



**Legenda**

- ▭ Limiti comunali
- Grado di visibilità delle unità di ricognizione
  - Ottimo
  - Medio
  - Basso
  - Nullo
  - Non verificabile
- ⊛ Rinvenimenti puntuali da survey
- Attestazioni archeologiche
  - Età preistorica
  - Età nuragica
  - Età punica
  - Età romana
  - Età medievale
  - Età postmedievale
  - Datazione incerta
  - Aree di Biora (da TRUDU 2015, fig. 2)
- Viabilità antica
  - Viabilità romana principale strada per mediterranea (da LILLIU 1947 e TRUDU 2015)
  - Viabilità romana secondaria (da LILLIU 1947 e TRUDU 2015)
- Arece di tutela archeologica
  - Vincoli e aree di tutela (da Vincolinrete)
  - 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 connessioni RTN
  - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
  - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
  - Cantieri base
  - Areele strade di accesso stazione
  - Demolizione tratto di linea 380 kV ST "Ittiri - Selargius"
  - Tralicci demolizione tratto di linea 380 kV ST "Ittiri - Selargius"
  - Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
  - Tralicci elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
  - Elettrodotto 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"
  - Tralicci 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"
- Opere di Utilenza
  - Tralicci elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  - Elettrodotto 380 kV in cavo subacuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  - Stazione utente "SU Taccu Sa Pruna"
  - Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" (non oggetto della presente VIARCH)
  - Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" (non oggetto della presente VIARCH)
  - Areele strade di accesso stazione
  - Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"



"TACCU SA PRUNA"																							
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità																							
Connessione alla RTN																							
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																							
COMITENTE		DITTA ARCHEOLOGICA																					
		<b>Cristofolini &amp; Mollis s.r.l.</b> EDIZIONE (SEGNALAZIONE) - ARCHEOLOGICA Via Cesare Abba 2, 38122 Trento +39 0461 231900 L. 04/06/2004 n. 120 www.cristofoliniemollis.it																					
TITOLO ELABORATO		SCALA																					
CARTA DELLE UNITÀ DI RICOGNIZIONE CON VISIBILITÀ DEI SUOLI		1:5.000																					
Planimetria 2 di 10		EDIMISSA																					
		G929																					
		CODIFICA DOCUMENTO																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>0</th><th>PRIMA EMISSIONE</th><th>Giugno 2022</th><th>Giugno 2022</th><th>Giugno 2022</th><th>Edison s.p.a.</th> </tr> <tr> <td>REV</td><td>DESCRIZIONE</td><td>DATA</td><td>REGISTRO</td><td>VERIFICATO</td><td>APPROVATO</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				4	3	2	1	0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Giugno 2022	Giugno 2022	Edison s.p.a.	REV	DESCRIZIONE	DATA	REGISTRO	VERIFICATO	APPROVATO				
4	3	2	1	0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Giugno 2022	Giugno 2022	Edison s.p.a.														
REV	DESCRIZIONE	DATA	REGISTRO	VERIFICATO	APPROVATO																		
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.																							