

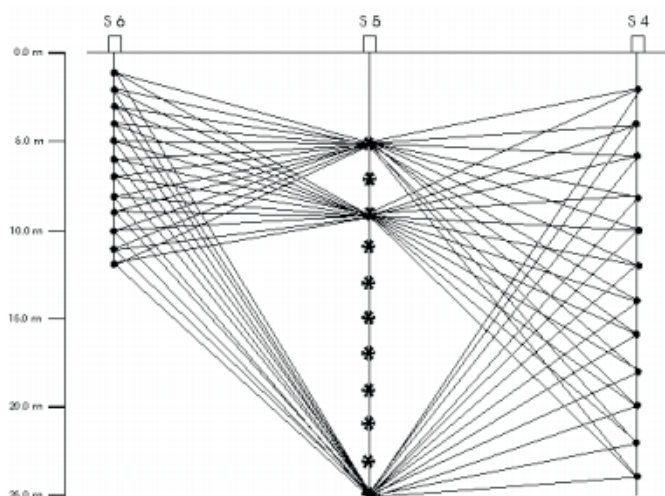
# Tomografia Sonica

DATA: 2000  
COMMITTENTE: ENEL SpA, Compartimento di Firenze  
OGGETTO: Tomografia sonica  
LOCALITA': Monchio delle Corti (PD)



Indagine di tomografia sonica sulla diga del Lago Verde,  
Monchio delle Corti (PR) - Impianto idroelettrico di Rigoso.

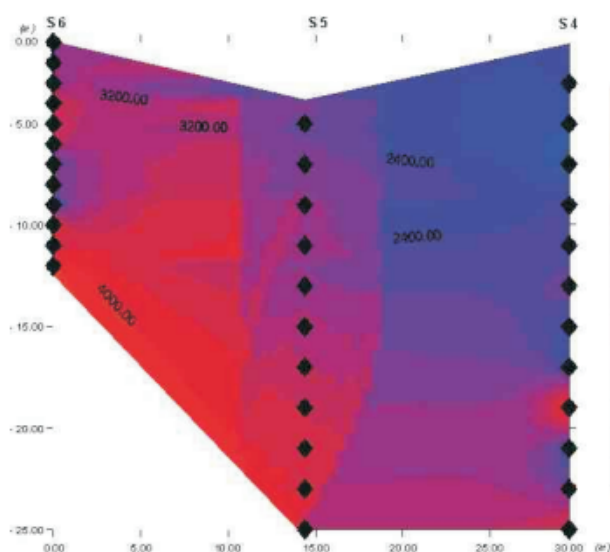
**Strumentazione utilizzata:** Sismografo . ABEM Terraloc, cannone da foro" con meccanismo di adesione alla parete del foro di tipo pneumatico funzionante con cartucce da 8;  
2 catene di idrofoni da 10 Hz di frequenza propria con spaziatura rispettivamente di 1 e 2 m



SCALA 1:200

Legenda □ Pazi utilizzati per l'indagine  
\* Punto di energizzazione  
● Punto ricevitore

Schema del percorso diretto  
dei raggi sismici



Indagini di consistenza delle opere murarie  
della diga del lago Verde.  
Impianto idroelettrico di Rigoso.  
Monchio delle Corti (Pr)

**Tomografia sismica**

Contratto ENEL S.P.A. P6IZL00971  
Rif. Commessa 500.69

Settembre 2000

Velocità sismiche

◆ Punti di misura  
S4 N° e indagine