

Uscita didattica 29 aprile 2022 corso LAEG

Presenti: tutti gli studenti, Emanuele Forte, Ilaria Santin, Giacomo Roncoroni

Località: Enemonzo (UD) a Est del paese e a Nord della Strada Statale n.52

ERT - Strumento Syscal pro (<http://www.iris-instruments.com/syscal-pro.html>)

4 profili con il medesimo punto centrale (a 23.5m di ogni profilo) a W del vecchio sinkhole (dopo scavo e ricopertura della trincea).

48 elettrodi, Intervallo elettrodi 1m. Configurazione elettrodica: Wenner_Schlumberger

NS.bin: profilo EL1 Nord, EL48 Sud

EW.bin: profilo EL1 Est, EL48 Ovest

NWSE.bin: profilo EL1 NW, EL48 SE

NESW.bin: profilo EL1 NE, EL48 SW

Elettromagnetometro - Strumento (http://www.gfinstruments.cz/index.php?menu=gi&cont=cmd_ov)

Profili con misure GPS integrate.

NESW: lungo ERT corrispondente

NWSE: lungo ERT corrispondente

ENEM: griglia di diversi profili NS e SN a partire dalla parte Ovest dell'area fino a Est.

Posizionamento con GPS di tutti i rilievi.