



**Legenda**

- ▭ Limiti comunali
  
- Rischio archeologico relativo
  - Nullo (grado 0)
  - Basso (grado 3)
  - Medio basso - Non determinabile (grado 4)
  - Medio - Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote (grado 6)
  - Medio alto - Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati (grado 7)
  - Alto - Indiziato da ritrovamenti diffusi (grado 8)
  
- ⊛ Rinvenimenti puntuali da survey
  - Età preistorica
  - Età nuragica
  - Età punica
  - Età romana
  - Età medievale
  - Età postmedievale
  - Datazione incerta
  
- Attestazioni archeologiche
  - Età preistorica
  - Età nuragica
  - Età punica
  - Età romana
  - Età medievale
  - Età postmedievale
  - Datazione incerta
  
- Viabilità antica
  - Viabilità romana principale strada per mediterranea (da LILLIU 1947 e TRUDU 2015)
  - Viabilità romana secondaria (da LILLIU 1947 e TRUDU 2015)
  
- Areole di tutela archeologica
  - ▭ Vincoli e aree di tutela (da Vincolintrè)
  - ▭ Fascia di rispetto assoluta per Dichiarazione di Importante Interesse Archeologico (da Segretariato Regionale MIC Sardegna)
  - ▭ Zone di interesse archeologico definite dal PPR
  - ▭ Fascia di rispetto archeologico assoluta individuata da strumenti urbanistici comunali (PUC)
  - ▭ Fascia di rispetto archeologico individuata da strumenti urbanistici comunali (PUC)
  
- Opere in progetto connessione RTN
  - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
  - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
  - ▭ Cantieri base
  - ▭ Areale strada di accesso stazione
  - ▭ Demolizione tratto di linea 380 kV ST "Ittiri - Selargius"
  - ▭ Tralicci demolizione tratto di linea 380 kV ST "Ittiri - Selargius"
  - ▭ Elettocondotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
  
- Opere di Utenza
  - ▭ Area di transizione aereo cavo
  - ▭ Stazione utente "SU Taccu Sa Pruna" (non oggetto della presente VIARCH)
  - ▭ Areale strada di accesso stazione
  - ▭ Elettocondotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  
- ▭ Tralicci elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- ▭ Elettocondotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- ▭ Tralicci elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- ▭ Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
- ▭ Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
- ▭ Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- ▭ Tralicci raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- ▭ Tralicci elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▭ Elettocondotto 380 kV in cavo subacqueale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▭ Elettocondotto 380 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▭ Elettocondotto 380 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" (non oggetto della presente VIARCH)

**"TACCU SA PRUNA"**  
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
 Connessione alla RTN  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

|   |             |                    |           |
|---|-------------|--------------------|-----------|
| COMITENTE                               |             | DITTA ARCHEOLOGICA |           |
|   |             |                    |           |
| TITOLO ELABORATO                        |             | SCALA              |           |
| CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO |             | 1:5.000            |           |
| Planimetria 10 di 10                    |             | COMMISSIONE        |           |
| CODIFICA DOCUMENTO                      |             | G929               |           |
| 0 PRIMA EMISSIONE                       |             | Giugno 2022        |           |
| REV                                     | DESCRIZIONE | DATA               | REDAZIONE |
| 1                                       |             |                    |           |
| 2                                       |             |                    |           |
| 3                                       |             |                    |           |
| 4                                       |             |                    |           |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto e terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.