



COMUNE DI NOCERA UMBRA

Provincia di Perugia

AREA GOVERNO DEL TERRITORIO

Prot. N.....

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V - PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Pec: va@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 9986] Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) aerogeneratori di potenza nominale massima 4,32 MW per un totale di 43,2 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG). Procedimento di VIA - PNIEC.

A seguito della Vs. nota del 21/07/2023 prot. n. 8984, visti gli atti e gli elaborati tecnici inviati, preso atto che il parco degli aerogeneratori previsti in progetto, riguarda il territorio dei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno, si rimette il proprio parere riservandosi ogni ulteriore valutazione e prerogativa all'esito di eventuali integrazioni degli altri partecipanti al procedimento.

Il comune di Nocera Umbra risulta interessato come posizionamento fisico sul territorio, dagli aerogeneratori n. 5,6,7,8,9 e 10, che sotto l'aspetto della visibilità, l'intero impianto risulta avere effetti particolarmente negativi e incisivi sul territorio, che non consentono allo stato di immaginare miglioramenti progettuali o mitigazioni.

Risulta infatti non corrispondente ai criteri ed ai principi della materia la valutazione sulla scelta della collocazione che, per la fragilità del crinale e la rilevanza delle aree interessate, meritava criteri comparativi e motivazioni ulteriori rispetto alla dichiarata massimizzazione del profitto.

Da una analisi dei territori interessati al posizionamento degli aerogeneratori, si nota che essi insistono tutti su aree di notevole interesse storico, culturale e/o paesaggistico, così che essi finiranno per determinare una irreversibile lesione al territorio e al contesto naturalistico e paesaggistico non mitigabile sia per la costruzione dello stesso impianto che per la sua permanenza.



Molteplici e non arginabili sono le criticità riscontrate nel progetto, a cominciare dalla frontale incompatibilità con gli strumenti di programmazione e governo del territorio.

Prendendo in considerazione il nostro PRG parte strutturale, approvato con D.C.C. n. 45/2019 e viste le tavole SP1, SP2, e SP3 in esso contenute, che riguardano l'assetto e le componenti storico culturali del territorio, tali aerogeneratori, ricadono nei sistemi paesaggistici e unità di paesaggio (UDP) definiti dal PTCP e precisamente, nella tavola SP2 ap:

- Gli aerogeneratori siti nel Comune di Nocera Umbra, risultano posizionati nel sistema della dorsale appenninica B2 art. 56 delle NTA sp.7.ap e nel sistema paesaggistico di montagna definito dal PTCP -unità di paesaggio (UDP) 30 – Fascia appenninica centrale tra Fossato di Vico e Colfiorito.
- Nelle immediate vicinanze degli aerogeneratori n. 7 e 5, si trova un sito archeologico di epoca preromana.
- Tutti e 6 gli aerogeneratori, risultano posizionati in aree di particolare interesse naturalistico ambientale (A.P.I.N.A.).

Inoltre, sempre prendendo in considerazione il nostro PRG nella parte che riguarda l'assetto del territorio e delle componenti storico culturali del territorio, così come riassunti nella tavola SP.1 ap, si può constatare che:

- Gli aerogeneratori n. 10 e 9 , risultano posizionati in Aree (A.P.I.N.A.) definite in classe 4a - Aree di elevato valore naturalistico e ambientale, art.62 - 58 NTA Sp.7.ap.
- Gli aerogeneratori n. 5, 6, 7, e 8, risultano posizionati su A.P.I.N.A. in classe 3° art. .61 - 58 NTA Sp.7.ap.- sistema reticolare principale di riferimento per la zoo genesi.
- L'aerogeneratore n. 7 è posizionata su area di ambito degli usi civici lettera H – art. 142 DGLS 42/04 e art. 70 NTA SP7.
- L'aerogeneratore n. 6, oltre agli ambiti degli usi civici, si trova nell'ambito delle risorse naturalistico-ambientali classe 2 – aree per l'agricoltura intensiva.

Un'altra criticità insuperabile derivante dal posizionamento, così come previsto in progetto, di tali aerogeneratori sul territorio di Nocera Umbra, è che questi si trovano nelle immediate vicinanze delle infrastrutture viarie storiche e/o di interesse paesaggistico art. 37 PTCP e art. 76 NTA SP.7- viabilità storica minore.

Gli aerogeneratori n. 8 e 9, si trovano nelle immediate vicinanze della viabilità panoramica principale art. 37 del PTCP lett. c e Art. 77 NTA sp7, inoltre gli aerogeneratori n. 7 e 8, si trovano sulla fascia di rispetto dei crinali art. 79 NTA sp7.

Pertanto, da quanto sopra esposto deriva la gravissima lesione e la piena incompatibilità di tale impianto sul territorio comunale con impatto irreversibilmente lesivo.

La sola costruzione, interessando direttamente siti archeologici, aree naturalistiche protette, viabilità storica e panoramica, parchi e oasi naturali, arrecherebbe danni irreversibili al territorio, andandolo a snaturare completamente, in frontale contrasto con scelte pianificatorie e gestione del territorio che da decenni l'Amministrazione sta cercando di salvaguardare rilanciando gli aspetti naturalistici storico culturali e paesaggistici costituenti risorse primarie per una economia in crisi da anni.



Infatti, oltre all'impatto fisico per la materiale realizzazione dell'impianto e le trasformazioni da questo determinate, si rileva la più evidente criticità nella intervisibilità di tali strutture rispetto ai centri abitati, in particolare del capoluogo e da tutti i siti di transito permanenza di interesse turistico,

Tale criticità avrebbe un impatto molto negativo sul turismo e sull'ambiente circostante, in particolare arrecherebbe danni irreversibili ad una economia del territorio già fortemente penalizzata.

Preme sottolineare che il territorio del comune di Nocera Umbra è soggetto al vincolo dell'art. 142 del D.Lvo 42/2004, e che il Centro Storico di Nocera Umbra è vincolato ai sensi dell'art.136 del D.Lvo 42/2004 con D.M. del 06/11/1961 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.8 del 10/01/1962.

Inoltre il Comune di Nocera Umbra rientra nel novero dei Comuni più "Belli d'Italia" con una zona individuata come "Oasi del Respiro", zone SIC e con innumerevoli edifici vincolati ai sensi dell'art.89 della L.R. 1/2015 sparsi nel territorio.

Il progetto presentato non interessa solamente l'area del Monte Busseto ma anche la zona del "Passo del Termine Monte Alago" (Area SIC, Oasi del Respiro), mentre la realizzazione della nuova stazione/cabina elettrica è situata a ridosso (meno di 500ml.) della Torre di Cordaglie, edificio vincolato ai sensi dell'art.89 L.R.1/2015 e art.10 del D.Lvo 42/2004.

Il comune di Nocera Umbra, non è contrario alla installazione di impianti FER sul proprio territorio, compresi i parchi eolici, ma è imprescindibile che ciò avvenga evitando effetti lesivi al territorio come quelli sopra citati e che avvenga all'esito di uno studio accurato di tutte le fragilità e di tutti gli aspetti che contribuiscano al rispetto dei criteri previsti dal nostro ordinamento giuridico e dagli strumenti di programmazione locali. La rilevanza di progetti di tali dimensioni presuppone inoltre una condizione e una considerazione di interessi di una comunità locale anche per gli effetti che questi generano sul proprio futuro.

In Particolare, si comunica che l'Amministrazione vista la bozza del nuovo Piano Energetico Ambientale della Regione Umbria, di cui alla D.G.R. n. 275 del 22/03/2023, si è già attivata andando a richiedere alla Regione Umbria, la rettifica delle aree potenzialmente individuate sul Piano, proponendone altre, che a nostro avviso risultano più idonee al posizionamento di impianti eolici, sia a seguito di valutazione della maggior potenzialità del vento, come risulta dalla tavola allegata sia per l'intervisibilità degli impianti.

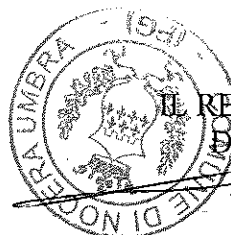
La valutazione del Comune, relativa a questo progetto è pertanto negativa per le motivazioni sopra citate.

Il comune auspica che l'istanza venga riproposta in termini condivisi con esso mediante cautele e qualità progettuale idonee a rendere compatibile l'impianto con le caratteristiche e le qualità del territorio.

Si segnala infine che qualora il progetto dovrebbe essere approvato dovranno essere anche determinate le misure compensative previste dal DM/2010 pur ritenendo che esse non saranno capaci di determinare l'effetto previsto dalla norma per le criticità riscontrate.

Nocera Umbra, 18.08.2023

msm/eb

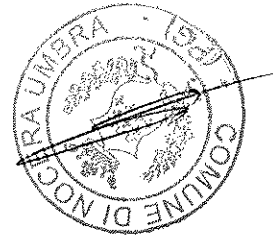
 IL RESPONSABILE DELL'AREA
Dot. Ing. Enrico Benedetti

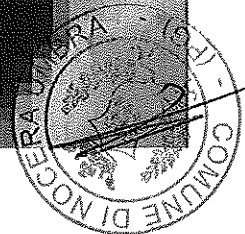
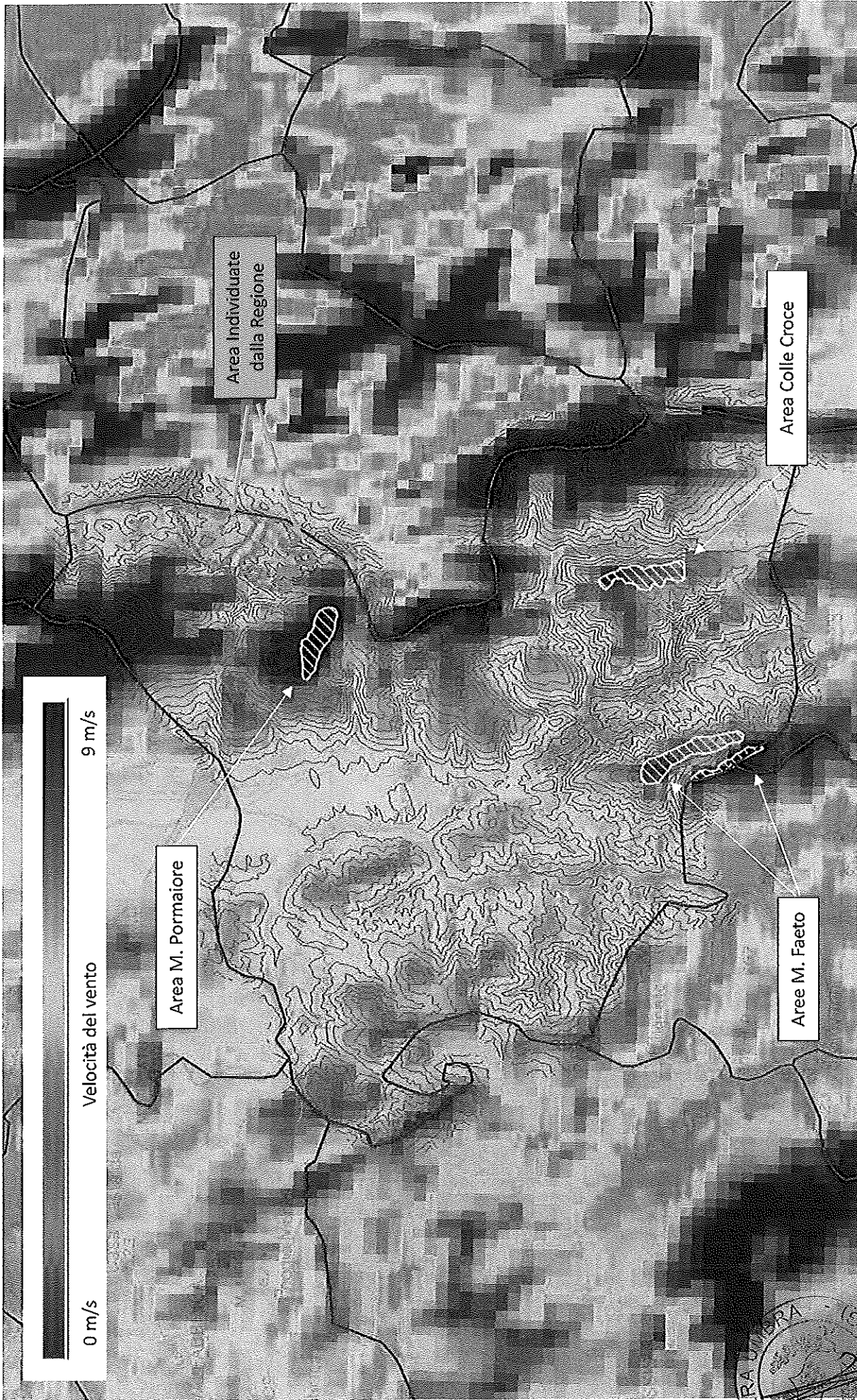
Allegati n. 3:

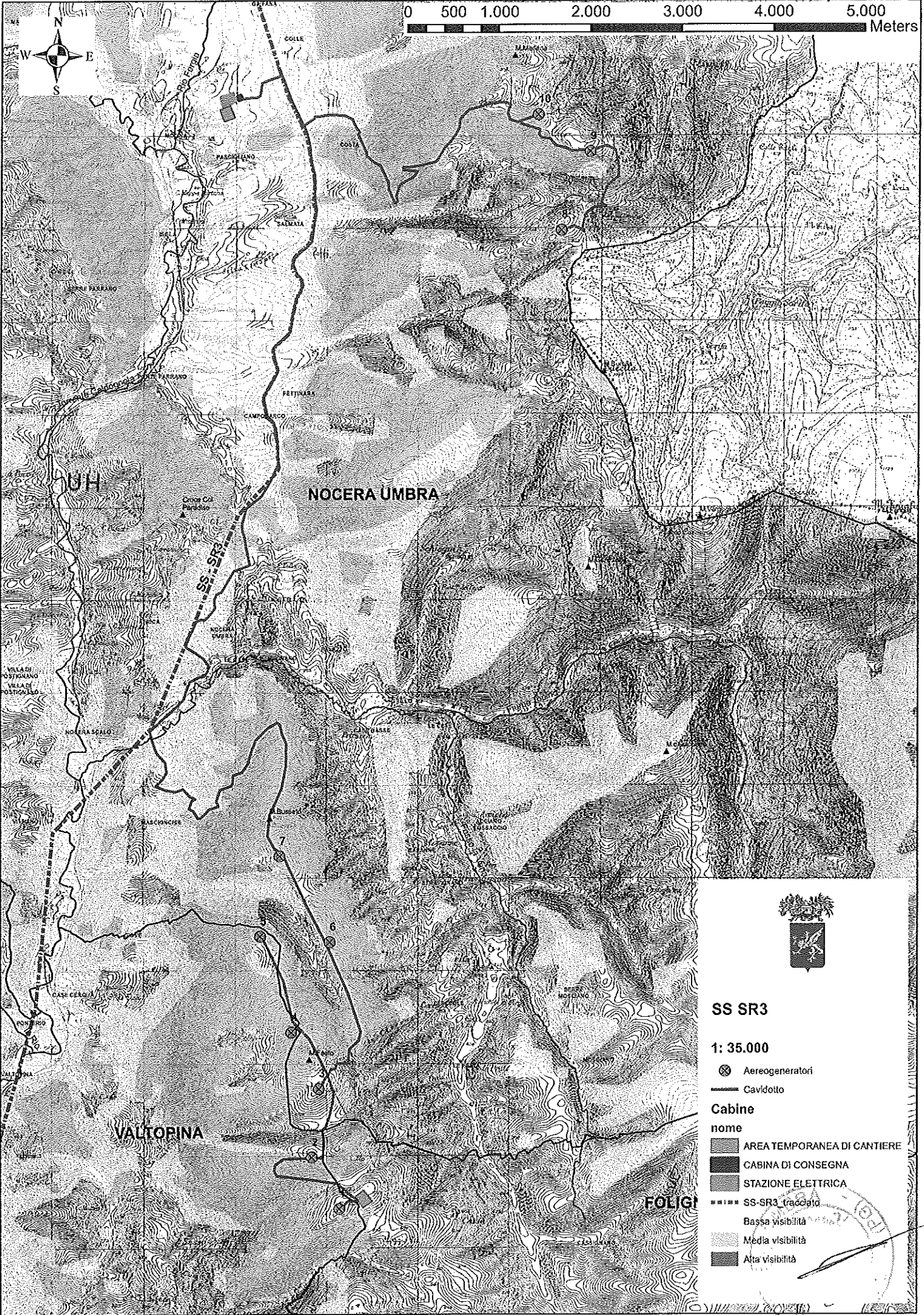
Tavola velocità del vento comune di Nocera Umbra.

Tavola con individuazione nuove aree idonee per installazione impianti eolici, Comune di Nocera Umbra, trasmessa alla Regione.

Tavola redatta dalla Provincia di Perugia sulla intervisibilità degli aerogeneratori del progetto lungo la dorsale ss3 Flaminia.







0 500 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 Meters



NOCERA UMBRA


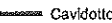
VALTORINA

FOLIGNO



SS SR3

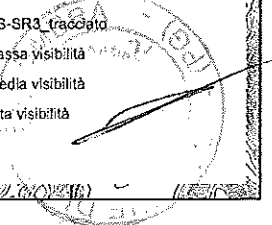
1: 35.000

-  Aereogeneratori
-  Cavidotto







Cabine

nome

-  AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
-  CABINA DI CONSEGNA
-  STAZIONE ELETTRICA
-  SS-SR3_tracciato
-  Bassa visibilità
-  Media visibilità
-  Alta visibilità



Legenda

-  art. 20, comma 8, lettera c) del D.Lgs. 199/2021 - Cave dismesse
-  art. 20, comma 8, lettera c-ter), sub. 3 del D.Lgs. 199/2021 - Aree adiacenti autostrada
-  art. 20, comma 8, lettera c-quater) del D.Lgs. 199/2021 - Aree fuori fasce di rispetto beni art. 136 e non ricomprese nel perimetro dei beni di cui all'art. 142 comma 1 lett. b), c), d), f), g), m) del D.Lgs. 42/2004
-  Limiti comunali
-  Beni paesaggistici (art.136 del D.Lgs. 42/2004)
-  Proposta aree idonee Nocera Umbra

