



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
      - Imoianti 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
  - IPOTESI DEL TRACCIATO DI CONNESSIONE DALLE WTGS ALLA STAZIONE DI CONSEGNA
  - TRACCIATO CAVODOTTI DI CONNESSIONE INTERNI DALLA CABINA DI SMISTAMENTO ALLE WTGS

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

SCALA 1:10.000 - 1 cm = 100 m

0	PRIMA DIMENSIONE	S2	EL	LC	03/2022
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

<b>Montana</b>		Montana SPA Via San Pietro Ferragosto, 6 05143 Montone (PG) Membro della certificazione ISO 9001:2015 Membro della certificazione ISO 14001:2015		Tel. +39 075 5411877 Fax +39 075 5411880 www.montanaenergia.com Cap. Soc. 800.000.000 €		PISA 1044757558 Cap. Soc. 800.000.000 €			
Comitente:		<b>NURRI WIND SRL</b> Geologia: Torre & - 07026 Olio (SS)							
Progettati:		ING. LAURA CONTI Incarico di Ingegnere degli Impianti della Provincia di Pavia n. 1726							
Oggetto:		<b>IMPIANTO EOLICO "NURRI"</b> Comune di Nurri (SU) STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE							
Tavola:		PLANIMETRIA AREE NON IDONEE						N. Tav.	
								T02	
N. IM.		2905-4787-NI_SIA_T02_REV0_VINCULO E AREE TUTELATE						SWM: 1:10.000	
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA									