



Tinnura - Centro abitato

Tinnura (Tinnura in sardo) è un comune italiano di 239 abitanti della provincia di Oristano in Sardegna, nella antica subregione della Planargia, conosciuto per i suoi famosi nuraghi. Il centro abitato è unito senza soluzione di continuità con quello di Flussio, comune col quale condivide il corso principale che corrisponde alla strada statale 292. L'area fu abitata già in epoca prenuragica, nuragica e romana, per la presenza sul territorio di numerose testimonianze archeologiche, tra cui tombe dei giganti e nuraghi.



Nuraghe Tres Bias - Tinnura

Si tratta di un nuraghe monotorre con resti di un'antemurale e tracce di una decina di capanne dell'abitato. La torre si conserva a nord est per un'altezza di 2,30 m con 4 filari. Il nuraghe ha l'ingresso a sud est interrato fino all'altezza dell'architrave: è visibile il piano superiore con il finestrino di scarico. Sono rilevabili il corridoio e il profilo circolare della camera riempita dal crollo. Ad ovest della torre è visibile l'antemurale in opera poligonale a percorso curvilineo irregolare.



Tomba di giganti Su Crastu Covaccadu - Tinnura

La struttura funeraria di epoca nuragica si trova poco lontana dai nuraghe Tres Bias, ciò potrebbe indicare la pertinenza dei due monumenti alla stessa comunità nuragica. La tomba di giganti, la più antica e conosciuta struttura tombale delle comunità nuragiche, ha una cospicua attestazione nel territorio della Planargia. Il nome "Su Crastu Covaccadu" (la pietra coperta) è chiaramente riferito alla copertura del corridoio tombale. Essa appare tra le più lunghe presenti in Sardegna. Qualche indicazione cronologica possono darla i frammenti ceramici nuragici raccolti in superficie di fronte all'esedra, databili nella seconda metà del II millennio a.C. e riferibili a forme di ceramica domestica.



Chiesa Parrocchiale di Sant'Anna - Tinnura

La costruzione della chiesa di Sant'Anna risale al seicento. La struttura è semplice ed è caratterizzata da una facciata elegante che sul lato destro presenta un campanile slanciato con delle caratteristiche bande di colore rosso mattone.

Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
 - Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
 - Piazzola temporanea
 - Cavidotto MT
 - Sottostazione Elettrica Uterte
 - Futura stazione elettrica TERNA
 - Ipotesi di cavidotto AT interrato di collegamento SSSU - SE - TERNA
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Adeguamenti temporanei alla viabilità
 - Nuova viabilità
- Vincoli in Rete:**
- Vincoli in Rete Archeologici
 - Vincoli in Rete Architettonici
 - Vincoli in Rete Parchi e Giardini
- Repertorio del mosaico 2017:**
- Beni culturali archeologici
 - Beni paesaggistici
 - Beni identitari
 - Proposta di insensibilizzazione vincolo
 - Buffer di 100 m dai beni cartografati nel PPR della RAS (Repertorio del Mosaico - art. 48 e 49 dello NTA)
- Beni culturali:**
- Musei
 - Biblioteche
 - Area o parco archeologico
 - Monumenti o complessi monumentali
 - Monumenti naturali
- Ulteriori beni archeologici e culturali inseriti a seguito della richiesta di integrazioni MIC**
- Siti schedati (MOSI)
 - Area MIC vincolata
 - Siti archeologici censiti
- Ulteriori beni da inserire a seguito della richiesta di integrazioni MIC**
- Punti panoramici delle aree di notevole interesse pubblico Art. 136 - D.Lgs. n.42/2004
 - Caselli ferroviari, case cantoniere della Ferrovia a valenza paesaggistica Bosa Marina - Macomer
 - Monumento naturale Sa Ruda Manna
- LEGENDA VINCOLI**
- I territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sul mare Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
 - I territori contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
 - I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde pedali degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
 - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua e relativo Buffer 10m Art. 143 - D.Lgs. n.42/2004
 - Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune Art. 143 - D.Lgs. n.42/2004
 - I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227 (norma abrogata, ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 19/01/1999, art. 142 - D.Lgs. n.42/2004)
 - Boschi (Componenti del Paesaggio PPR)
 - Sugherete (Componenti del Paesaggio PPR)
 - Impianti boschivi artificiali (Componenti del Paesaggio PPR)
 - Macchia dune aree umide (Componenti del Paesaggio PPR)
 - CFVA - Aree percorse dal fuoco (Bosco e Pascolo) - da anno 2009 a 2020, ai sensi della L. n.353 del 2000
 - Art. 143 - Centri di antica e a prima formazione
- LEGENDA INFRASTRUTTURE**
- RETE DELLA VIABILITA'**
- Strade statali e provinciali
 - Strade a specifica valenza paesaggistica e panoramica
 - Strade di fruizione turistica
 - Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica
 - Strade statali e provinciali a specifica paesaggistica e panoramica
 - Strade stradali locali
 - Strade in costruzione
 - Impianti ferroviari lineari
 - Impianti ferroviari lineari a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- CICLO DELLE ACQUE**
- Condotta idrica
 - CICLO DELL'ENERGIA ELETTRICA
 - Linea elettrica
- Note: In legenda i dati in grigio indicano che il sito è o è bene in questione non è presente all'interno dell'Area di Impatto Potenziale*

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



| 2 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC | 25/08/21 | PISTOLINI | MARBEFFIORE | C. LOMBARDO |
|------|--------------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| 1 | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 05/11/21 | ANTEX | FURNO C. | MASTASI A. |
| 0 | EMISSIONE PER COMMENTI | 28/10/21 | ANTEX | FURNO C. | MASTASI A. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. |

Comitente:

Hergo Renewables S.p.A.

Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI)
P.IVA: 15416200965; R.E.A. n.2529663

Incarico di progettazione: **Antex group**

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SUNI"**

Responsabile/Responsabile Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
Cofinanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Titolo: **INSERIMENTO PAESAGGISTICO - COMUNE DI TINNURA**
Cartografia delle caratteristiche morfologiche dei luoghi, tessuto storico del contesto paesaggistico, rapporto con le infrastrutture, reti esistenti naturali e artificiali.

Scala: **1:15.000** Nome DIS/FILE: **C20021505-VA-EA-02.3-02** Allegato: **3/6** F.to: **AD** Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza permesso scritto dalla società. Le società sono a propri rischi e senza impegno.