

Legenda

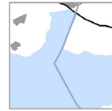
Ambiente e agricoltura

1. Aree naturali protette



Aree naturali protette nazionali (ai sensi della L.Q.N. 394/1991) e regionali (ai sensi della L.R. 31/1989)

2. Zone umide



Zone umide di importanza internazionale (ai sensi del D.P.R. 488/1976)

3. Aree Rete Natura 2000



SIC (Siti di Interesse Comunitario, Direttiva 92/43/CEE) e ZPS (Zone di Protezione Speciale, Direttiva 79/409/CEE)

4. Important Bird Areas (IBA)



IBA individuate dalla LIPU nella Regione Sardegna

6. Aree di presenza, riproduzione, alimentazione e transito di specie faunistiche protette



Centroidi delle aree con presenza di chiroterofauna



Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura (istituite e proposte) e aree di presenza specie animali tutelate da convenzioni internazionali

7. Aree agricole interessate da produzioni di qualità



Terreni agricoli irrigati gestiti dai Consorzi di Bonifica

8. Zone e agglomerati di qualità dell'aria



Agglomerato di Cagliari (ai sensi del D.Lgs. 155/2010)

Assetto idrogeologico

9. Aree caratterizzate da situazioni di dissesto e/o rischio idrogeologico



Aree di pericolosità idraulica molto elevata (Hi4) o elevata (Hi3) e aree di pericolosità da frana molto elevata (Hg4) o elevata (Hg3)

Paesaggio

11. Immobili e aree di notevole interesse pubblico (Art. 136 del D.Lgs. 42/2004)



Immobili di notevole interesse pubblico ai sensi dell'Art. 136 del D.Lgs.42/2004



Aree di notevole interesse pubblico ai sensi dell'Art. 136 del D.Lgs.42/2004

12. Zone tutelate (Art. 142 del D.Lgs. 42/2004)



Aree tutelate ai sensi dell'Art. 142 del D.Lgs.42/2004

13a. Beni paesaggistici puntuali (Art. 143 del D.Lgs.42/2004)



Grotte, caverne, alberi monumentali, monumenti naturali e archeologici, insediamenti sparsi, edifici e manufatti di valenza storico-culturale

13b. Beni paesaggistici lineari e areali (Art. 143 del D.Lgs.42/2004)



Fiumi, torrenti e fascia costiera

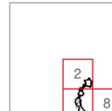


Baie, promontori, falesie, piccole isole, spiagge, dune, laghi, fiumi, torrenti, centri di antica formazione, aree d'interesse faunistico, botanico e fitogeografico, zone umide e zone umide costiere, aree a quota superiore ai 900 m s.l.m.

14. Beni identitari (Art.143 D.Lgs.42/2004)



Edifici e manufatti di valenza storico-culturale, rete infrastrutturale storica e trame e manufatti del paesaggio agro-pastorale storico-culturale

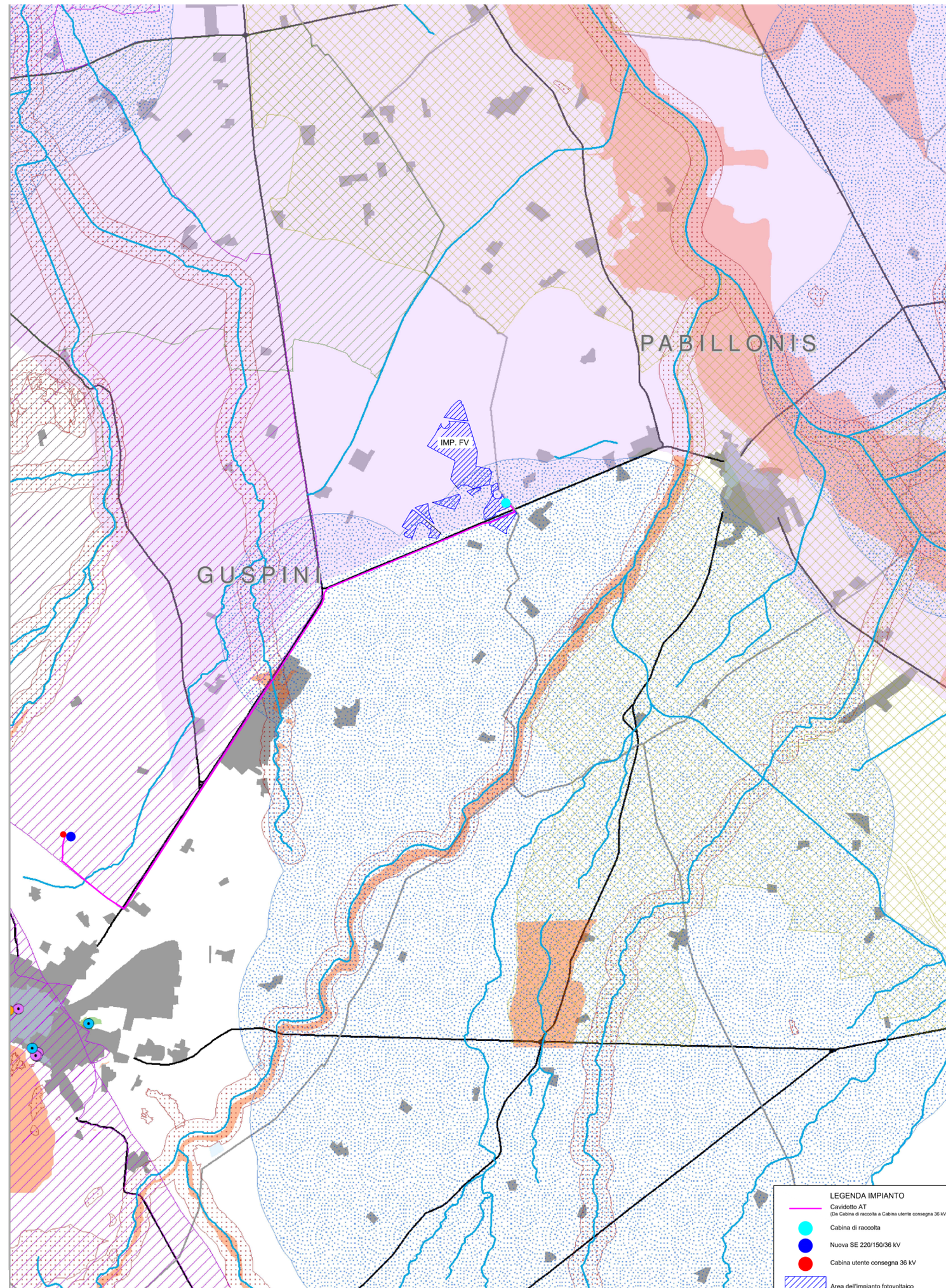
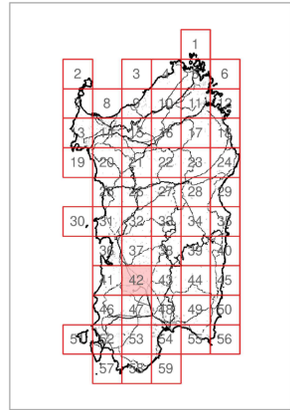


Aree di bonifica, saline e terrazzamenti storici, aree dell'organizzazione mineraria, Parco Geominerario ambientale e storico della Sardegna

15. Siti UNESCO



Complesso nuragico di Barunimi



LEGENDA IMPIANTO

- Cavidotto AT (Da Cabina di raccolta a Cabina utente consegna 36 kV)
- Cabina di raccolta
- Nuova SE 220/150/36 kV
- Cabina utente consegna 36 kV
- Area dell'impianto fotovoltaico



COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Medio Campidano
Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

Oggetto: **INQUADRAMENTO IMPIANTO SU AREE E SITI NON IDONEI ALL'INSTALLAZIONE FER SECONDO DELIBERA G.R. N.59/90 DEL 27.11.2020**

<p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo) evolving energy Dot. Agronomo Sandro Marchi Dot. Archeologo Marco Cabras Dot. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauli Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali</p>	<p>REDATTO DA: INIOS S.R.L. Progettati: Ing. Gianluca Lillu Ing. Guido Sanna Collaboratori: Per. Ind. Daniele Martini</p>	<p>Elaborato 09REA.15.01 Data Giugno 2023 Aggiornamento 1:25.000 Scala 017-2023 Nr. Commessa</p>
<p>Proprietario: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962</p>		