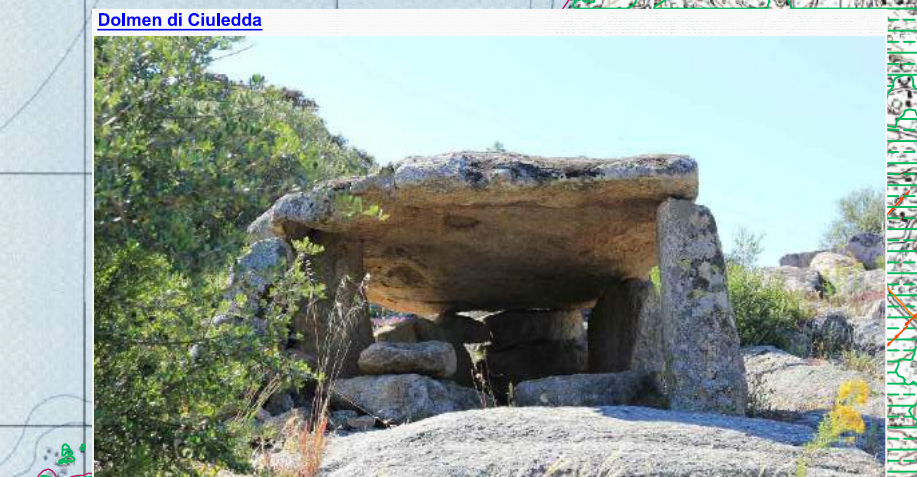


Luras - Centro Abitato
Luras è un comune italiano di 2 074 abitanti della provincia Nord Sardegna. È un centro storico, con un nucleo urbano che si è sviluppato nel corso dei secoli, in un'area di confine tra il mare e le montagne. Luras è un centro storico, con un nucleo urbano che si è sviluppato nel corso dei secoli, in un'area di confine tra il mare e le montagne.



Monte di S. Andrea
Il Monte di S. Andrea è un monumento archeologico romano, sito in un'area di confine tra il mare e le montagne. È un centro storico, con un nucleo urbano che si è sviluppato nel corso dei secoli, in un'area di confine tra il mare e le montagne.



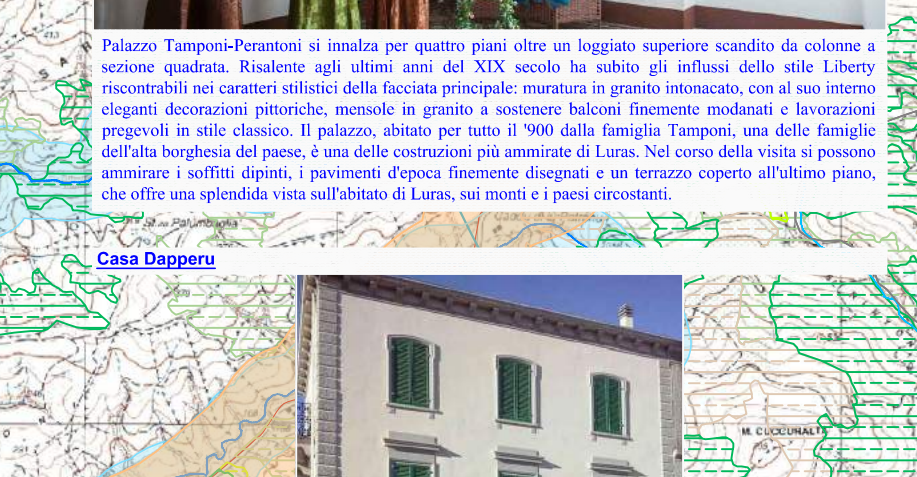
Monte di S. Andrea
Il Monte di S. Andrea è un monumento archeologico romano, sito in un'area di confine tra il mare e le montagne. È un centro storico, con un nucleo urbano che si è sviluppato nel corso dei secoli, in un'area di confine tra il mare e le montagne.



Monte di S. Andrea
Il Monte di S. Andrea è un monumento archeologico romano, sito in un'area di confine tra il mare e le montagne. È un centro storico, con un nucleo urbano che si è sviluppato nel corso dei secoli, in un'area di confine tra il mare e le montagne.



Monte di S. Andrea
Il Monte di S. Andrea è un monumento archeologico romano, sito in un'area di confine tra il mare e le montagne. È un centro storico, con un nucleo urbano che si è sviluppato nel corso dei secoli, in un'area di confine tra il mare e le montagne.



Monte di S. Andrea
Il Monte di S. Andrea è un monumento archeologico romano, sito in un'area di confine tra il mare e le montagne. È un centro storico, con un nucleo urbano che si è sviluppato nel corso dei secoli, in un'area di confine tra il mare e le montagne.



Monte di S. Andrea
Il Monte di S. Andrea è un monumento archeologico romano, sito in un'area di confine tra il mare e le montagne. È un centro storico, con un nucleo urbano che si è sviluppato nel corso dei secoli, in un'area di confine tra il mare e le montagne.



- ### Legenda
- Confini comunali
 - Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
 - Piazzola temporanea
 - Cavidotto MT
 - Cabina di sezionamento
 - Ipotesi di Cavidotto interno AT
 - Sottostazione Elettrica Uilente
 - Ipotesi futura SE RTN in GIS a 150 KV denominata "Tempio"
 - 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 architettonici
 - Beni paesaggistici
 - Beni identitari
 - Proposta di insussistenza vincolo
 - Beni culturali:
 - Musei
 - Biblioteche
 - Area o parco archeologico
 - Monumenti o complessi monumentali
 - Monumenti naturali

- ### LEGGENDA 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. 143 - 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 pidi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
 - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua 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 rimboscamento, come definiti dall'articolo 2, comma 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 2018):
 - 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 2007 a 2020, ai sensi della L. n.353 del 2000;
 - Art.143 - Centri di antica e a prima formazione
- ### LEGGENDA 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
 - Buffer 220 m da Autostrade, Strade Statali e Strade Provinciali
 - Strade statali e provinciali a specifica paesaggistica e panoramica di fruizione
 - Rete stradale locale
 - Strade in costruzione
 - Impianti ferroviari lineari
 - Impianti ferroviari lineari a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- #### CICLO DELLE ACQUE
- Condotta idrica
 - Linea elettrica
- #### CICLO DELL'ENERGIA ELETTRICA
- Linea elettrica
- Nota: In legenda i colori in grigio indicano che il sito ed il bene in questione non è presente all'interno dell'Area di Impatto Potenziale

REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPPIO PAUSANIA

F	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANEX	FURNO C	MASTIA A
0 <td>EMISSIONE PER COMMENTI</td> <td>31/07/22 <td>ANEX <td>FURNO C <td>MASTIA A</td> </td></td></td>	EMISSIONE PER COMMENTI	31/07/22 <td>ANEX <td>FURNO C <td>MASTIA A</td> </td></td>	ANEX <td>FURNO C <td>MASTIA A</td> </td>	FURNO C <td>MASTIA A</td>	MASTIA A
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	CONTROL	APPROV

Contributo: **VG E 04** Volta Green Energy

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Revisione: **INserimento PAESAGGISTICO - Comune di Luras**

Scala: 1:30.000

Autore: 1/1

Approvato: 1/1

Definitivo: DEFINITIVO

Progettista/Redatto: **Del. Ing. Cesare FURRO** - **Del. Ing. Ignazio**

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Redatto: **Del. Ing. Cesare FURRO** - **Del. Ing. Ignazio**

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Redatto: **Del. Ing. Cesare FURRO** - **Del. Ing. Ignazio**