

**SCHEDA RILEVAMENTO GEOLOGICO**

<b>RIF. PROGETTO</b> CA366 ARZACHENA - PALAU	<b>DATA</b> 24/01/2024
---	---------------------------

<b>CODICE SCHEDA</b> <b>8</b>	<b>ID AFFIORAMENTO</b> H	<b>ID STAZIONE</b>	<i>Toponimo di riferimento</i>
----------------------------------	-----------------------------	--------------------	--------------------------------

**UBICAZIONE AFFIORAMENTO**

<b>PROVINCIA</b> OLBIA-TEMPPIO	<b>COMUNE</b> Arzachena	<b>LOCALITA'</b> Arzachena	<i>Riferimento IGMI 1:50.000</i> Fg. 428 Tav. IV "ARZACHENA"
-----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	---

<i>Riferimento CTR Regionale</i> Sez. 428090 "ARZACHENA"	<b>ID PUNTO GPS</b>	<i>Coordinate WGS84</i>	
	/	41°04'28.90" N	9°22'13.37" E

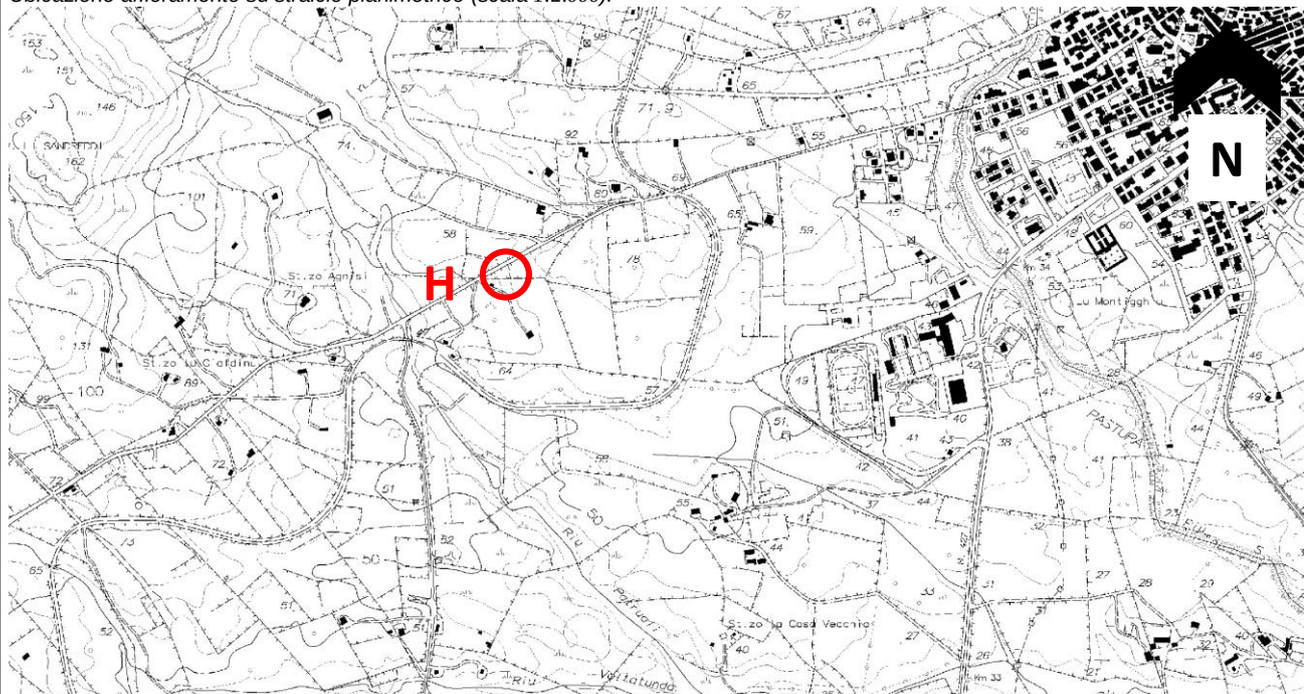
**DESCRIZIONE DELL'AFFIORAMENTO**

<b>FORMAZIONE GEOLOGICA</b> Unità Intrusiva di Arzachena (AZN) Subunità intrusiva di Monte Tiana	<b>LITOLOGIA AFFIORANTE</b> Graniti inequigranulari di colore grigio.	<b>STRATIFICAZIONE</b> (Descriz.)/GRANULOMETRIA
--	--	--

<b>STATO DELL'AFFIORAMENTO</b> (FRATTURAZIONE/CEMENTAZIONE)  La roccia in affioramento si presenta sana, con alcune fratture. Sono evidenti piccoli filoni in stato di alterazione avanzato, dovuto alla fratturazione e alla differenza di composizione.	<b>GIACITURA MEDIA DEGLI STRATI</b> (Immers./Inclin.)	<b>ELEMENTI TETTONICI (PRESENZA DI PIEGHE, FAGLIE, LITOCLASI, ecc)</b>
--	--	--

*Note/Osservazioni/Altri dati rilevati:*

Ubicazione affioramento su stralcio planimetrico (scala 1:2.000):



Documentazione fotografica dell'affioramento:





