



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Bibbiena

Codice stazione
BBB

Prima compilazione: 07 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	BBB
---------------	-----

Regione	Toscana	
Provincia	Arezzo	
Comune Località	Bibbiena	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali	Cabina Enel n° 1651 denominata Trachedaia	
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	12/08/1982	
Tipo e codice strumento	A	
Note relative alla stazione di misura	Stazione rimossa	

Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

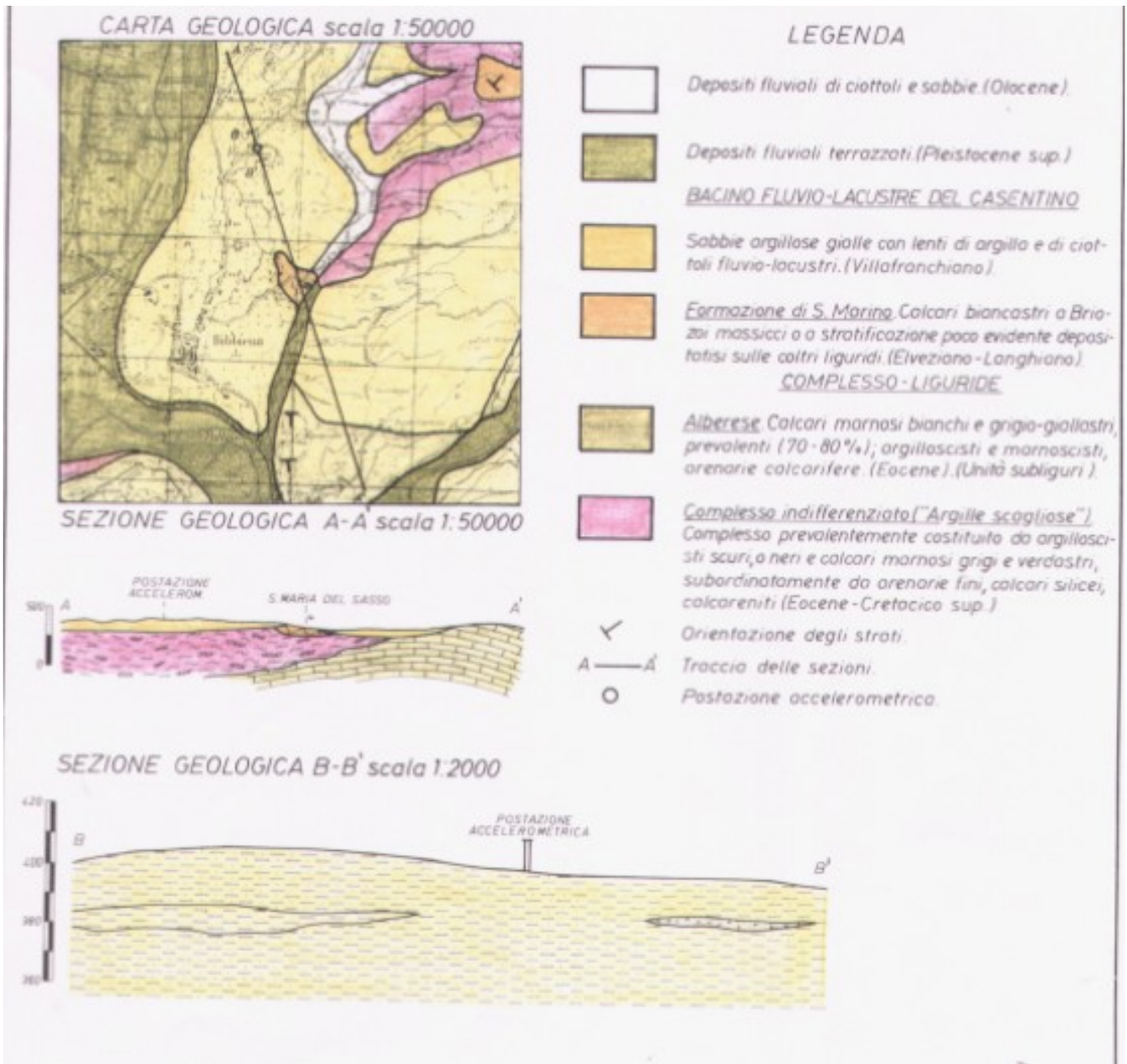
		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		43.7094444	11.8258333
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		4844499.72	244269.31
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)		4843583	1727674

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	107 II SO	400
--	-----------	-----

Carta Tecnica Regionale	
-------------------------	--

Stazione su roccia più vicina	
----------------------------------	--

Inquadramento geologico



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Caratterizzazione geologico-tecnica



PROVINCIA DI AREZZO

COMUNE DI BIBBIENA



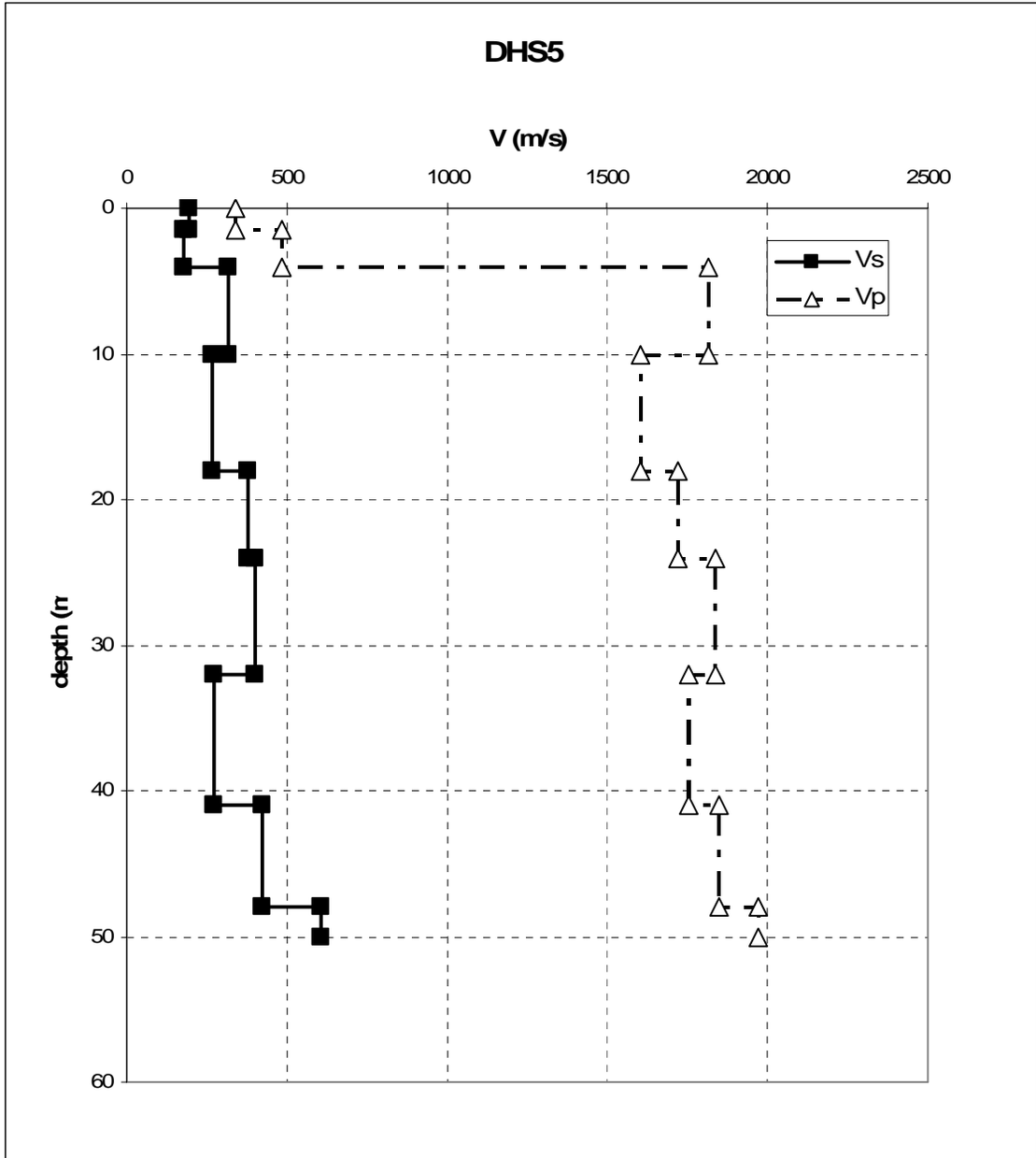
CANTIERE PARTINA		SONDAGGIO N. S 5	GEOLOGO INCARICATO PER L'ASSISTENZA AL SONDAGGIO FRANCESCO VANNINI	GEOLOGO DELL'IMPRESA A. CORRETINI	SONDATORE - IMPRESA ESECUTRICE METHODO - Sig. Antonio Patella
QUOTA ASS. P.C. 425	COORDINATE X Y 1727154 4847815	TIPO DI SONDA <small>(matra, modello, coppia metrici)</small> ATLAS COPCO 5-F4 - 1300	TIPO DI FLUIDO ACQUA	STRUMENTAZIONE IN FORO E SUA PROFONDITA' PVC Φ 5 mm - 50 m	
DATA INIZIO/FINE 13/07/06 - 19/07/06		METODO DI PERFORAZIONE <small>(cavo a vite / vite)</small> ASTE	CASSE CATALOGATRICI N. 10	PROFONDITA' RAGGIUNTA 50 m	

Carotaggio in roccia
da I.S.R.M e A.G.I

Cantieri	Visuale di MANOVRE	Profondità del P.C.	Scala riferimento (m)	STRATIGRAFIA (disegno)	Falsa superficie	DESCRIZIONE DEI TERRENI ATTRAVERSATI ED INDICAZIONE DEGLI SPessori	Profondità (m)	S.P.T. Numero colpi	Rotture	Altre prove	Composti	Olivio Composti	Recupero %	R.Q.D. %	Stratoni	Riduzione roccia	Inclinazione	Indice di fratturazione	Discontinuità				Note
																			Tipi	Forme e orientamento	Intensità	Altre prove	
18/07/06	12 27,00		27																				
	12 28,50		28																				
	12 30,00	30,00	29																				
	12 31,00	C-137	30																				
	12 32,50		31																				
	12 33,50		32																				
	12 35,00		33																				
	12 36,00		34																				
	12 37,00		35																				
	12 38,50		36																				
18/07/06	12 39,00		37																				
	12 40,00		38																				
	12 41,00		39																				
	12 42,00		40																				
	12 43,00		41																				
	12 44,00		42																				
	12 45,00		43																				
	12 46,00		44																				
	12 47,00		45																				
	12 48,00		46																				
12 49,00		47																					
12 50,00	50,00	48																					
12 50,00	50,00	49																					
12 50,00	50,00	50																					

Indagini geofisiche

DH: profili Vs e Vp



Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Indagini geofisiche

Regione Toscana – Direzione Generale delle Politiche
Territoriali Ambientali
Settore Servizio Sismico Regionale