

SCHEDA RILEVAMENTO GEOLOGICO

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

CODICE SCHEDA 4	ID AFFIORAMENTO D	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°09'46.39" N	9°22'08.18" E

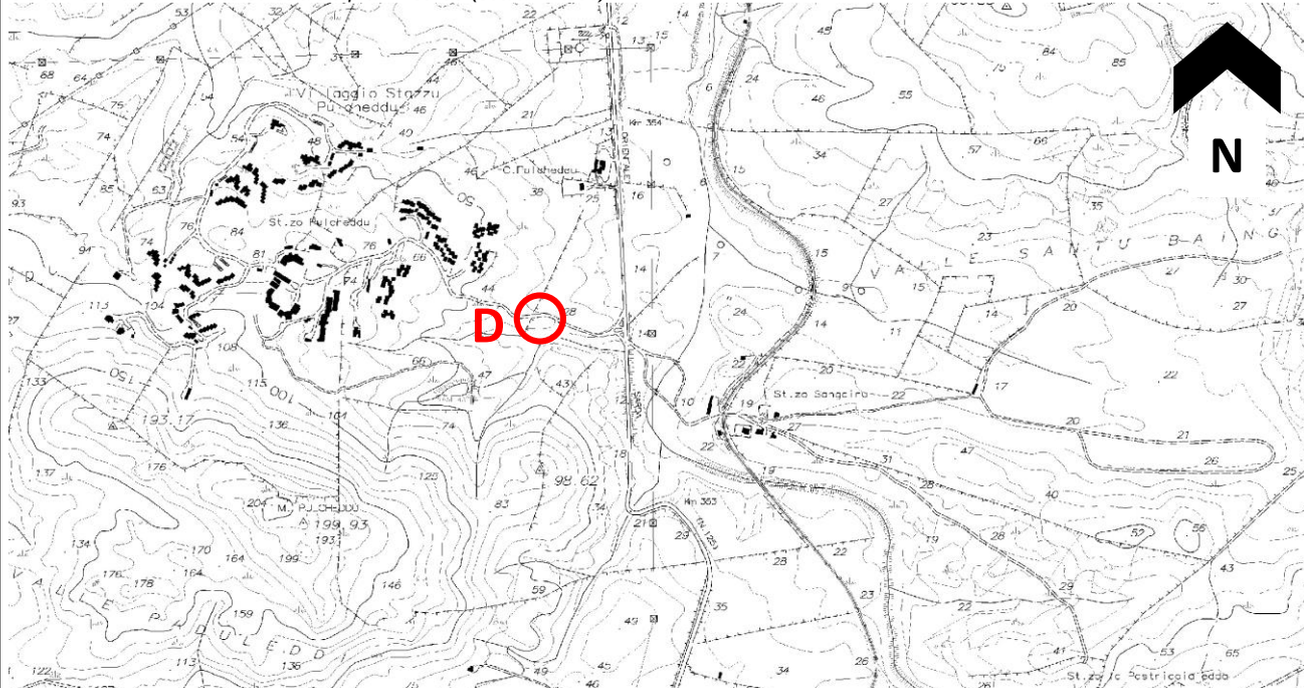
DESCRIZIONE DELL'AFFIORAMENTO

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

<i>STATO DELL'AFFIORAMENTO (FRATTURAZIONE/CEMENTAZIONE)</i> La roccia in affioramento si presenta in stato di alterazione avanzata, conserva la struttura della roccia, ma è molto fragile e i cristalli che compongono la roccia stessa risultano in ghiaie e sabbie.	<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:





