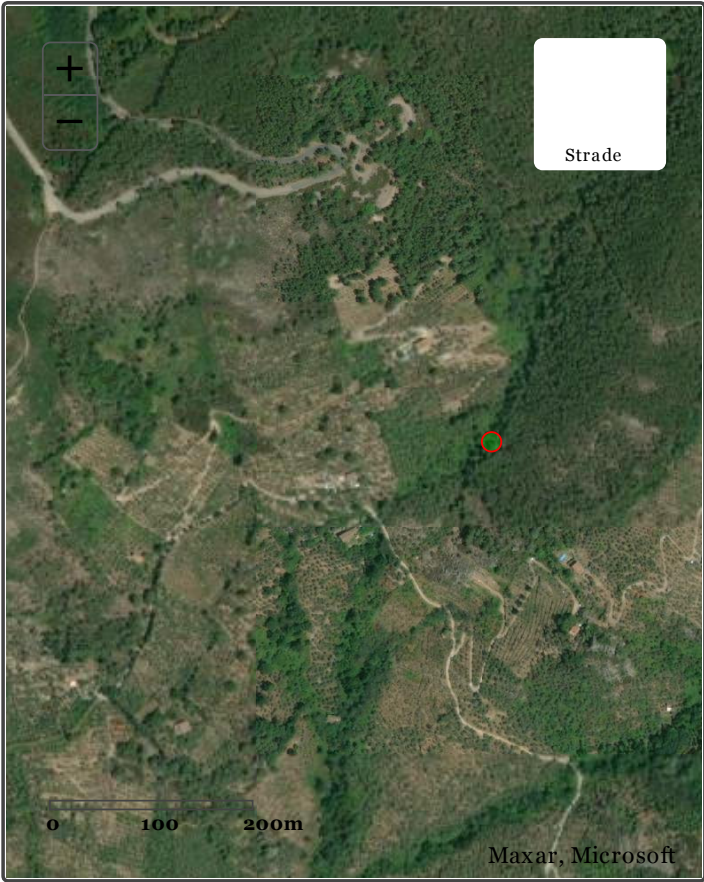


Stampa

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



Codice: 191798  
Regione: TOSCANA  
Provincia: PISA  
Comune: CALCI  
Tipologia: PERFORAZIONE  
Opera: POZZO PERACQUA  
Profondità (m): 70,00  
Quota pc slm (m): 281,00  
Anno realizzazione: 1996  
Numero diametri: 1  
Presenza acqua: SI  
Portata massima (l/s): 0,700  
Portata esercizio (l/s): 0,500  
Numero falde: 1  
Numero filtri: 1  
Numero piezometrie: 1  
Stratigrafia: SI  
Certificazione(\*): SI  
Numero strati: 6  
Longitudine WGS84 (dd): 10,538750  
Latitudine WGS84 (dd): 43,728189  
Longitudine WGS84 (dms): 10° 32' 19,51" E  
Latitudine WGS84 (dms): 43° 43' 41,49" N

(\*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

DIAMETRI PERFORAZIONE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	0,00	70,00	70,00	240	
FALDE ACQUIFERE					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)		
1	57,00	59,00	2,00		
POSIZIONE FILTRI					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	
1	56,50	59,50	3,00	200	
MISURE PIEZOMETRICHE					
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)	
nov/1996	42,00	54,00	12,00	0,500	
STRATIGRAFIA					
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	2,00	2,00		SUOLO
2	2,00	21,00	19,00	LADINICO	SCISTIVERDI
3	21,00	32,00	11,00	LADINICO	QUARZITE
4	32,00	57,00	25,00	LADINICO	SCISTIVERDI
5	57,00	59,00	2,00	LADINICO	QUARZITI FRATTURATE
6	59,00	70,00	11,00		SCISTIVERDI E ANAGENTI GROSSOLANE

ISPRA - Copyright 2018