

Indagine sismica a rifrazione

DATA: Febbraio 2015

COMMITTENTE: Studio Tecnico Zangheri e Basso

LOCALITA': Stresa (VB) Isola Madre (Lago Maggiore)

OGGETTO: Indagine sismica a rifrazione presso il pontile e la darsena dell'Isola Madre (Lago Maggiore)

DESCRIZIONE: Lo scopo del lavoro è stato la ricostruzione tridimensionale del sottosuolo sottostante al pontile d'ingresso all'isola ed all'area della darsena

Strumentazione utilizzata:

Sismografo mod. ABEM Terraloc Pro, catena di idrofoni e geofoni verticali da 14Hz montati su land streamers

Software:

Software di elaborazione dati : Geogiga DW Tomo

DOCUMENTAZIONE VISIVA



Geofoni da 14Hz montati su land streamers utilizzati nella parte fuori acqua.

