

SCHEDA RILEVAMENTO GEOLOGICO

| | |
|---|---------------------------|
| RIF. PROGETTO CA366 ARZACHENA - PALAU | DATA 24/01/2024 |
|---|---------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| CODICE SCHEDA 5 | ID AFFIORAMENTO E | ID STAZIONE | Toponimo di riferimento |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|

UBICAZIONE AFFIORAMENTO

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

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---------------|
| Riferimento CTR Regionale Sez. 428090 "ARZACHENA" | ID PUNTO GPS | Coordinate WGS84 | |
| | / | 41°04'53.08" N | 9°21'47.14" E |

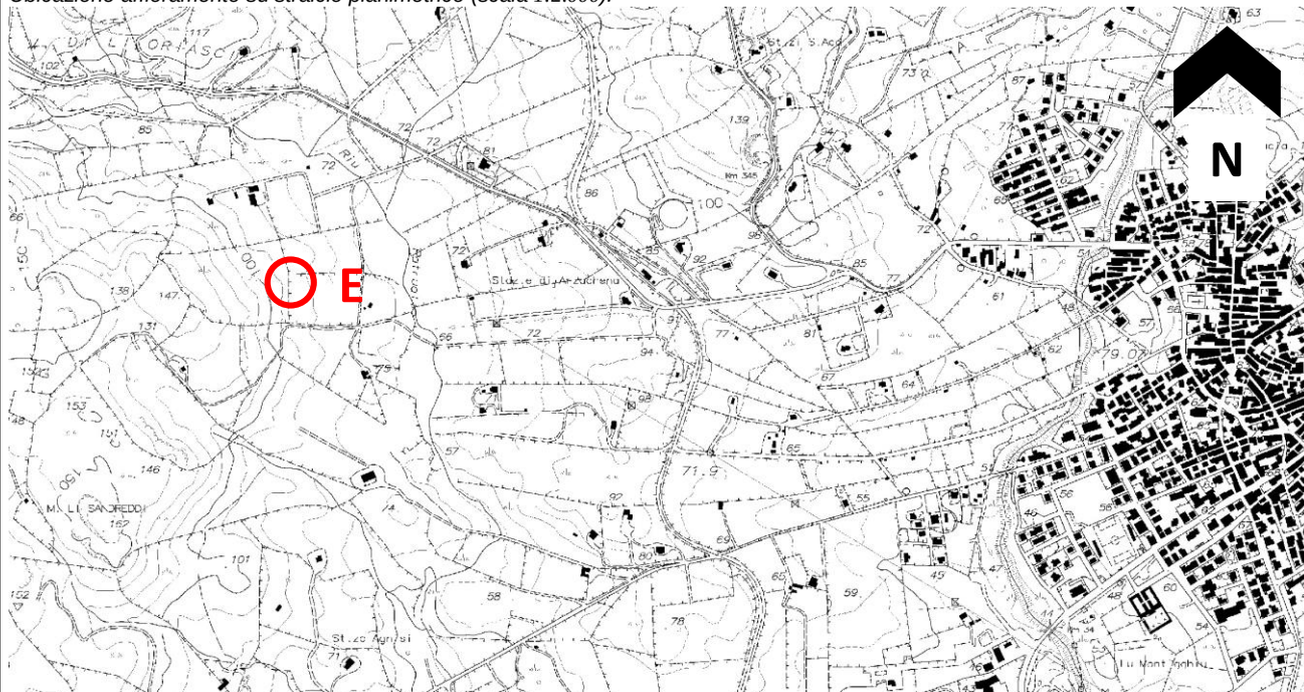
DESCRIZIONE DELL'AFFIORAMENTO

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

| | | |
|---|--|--|
| STATO DELL'AFFIORAMENTO (FRATTURAZIONE/CEMENTAZIONE) 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, talvolta resistono blocchi decimetrici e centimetrici. | GIACITURA MEDIA DEGLI STRATI (Immers./Inclin.) | ELEMENTI TETTONICI (PRESENZA DI PIEGHE, FAGLIE, LITOCLASI, ecc) |
|---|--|--|

Note/Osservazioni/Altri dati rilevati:

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



Documentazione fotografica dell'affioramento:





CA 366
ARZACHENA
E
23.01.24



