

SCHEDA RILEVAMENTO GEOLOGICO

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

CODICE SCHEDA 6	ID AFFIORAMENTO F	ID STAZIONE	<i>Toponimo di riferimento</i>
----------------------------------	------------------------------------	--------------------	--------------------------------

UBICAZIONE AFFIORAMENTO

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

<i>Riferimento CTR Regionale</i> Sez. 428090 "ARZACHENA"	<i>ID PUNTO GPS</i>	<i>Coordinate WGS84</i>	
	/	41°04'46.61" N	9°22'26.46" E

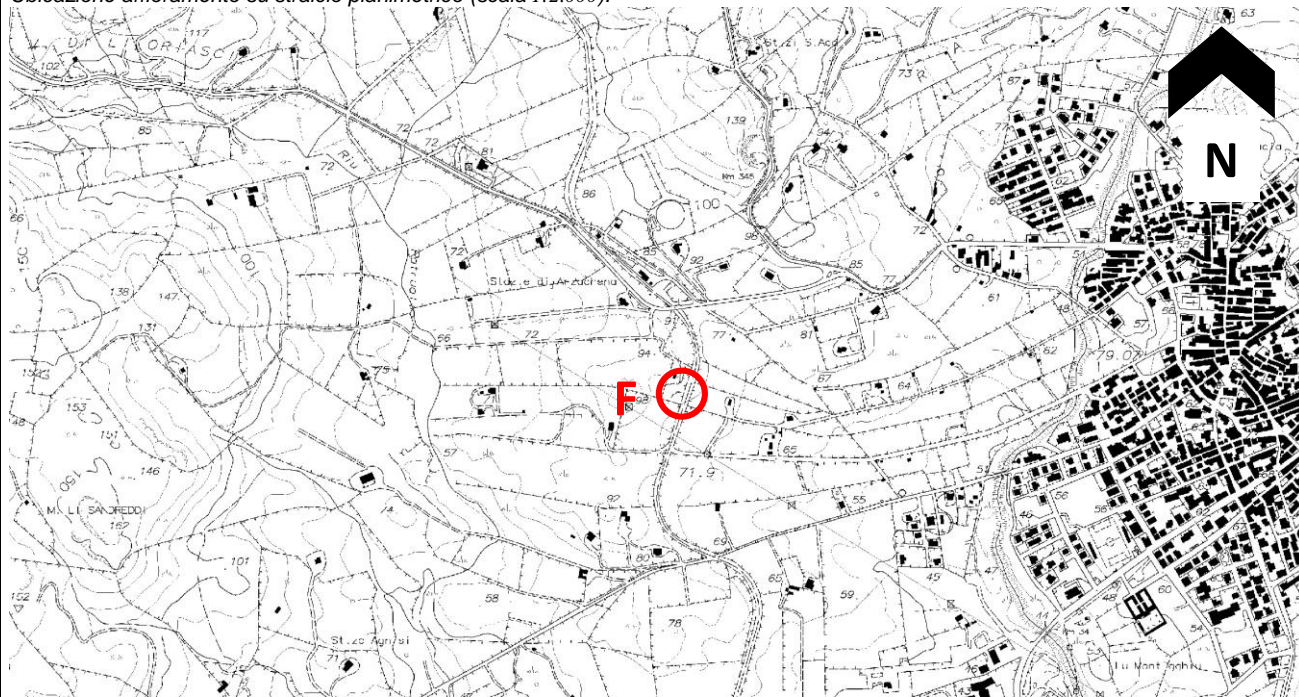
DESCRIZIONE DELL'AFFIORAMENTO

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

<i>STATO DELL'AFFIORAMENTO</i> <i>(FRATTURAZIONE/CEMENTAZIONE)</i> La roccia in affioramento si presenta in stato di alterazione avanzata, conserva la struttura della roccia, ma è molto fragile e si disgrega in blocchi decimetrici e centimetrici, fino a risultare in sabbie e ghiaie.	<i>GIACITURA MEDIA DEGLI STRATI</i> <i>(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:



