

INDAGINE GEO

	RIFRAZIONE	RIFLESSIONE	TOMOGR FIA	CROSS- HOLE	DOWN-HOLE	UP-HOLE	SUSPENS ION LOGGING	CONO SISMICO	DILATOME TRO SISMICO	SASW	MASW
N° FORI NECESSARI	-----	-----	-----	2	1	1	1			-----	-----
INGOMBRO	POCO	MOLTO	MEDIO	LIMITATO	POCO	LIMITAT	POCO	POCO	POCO	MOLT O	MOLTO
MISURE INCLINOMETRICH E	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
DISTURBO TERRENO PER FORI	NO	NO	NO	MEDIO	MODEST	MODEST	MODEST	MODEST	MODEST	NO	NO
MASSIMA PROFONDITA' INVESTIGABILE	ILLIMIT	ILLIMIT	ILLIMIT	ILLIMIT	50M	ILLIMIT	50M	50 M	50 M	ILLIMIT	ILLIMIT
POSSIBILITA' PRELIEVO CAMPIONI INDISTURBATI	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
SENSIBILITA' A DISTURBI AMBIENTALI	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Medio -bassa	Bassa	Bassa	Medio bassa	Medio bassa	Media	Media
ONDE INDAGATE	P-SH	P	P-SH	SV	SH	SH	SH	SH	SH	R	R-L
NECESSITA' D I ORIENTAZIONE RICEVITORI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO
VOLUME CAMPIONATO	VARIABILE CON LA PROFONDITA' ,	VARIABILE CON LA PROFONDITA' ,	VARIABILE CON LA PROFONDI TA'	COSTANTE	VARIABILE CON LA PROFONDITA'	VARIABILE CON LA PROFONDITA'	COSTANT	VARIABILE CON LA PROFONDIT A'	VARIABILE CON LA PROFONDI TA'	VARIA BILE CON LA PROFO	VARIABILE CON LA PROFONDITA' ,
ATTENUAZIONE DELLE VIBRAZIONI CON LA PROFONDITA'	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI
RIFRAZIONE DELLE ONDE	INEVITABILE	INEVITABILE	INEVITABIL E	POSSIBILE	INEVITABILE	INEVITABILE	POSSIBILE	INEVITABILE	INEVITABIL E	INEVIT ABILE	INEVITABILE
CAPACITA' DI RISOLUZIONE	MEDIA	MEIDO-ALTA	ALTA	ALTA	MEDIA	MEDIA	ALTA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIO- ALTA
COSTO DI ESECUZIONE	MEDIO BASSA	ALTO	MEDIO	ALTO	MEDIO	MEDIO ALTO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	BASSO	MEDIO
DIFFICOLTA' DI INTERPRETAZION E	MEDIA	ELEVATA	ELEVATA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ELEVAT A	ELEVATA
SIGNIFICATIVITA' AREALE DEI RISULTATI	Mono- dimensionale	Mono- dimensionale	Bi- tridimensi onale	Mediata tra i 2 fori	Mono- bidimensional e	Mono- bidimensionale	Mono- dimensional e	Mono- dimensional e	Mono- dimensional e	Mono- dimension ale	Mono- dimensional e