

Indagine di tomografia sonica

DATA: Settembre 2000
COMITENTE: ENEL SpA, Compartimento di Firenze
LOCALITA': Monchio delle Corti (Pd)
OGGETTO: Indagine di tomografia sonica

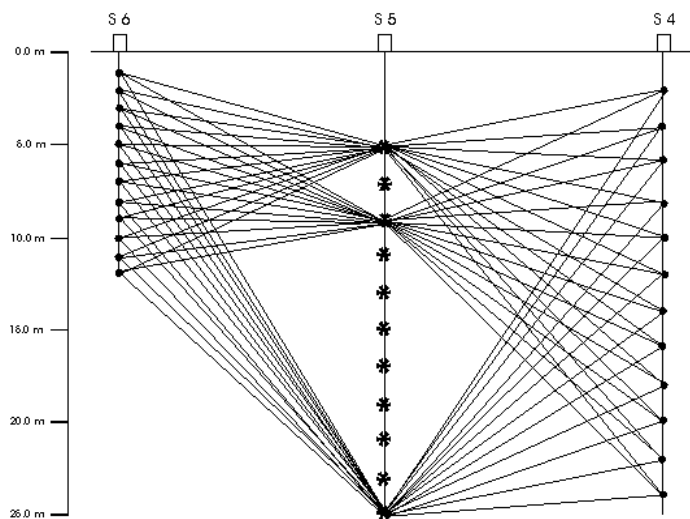
DESCRIZIONE: Indagine di tomografia sonica sulla diga del Lago Verde, Monchio delle Corti (PR) - Impianto idroelettrico di Rigoso.

Strumentazione utilizzata:

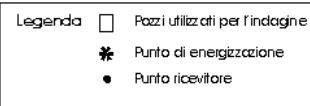
- sismografo mod. ABEM Terraloc da 24 canali;
- "cannone da foro" con meccanismo di adesione alla parete del foro di tipo pneumatico funzionante con cartucce da 8;
- 2 catene di idrofoni da 10 Hz di frequenza propria con spaziatura rispettivamente di 1 e 2 m

DOCUMENTAZIONE VISIVA

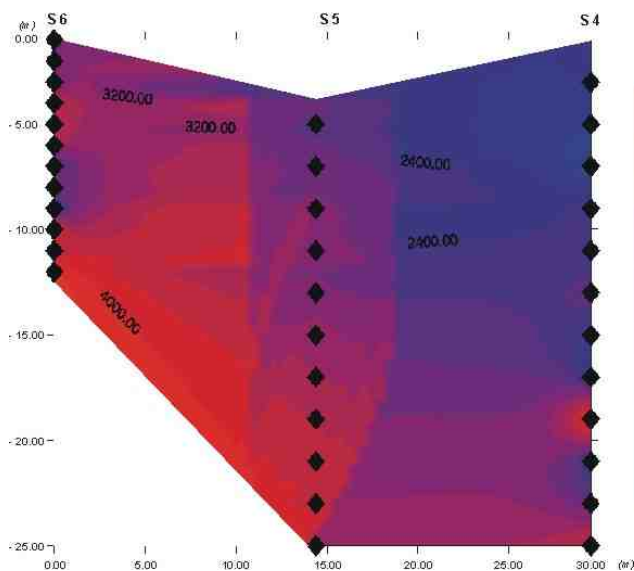
ANALISI TOMOGRAFICA SISMICA S6-S5-S4
Schema di alcuni percorsi diretti dei raggi sismici



SCALA 1:200



Schema del percorso diretto dei raggi sismici



Velocità sismiche

