

SCHEDA RILEVAMENTO GEOLOGICO

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

CODICE SCHEDA 1	ID AFFIORAMENTO A	ID STAZIONE	<i>Toponimo di riferimento</i>
----------------------------------	------------------------------------	--------------------	--------------------------------

UBICAZIONE AFFIORAMENTO

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

<i>Riferimento CTR Regionale</i> Sez. 428010 "PALAU"	<i>ID PUNTO GPS</i>	<i>Coordinate WGS84</i>	
	/	41°10'24.21" N	9°21'54.65" E

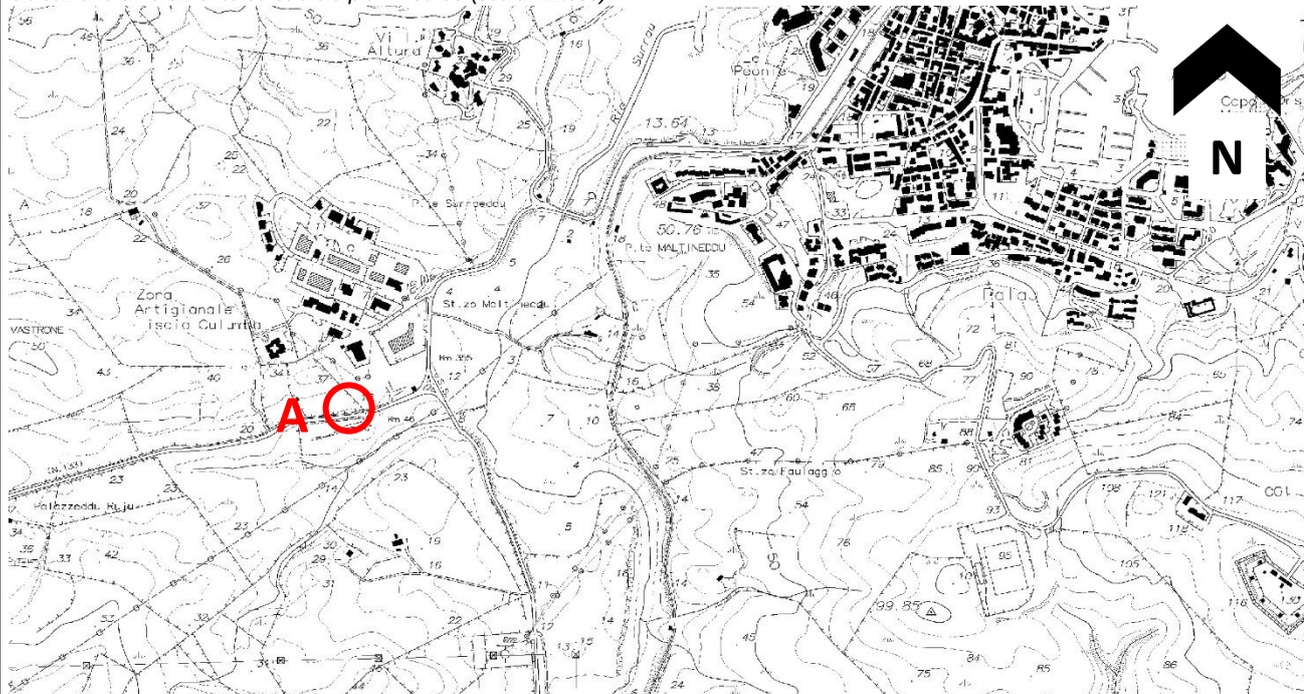
DESCRIZIONE DELL'AFFIORAMENTO

<i>FORMAZIONE GEOLOGICA</i> Unità Intrusiva di Barrabisa (BBaA)	<i>LITOLOGIA AFFIORANTE</i> Graniti inequigranulari di colore prevalente rosato	<i>STRATIFICAZIONE (Descriz.)/GRANULOMETRIA</i>
--	--	---

<i>STATO DELL'AFFIORAMENTO (FRATTURAZIONE/CEMENTAZIONE)</i> L'affioramento si presenta alterato, consistenza semilitoide. Conserva la struttura originaria della roccia, ma questa risulta fragile, si disgrega in blocchi decimetrici.	<i>GIACITURA MEDIA DEGLI STRATI (Immers./Inclin.)</i>	<i>ELEMENTI TETTONICI (PRESENZA DI PIEGHE, FAGLIE, LITOCLASI, ecc)</i>
--	---	--

Note/Osservazioni/Altri dati rilevati:

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



Documentazione fotografica dell'affioramento:



