



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:150.000

- LEGENDA
- WTGs - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
  - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
  - COMUNE DI NURRI
  - Buffer 5 km
  - Aree non idonee**
    - D.Lgs. 42/2004 art. 142
      - Territori contermini ai laghi
      - Fascia 150 m Fiumi
      - Fiumi
    - Boschi**
      - boschi a prevalenza di conifere
      - boschi a prevalenza di latifoglie
      - boschi a prevalenza di latifoglie sempreverdi
    - L. 535/2000
      - Aree Incendiate 2009-2020

- Piano di Assetto Idrogeologico PAI**  
**Pericolo geomorfologico Rev. 42**
  - Hg3
  - Hg4**Pericolo geomorfologico Art. 8**
  - Hg3
  - Hg4**Pericolo idraulico Art. 8**
  - HI3
  - HI4

- Agricoltura**
  - Vigneti**D.Lgs. 42/2004 art. 143**  
**Componenti Insediativo (A)**
  - CENTRI ANTICA PRIMA FORMAZIONE
  - ESPANSIONI FINO ANNI 50
  - ESPANSIONI RECENTI
  - NUCLEI CASE SPARSE
  - Buffer 700 m - case sparse
  - Buffer 1200 m - centri abitati
  - Grotte e caverne

- Beni Identitari**
  - fabbricato
  - portale
  - Beni architettonici
  - Beni paesaggistici**Aree idonee con restrizioni**  
**D.M. 10/09/2010**
  - Fabbricati
  - Buffer 300 m Edifici
  - Linea AT 150 kV
  - Strade
  - Buffer 60 m - ferrovie
  - Buffer 100 m - strade locali
  - Buffer 200 m - strade principali
  - Buffer 225 - Linee AT 150 kV
  - Imolanti esistenti

- Piano di Assetto Idrogeologico PAI**  
**Pericolo idraulico Art. 8**
  - HI1
  - HI2**Pericolo geomorfologico Art. 8**
  - Hg0
  - Hg1
  - Hg2**Pericolo geomorfologico Rev. 42**
  - Hg1
  - Hg2**R.D. 3267/1923**
  - Vincolo Idrogeologico R.D. 3267/1923 -**Buffer 5 km da aree naturali**
  - Buffer 5 km Aree Protette Regionali
  - Buffer 5 km Aree Gestione Speciale

- LEGENDA
- WTGs DI PROGETTO
  - VIABILITA' DI PROGETTO
  - STAZIONE DI CONSEGNA
  - CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
  - CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
  - POTESSI DEL TRACCIATO DI CONNESSIONE DALLA LINEA ALLA STAZIONE DI CONSEGNA
  - TRACCIATO CAVIDOTTI DI CONNESSIONE INTERNI DALLA CABINA DI SMISTAMENTO ALLE WTGS

NOTA: L'impianto sarà collegato alla RTN attraverso la cavalletta di connessione la cui STMG è stata rilasciata da parte di Terna in data 25/05/2022, e regolamento scattato in data 16/06/2022. Per lo sviluppo del progetto di connessione si è in attesa delle indicazioni di cui al Tavolo tecnico che ad oggi non è ancora stato svolto.



0	PRIMA DIMENSIONE	02	01	03/2022
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.

<b>Montana</b>		Montana SPA Via Giovanni Verga, 6 05100 Montone (PG) Membro della certificazione ISO 9001:2015		Tel. +39 075 5411877 Fax +39 075 5411880 www.montanaenergia.com		PISA 1044707058 Cap. Soc. 800.000.000			
Comitente: <b>NURRI WIND SRL</b> Geologia: Torre 4 - 07026 Oltio (SS)									
Progettato: <b>ING. LAURA CONTI</b> Incarico: <b>Studio di fattibilità e progettazione</b> della Provincia di Pistoia n. 1726									
Oggetto: <b>IMPIANTO EOLICO "NURRI"</b> Comune di Nurri (SU) <b>RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA - D.Lgs. 387/2003</b>									
Tipo: <b>PLANIMETRIA AREE NON IDONEE</b>									N. Inv. <b>T06</b>
Nu. IM: <b>2905-4787-NU_AU_TOR_REV1_PLANIMETRIA AREE NON IDONEE</b>									Data: <b>03/10/2022</b>
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA									