



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Pontremoli**

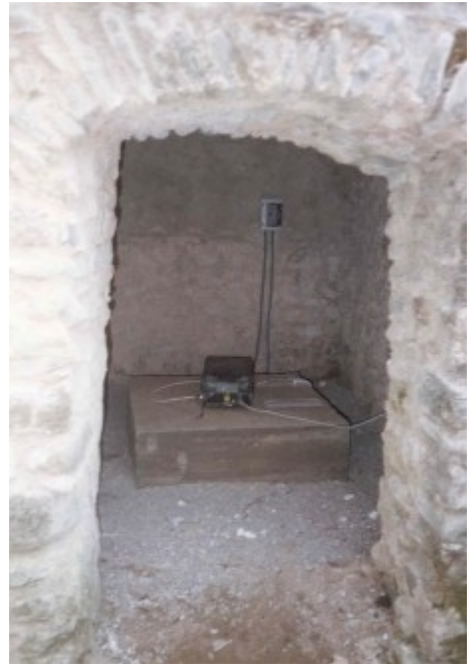
Codice stazione  
***PNM***

**Prima compilazione:** 05 Marzo 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



Sede della postazione



Codice	PNM
--------	-----

Regione	Toscana	
Provincia	Massa Carrara	
Comune   Località	Pontremoli	
Indirizzo   n° civico		
Riferimenti locali	Castello del Pignaro, all'interno del cortile	
Note sul sito della stazione	Stazione posta su roccia	

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	17/06/2003	
Tipo e codice strumento	D	
Note relative alla stazione di misura	Stazione definitiva	

# Inquadramento geografico

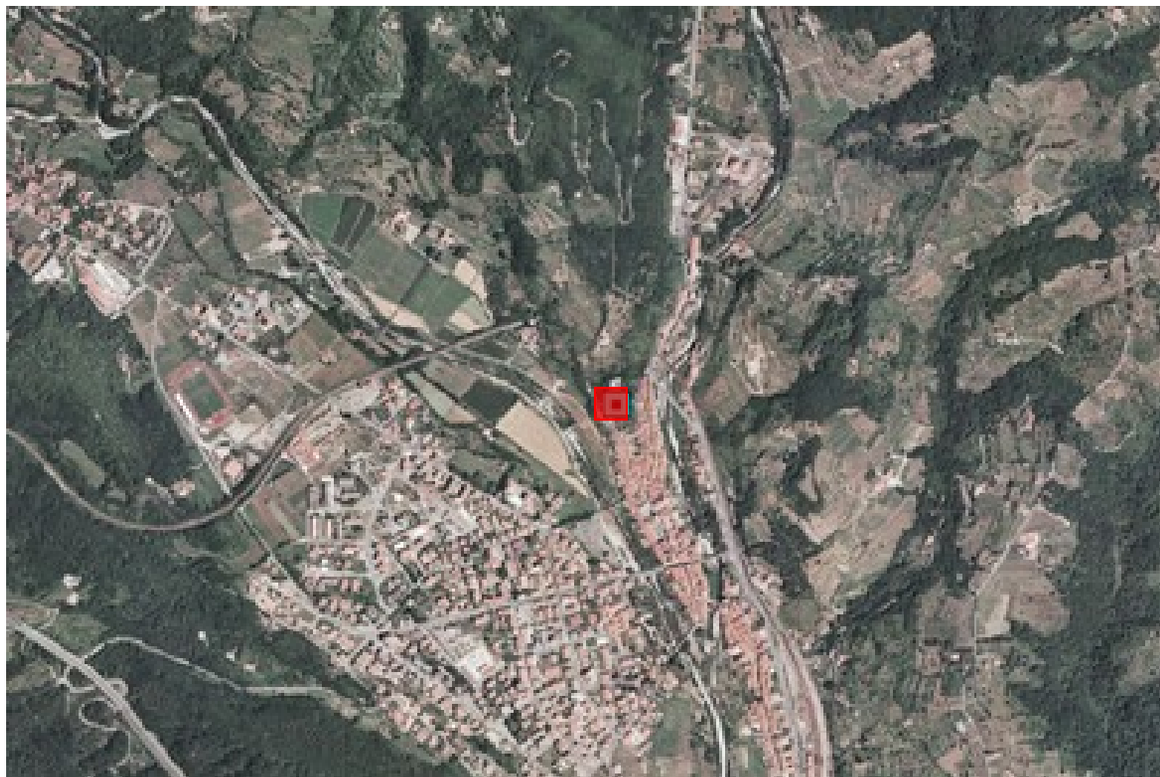


Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		44,379951	9,88165
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		4926829.73	92256.61
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso X)		4914555	1570236

Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	84 II SE	355
--	----------	-----

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

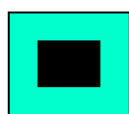
Stazione su roccia più vicina	
----------------------------------	--

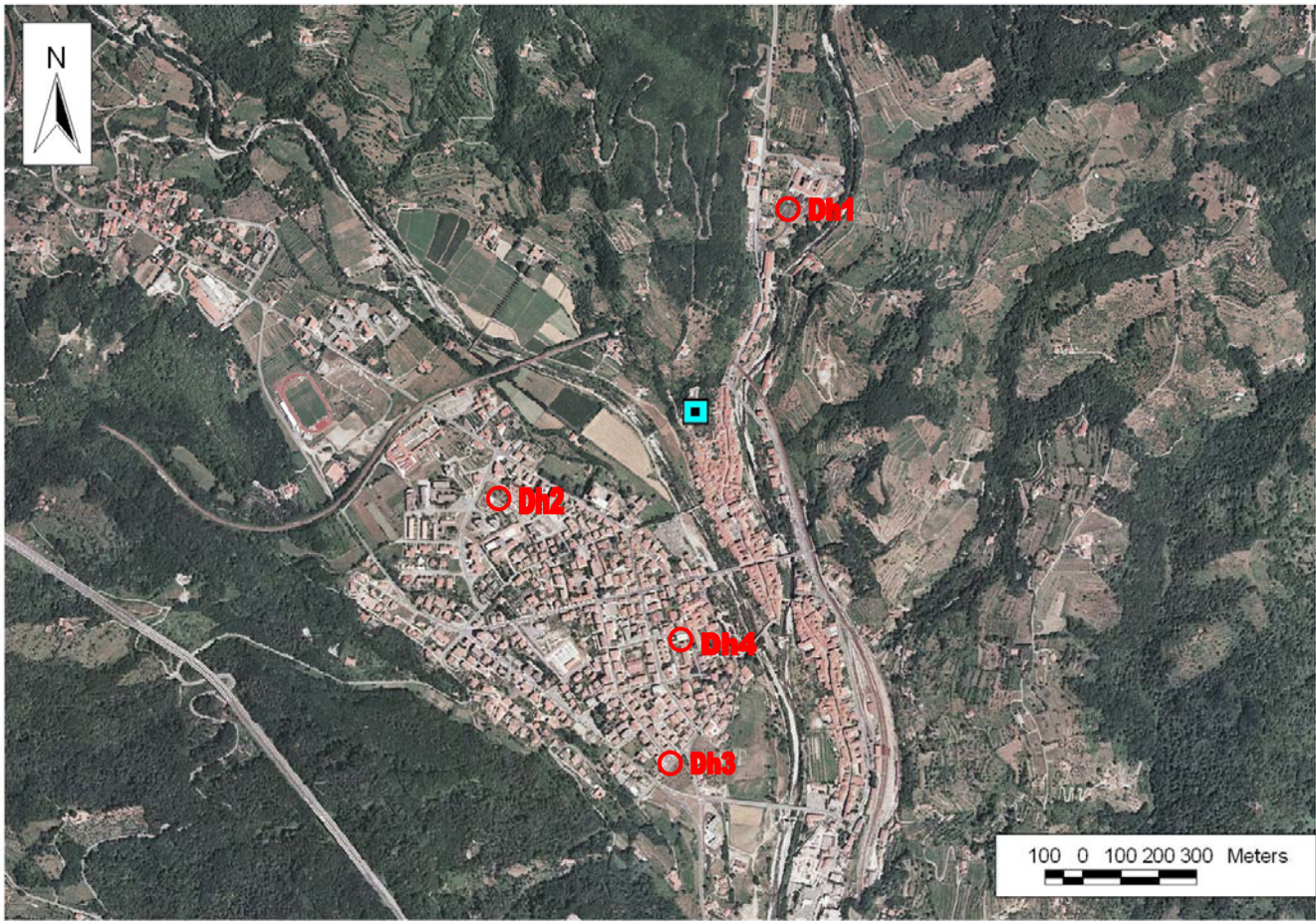


# Caratterizzazione geologico-tecnica e geofisica

## Ubicazione indagini

Legenda

-  **Dh1** Ubicazione indagine Down-Hole
-  Ubicazione stazione accelerometrica



# Caratterizzazione geologico-tecnica e geofisica

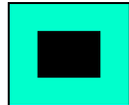
## Ubicazione indagini

### Legenda

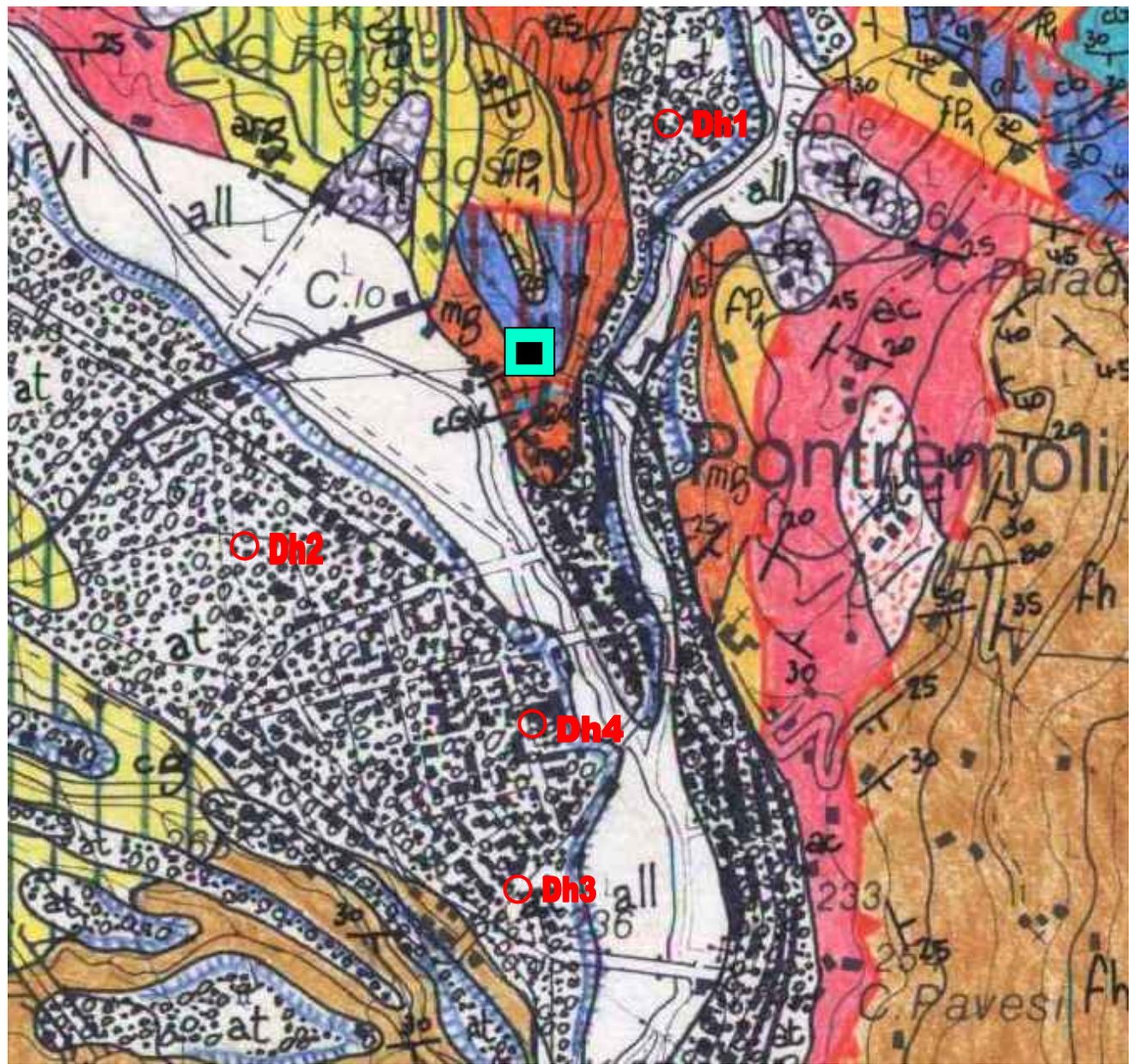


**Dh1**

Ubicazione indagine Down-Hole



Ubicazione stazione accelerometrica



# Caratterizzazione geologico-tecnica

## Sondaggio S1

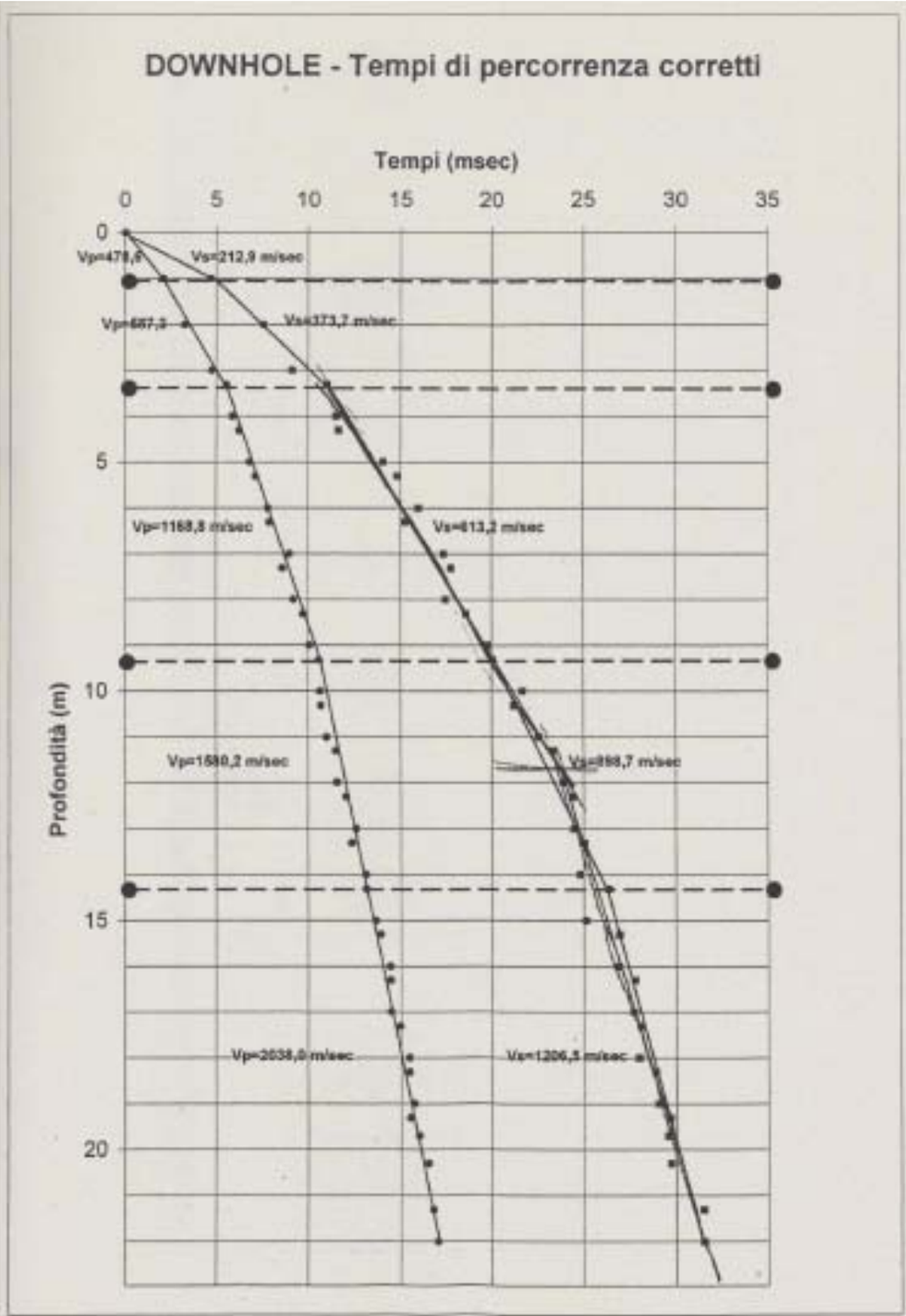
Distante dalla stazione *PNM* circa 700 m su alluvioni



Successione litostratigrafica

# Caratterizzazione geofisica

## DH 4 Profilo delle $V_s$ e delle $V_p$



# Riferimenti

## **Sondaggio**

Tecnoprove

## **Down-hole**

Geoprove s.a.s.

## **Riferimento istituzionale:**

Progetto VEL