

**SCHEDA RILEVAMENTO GEOLOGICO**

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

<b>CODICE SCHEDA</b> <b>2</b>	<b>ID AFFIORAMENTO</b> <b>B</b>	<b>ID STAZIONE</b>	<b>Toponimo di riferimento</b>
----------------------------------	------------------------------------	--------------------	--------------------------------

**UBICAZIONE AFFIORAMENTO**

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

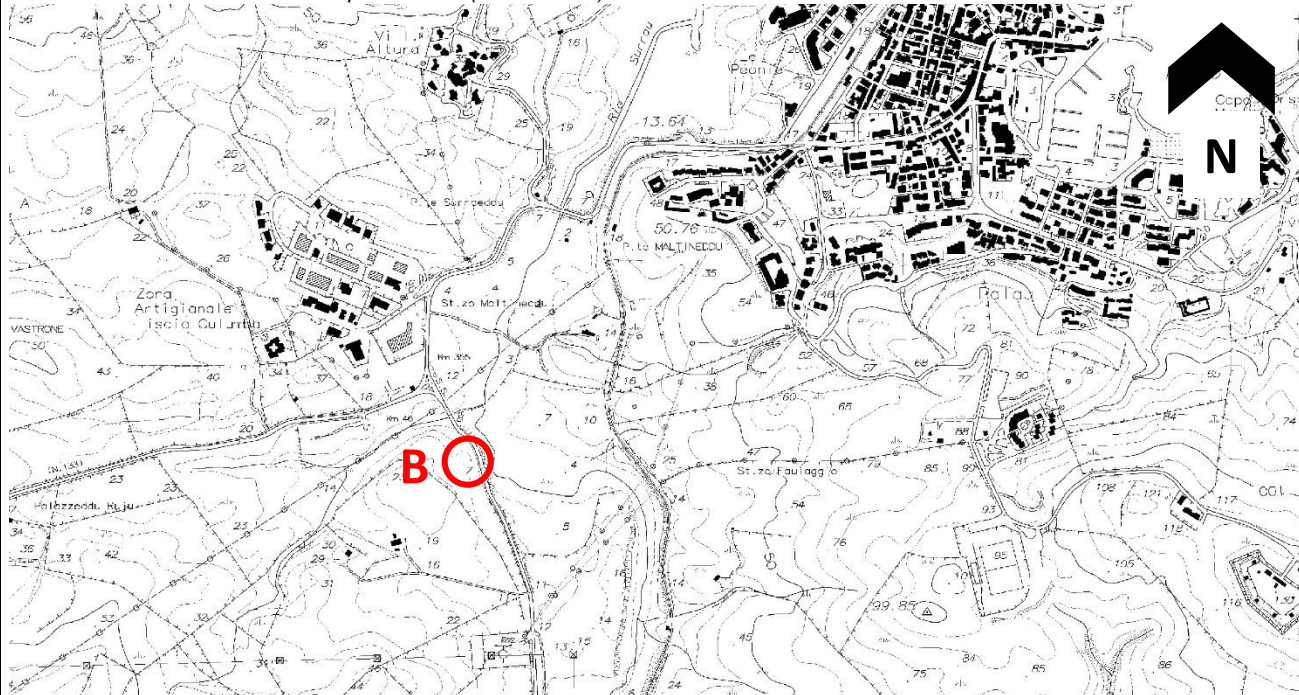
<b>Riferimento CTR Regionale</b> Sez. 428010 "PALAU"	<b>ID PUNTO GPS</b>	<b>Coordinate WGS84</b>	
	/	41°10'20.99" N	9°22'07.50" E

**DESCRIZIONE DELL'AFFIORAMENTO**

<b>FORMAZIONE GEOLOGICA</b> Unità Intrusiva di Barrabisa (BBaA)	<b>LITOLOGIA AFFIORANTE</b> Graniti inequigranulari di colore prevalente rosato.	<b>STRATIFICAZIONE (Descriz./GRANULOMETRIA)</b>
<b>STATO DELL'AFFIORAMENTO (FRATTURAZIONE/CEMENTAZIONE)</b> L'affioramento si presenta alterato, consistenza semilitoide. Conserva la struttura originaria della roccia, questa si presenta fratturata e si disgrega in blocchi.	<b>GIACITURA MEDIA DEGLI STRATI (Immers./Inclin.)</b>	<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:



