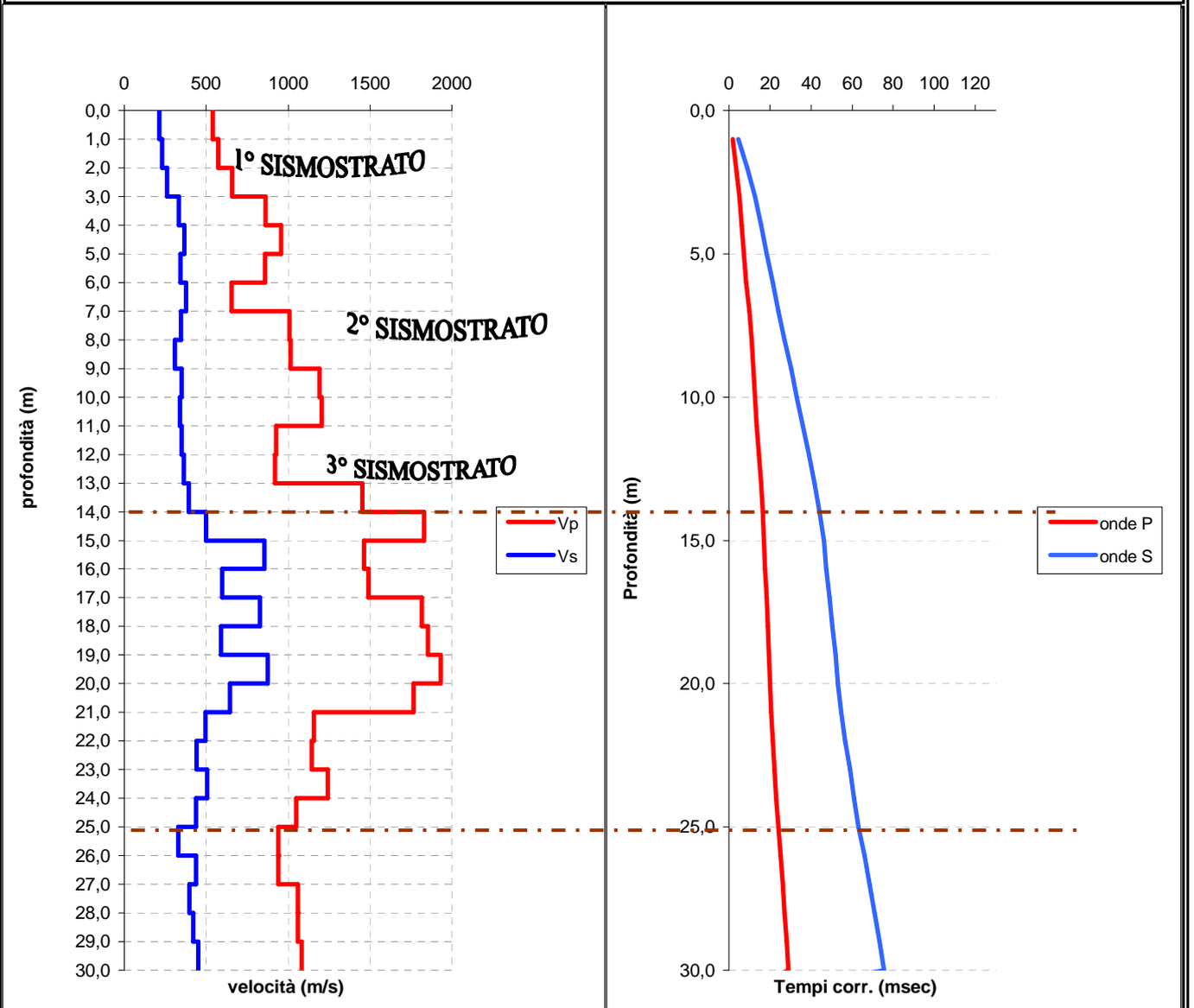


PROVA SISMICA DI TIPO DOWN HOLE GRAFICI DI RESTITUZIONE

Committente:	ARCADIS	Rapporto n°:	2013/18ac/DH2	Sondaggio:	S2
Oggetto:	Riqualificazione fiume Sarno	Distanza battuta (m):	2,00	Profondità foro (m):	30,00
Località:	Scafati (SA)	1° lettura tempi (m dal p.c.):	1,00	Profondità substrato (m):	
Data:	31/07/2013	Passo letture (m):	1,00	Falda (m s.l.m.):	Presente

GRAFICI



CALCOLO Vs30

$$V_{S30} = \frac{30}{\sum_{i=1, N} \frac{h_i}{V_i}}$$

1° sismostrato: da 1 a 14 m	14 m
2° sismostrato: da 14 a 25 m	11 m
3° sismostrato: da 25 a 30 m	5 m
Vs media del 1° strato	327
Vs media del 2° strato	616
Vs media del 3° strato	407

Vs30=
411

CATEGORIA DI SUOLO: B