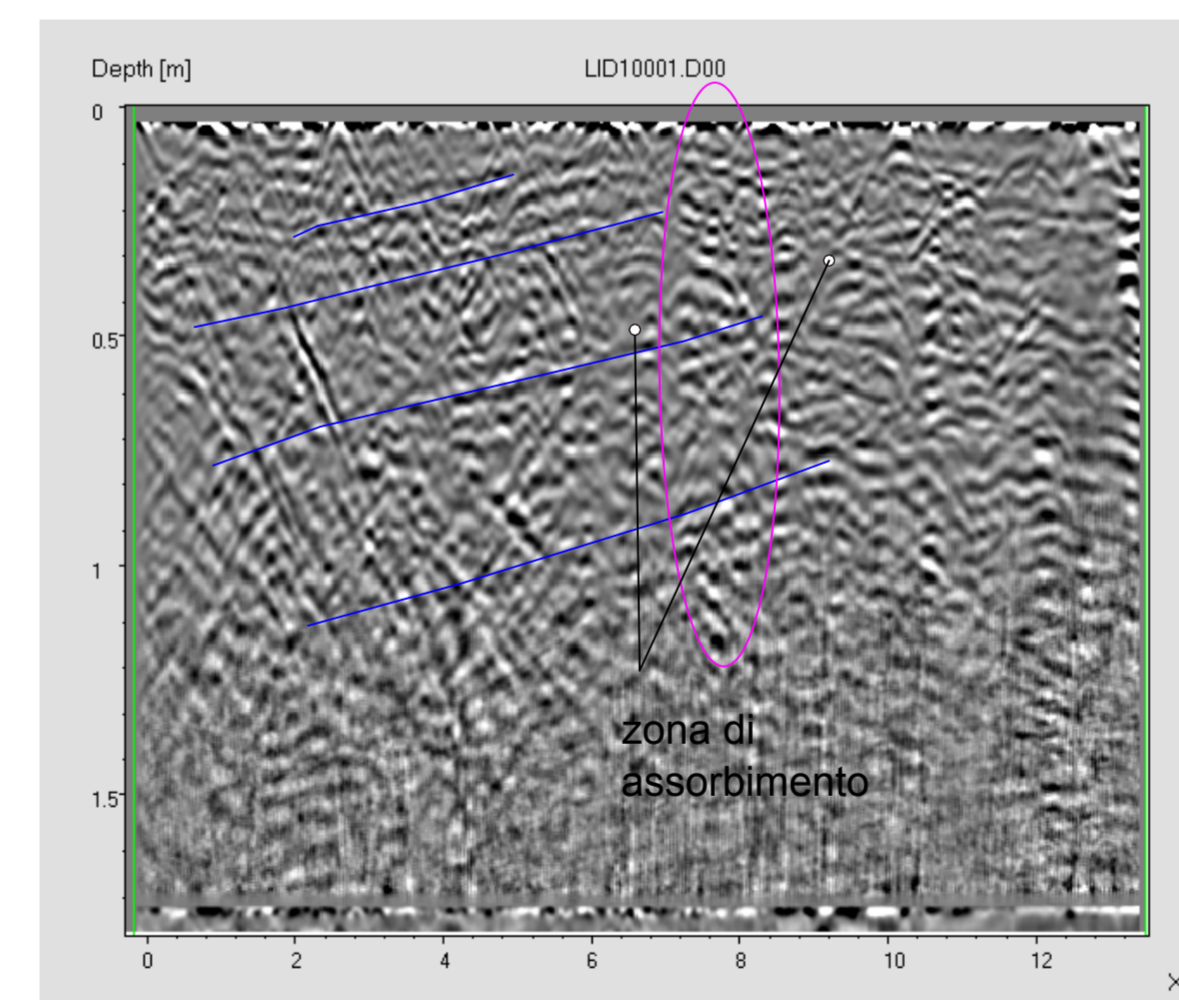


Non in scala

Nei radargrammi relativi alle aree AG e AH non è possibile distinguere segnali anomali di rilevante importanza data la presenza di riflettori caotici che rendono difficoltosa l'interpretazione delle risposte.

## MAGLIA GEORADAR AE

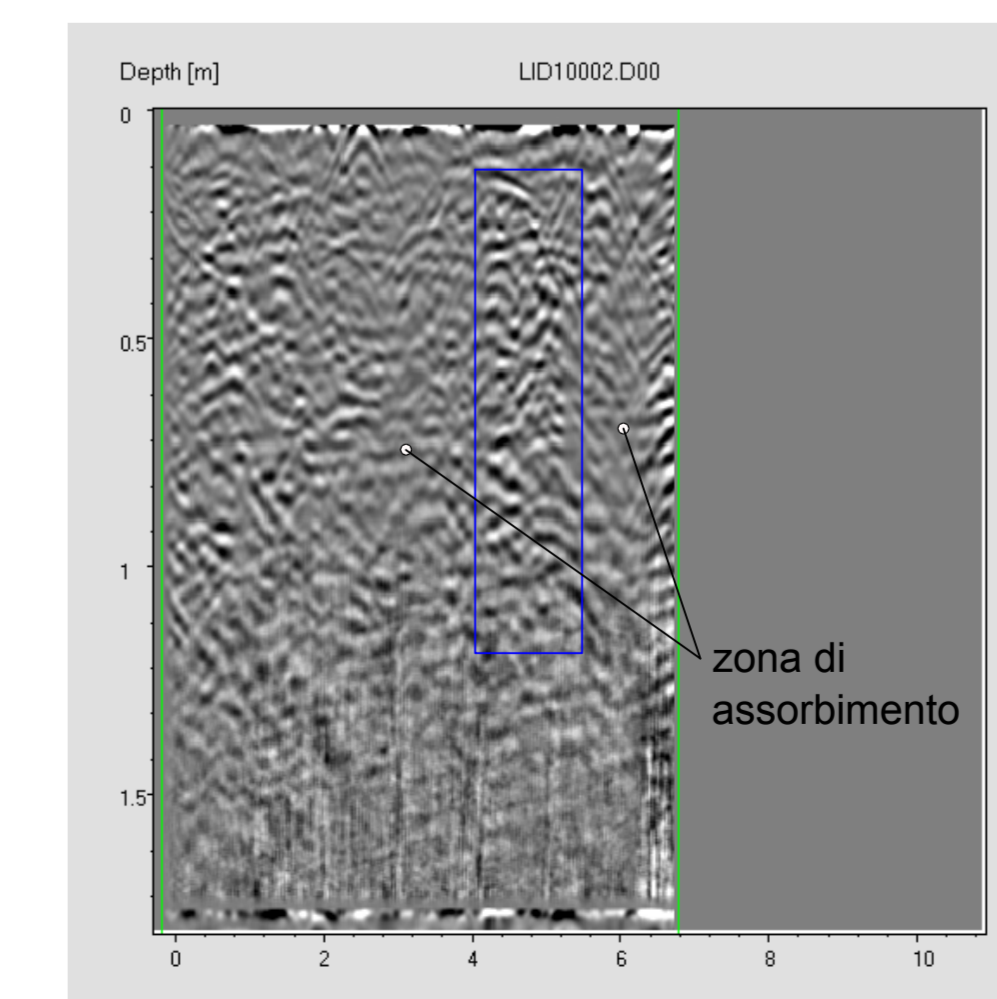
Radargramma LID 10001 AE



Non in scala

La maglia radar AE è costituita da due radargrammi. In LID 10001 AE sono messi in evidenza diversi riflettori paralleli ed un'area anomala racchiusa nell'ellissi in magenta. Interessante è osservare le aree maggiormente assorbenti che si dispongono lateralmente alla zona anomala appena descritta.

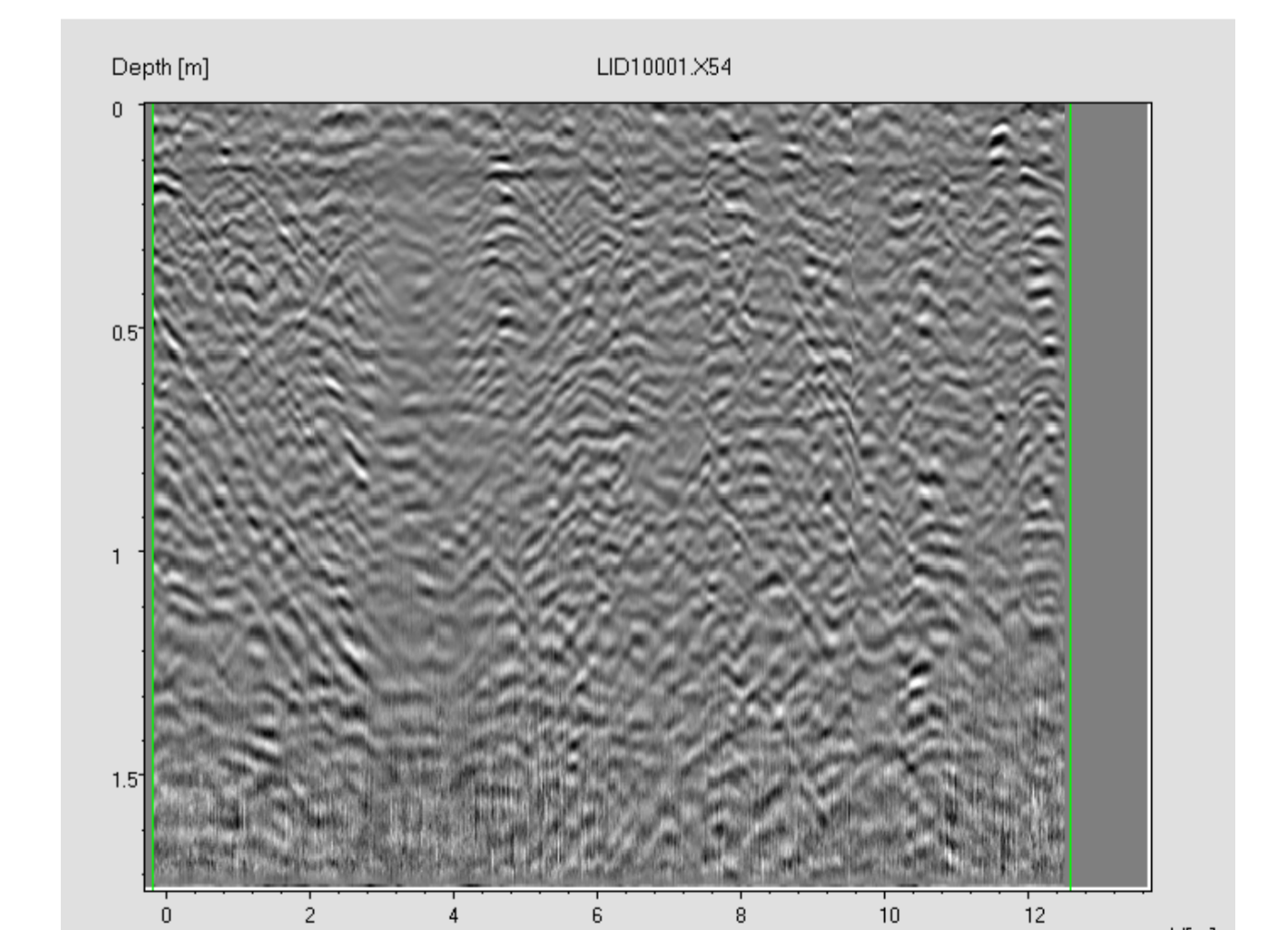
Radargramma LID 10002 AE



Non in scala

Anche in questo caso risulta di fondamentale importanza osservare l'area anomala racchiusa all'interno del rettangolo blu; a destra e a sinistra del rettangolo si notano aree in cui il segnale radar viene fortemente assorbito.

## MAGLIA GEORADAR AH (acquisizione su muro: interno da arco a scala)



Non in scala

