



Gonnesa - Centro abitato
Gonnesa è un comune italiano di 4 773 abitanti della provincia del Sulcis Iglesiente. Si trova nella Sardegna sud-occidentale, nella regione dell'Iglesiente. È insediato nella gola di Gattara Carboni, ai piedi del monte Uda, in un'area ricca di giacimenti sfruttati fin dall'Antichità. Sin dal 1300 il centro è stato caratterizzato dall'attività estrattiva, che divenne intensissima da inizio Ottocento fin dopo la seconda guerra mondiale. Testimonianza l'epoca mineraria sui diversi impianti nei boschi di monte Ottocello, Sella Modulare e monte San Giovanni, dove c'è il villaggio Norman. Qui la miniera è vicina alla grotta di Santa Barbara, sconosciuto gioiello della natura, con un piccolo lago colorato di rosso e azzurro e a sbocchi di energia. Oltre che da rovine di architettura industriale, il territorio è punteggiato da siti preistorici, come le domus de Janas dell'altipiano di Maria Mia e, soprattutto, il complesso nuragico più importante del Sulcis, il villaggio di Seruci, costituito da un nuraghe complesso, antistante tutto, una tomba di Giganti e un villaggio di oltre cento capanne, fra cui interessanti sono una con balcone-sella alla base delle pareti e un'altra con cortile rettangolare.



Domus de Janas di Serra Maverru
La necropoli è composta da una decina di tombe a camera appoggiate (domus de Janas) scavate nel sodo tufaceo. Epitaffi e decorazioni appaiono alla vista profondamente rifilati al Nord-Est recente isolato. Situato all'interno del territorio gonnesino, in prossimità della frazione di Nuraxi figos, Serra Maverru costituisce un interessante percorso etno-antropologico. Le tombe hanno varie forme, da quelle più semplici monochelari con anticella e camera unica, a quelle a pianta circolare con vari loculi, il focolare e dei pilastri che separano le celle. Sono scavate nella tenera roccia tufacea. Miscelata da scavi antropologici e claudicanti.



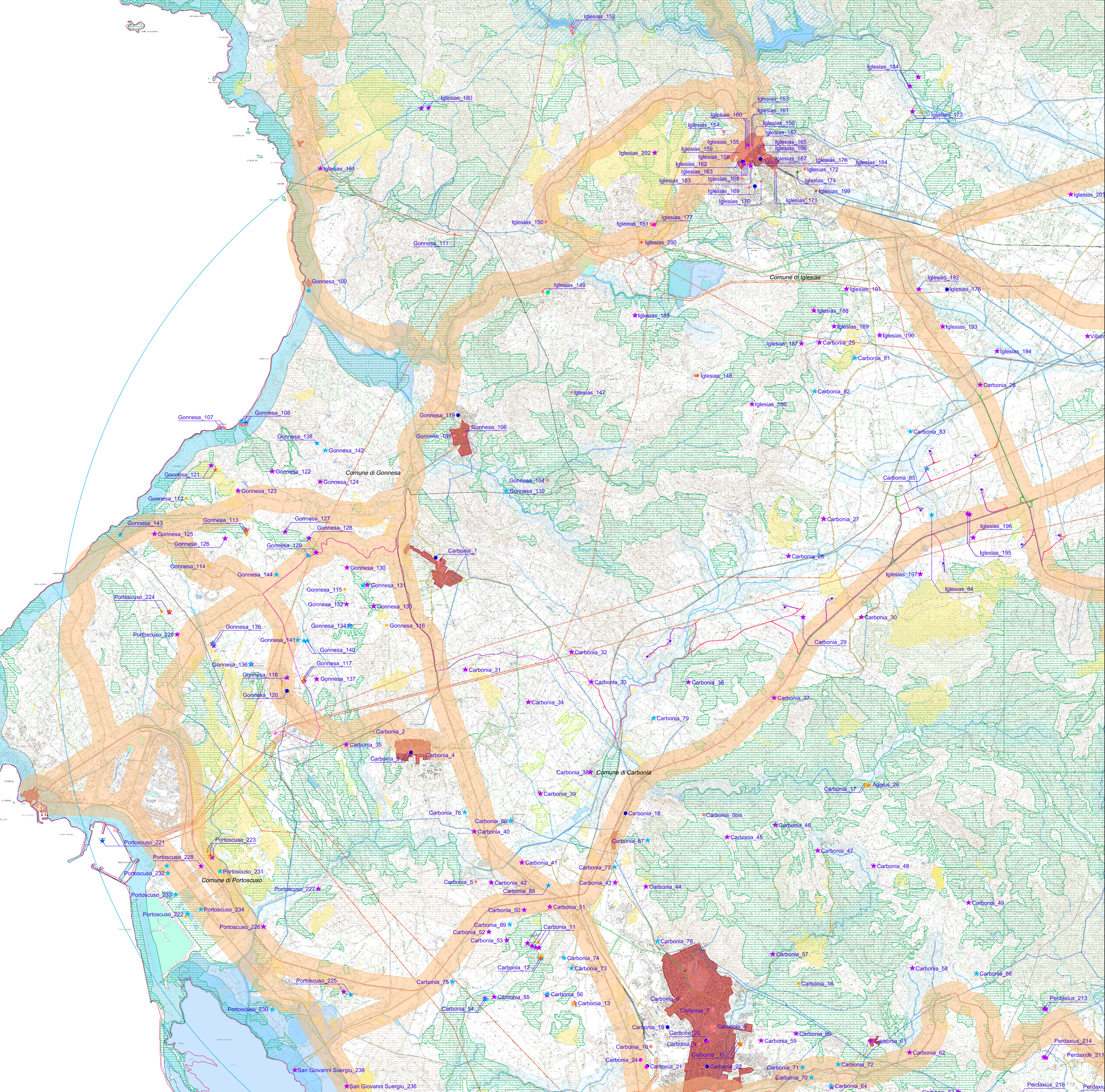
Nuraghe Seruci
Il complesso nuragico di Seruci, si estende su una cinque ettari ed è uno dei più grandi della Sardegna, è formato da un grande nuraghe con un mastio coronato da almeno tre torri unite da un bastione, dal villaggio composto da oltre cento capanne e da almeno tre tombe dei giganti. Il nuraghe, ancora in fase di scavo da parte della Soprintendenza Archeologica, fu scoperto nel 1877, e fu scoperto fu studiato e parzialmente scavato dal Taramelli nel 1913. Il villaggio, situato a sinistra del mastio, è formato da capanne circolari e monochelari, di cui sono attualmente visibili, interamente scavate, cinque capanne, una delle quali deriva da un trinceramento (elemento non nell'architetture nuragica) e un grande isolato formato da un cortile con intorno undici ambienti probabilmente ad uso abitativo. Le capanne formano degli aggruppamenti derivati da strutture che portano tutte verso una piazza centrale, al centro del villaggio si trova quella che è stata denominata la Sala del Consiglio, i cui muri sono costituiti da grossi blocchi di trachite di varie dimensioni. All'interno vi sono dei blocchi squadrati, che addossati alla parete sono accenti all'alto. Formano un soffitto. Sulla parete sono posizionate alcune nicchie di diverse grandezze, situate ad alture diverse. A ovest del villaggio si trova una delle tre tombe dei giganti, mentre le altre due si trovano nei pressi del nuraghe.



Antica tonnara di Porto Paglia
L'unica tonnara, risalente al XVIII secolo, per due secoli una delle più produttive del Mediterraneo. L'imponente complesso formato dalla dimora del tonnaiere e della dimora, ristorante e abitato a villaggio turistico a fine XX secolo, domina il promontorio a sud del golfo.



Chiesa di Sant'Andrea Apostolo
L'unica chiesa intitolata a Sant'Andrea Apostolo si trova a Gonnesa e risale, secondo i documenti, al 1216, anche se alcuni fatti la collocano già nel ben più lontano 1053. Oggettivo fondato appartiene alla parrocchia di Gonnesa, che si occupa della salvaguardia del suo enorme valore storico, culturale e artistico. Storicamente la Chiesa è costituita da una navata suddivisa in 6 campate, con 3 cappelle situate lateralmente. La copertura è interamente pensata con volte a botte, sostenute da pilastri. In tempi successivi vennero aggiunti il campanile e la sacrestia. La Chiesa di Sant'Andrea Apostolo ha subito nel corso degli anni numerosi interventi di manutenzione, uno dei quali ha riguardato il meraviglioso Organo a Canne realizzato da Cavali Gattano, situato in prossimità dell'ingresso centrale, che quindi riprese finalmente a funzionare dopo anni di inattività. La rinascita dell'organo a livello della facciata ha portato, inoltre, alla luce un paramento in trachite, con relativo portale di ingresso, testimonianza di come appariva la chiesa di Gonnesa in epoca barocca. Presso la parete principale si può ammirare poi il Trionfo del seminario di Cagliari, ideato da Momo Giuseppe e dipinto da Palmieri Cammine, artista locale, molto momento tra le mura Valicane.



Localizzazione Geografica Impianto



- Legenda**
- Confini comunali
 - Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolò
 - Piazzola temporanea
 - Cavidotto MT
 - Cabina di sezionamento
 - Sottostazione Elettrica Utente
 - 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 inesistenza vincolo
 - Beni culturali: Musei
 - Biblioteche
 - Area o parco archeologico
 - Monumenti o complessi monumentali
 - Monumenti naturali

- 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 conformi 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 piedi 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 imboscamento, 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 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 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
 - 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
- CICLO DELL'ENERGIA ELETTRICA**
- Linea elettrica
- Nota: In legenda i laghi in grigio indicano che il sito o il bene in questione non è presente all'interno dell'Area di Impatto Potenziale

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sulcis Iglesiente



| | | | | | |
|------|----------------------------|----------|----------|----------|------------|
| 1 | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 27/05/22 | ANTEX | FURNO C. | MASTASI A. |
| 0 | EMISSIONE PER COMMENTI | 20/05/22 | ANTEX | FURNO C. | MASTASI A. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | CONTROL. | APPROV. |

Comitente:

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06972481008 - PEC: iberdroitaliarenewables@pec.it
Società di Proprietà

Antex group

Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Sirolo (SR) - Tel. 0931.1663409
www.iberdroitaliarenewables.it - e-mail: iberdroitaliarenewables@antex.it

Progetto:

PARCO EOLICO "CARBONIA"

Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6130 sez. A

Titolo: INSERIMENTO PAESAGGISTICO - Comune di Gonnesa
Cartografia delle caratteristiche morfologiche dei luoghi, tessitura storica del contesto paesaggistico, rapporto con le infrastrutture, reti esistenti naturali e artificiali.

Scala: Nome DIS/ATL: C20033505-VA-EA-02-01-1/1 F. Sc: AD Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della suddetta.
Le presenti tabelle sono dotate di copie di legge.