

**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>  
**Inviato:** martedì 20 dicembre 2022 14:46  
**A:** energia-montana@pec.it  
**Oggetto:** CONSEGNA: WIND ITALY 1 s.r.l.: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico  
**Allegati:** postacert.eml (3,14 MB); daticert.xml  
**Firmato da:** posta-certificata@legalmail.it

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 20/12/2022 alle ore 14:45:58 (+0100) il messaggio "WIND ITALY 1 s.r.l.: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" proveniente da "energia-montana@pec.it" ed indirizzato a "sabap-si@pec.cultura.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec21004.20221220144549.167272.229.1.51@pec.aruba.it

---

## **Delivery receipt**

The message "WIND ITALY 1 s.r.l.: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" sent by "energia-montana@pec.it", on 20/12/2022 at 14:45:58 (+0100) and addressed to "sabap-si@pec.cultura.gov.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec21004.20221220144549.167272.229.1.51@pec.aruba.it

Alla Soprintendenza Archeologia  
Archeologia Belle Arti e Paesaggio  
per le province Siena, Grosseto e Arezzo  
Uffici di Siena, via di Città 138/140  
Uffici di Arezzo, via Ricasoli 1  
p.e.c.: [sabap-si@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-si@pec.cultura.gov.it)

OGGETTO: richiesta di verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere, così come previsto ai sensi dell'art. 13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010.

La sottoscritta Laura Maria Conti, nato a Pavia (PV) il 15/08/1969, C.F. CNTLMR69M55G388W, in qualità di progettista dell'impianto eolico presentato dalla società WIND ITALY 1 S.R.L, avente sede legale nel comune di MILANO (MI) in Via dell'Annunciata, 23/4, P.IVA e CF: 11515930961, PEC: [winditaly1@legalmail.it](mailto:winditaly1@legalmail.it),

ai fini della procedura di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energetica da fonti rinnovabili, ossia di un IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 48,00 MW che prevede l'installazione di n. 8 aerogeneratori da 6,0 MW, da installarsi nei territori comunali di Manciano in provincia di Grosseto, in Località "Montauto".

Gli aerogeneratori in progetto sono identificati catastalmente ai mappali:

OPERA	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
MA01	Manciano	269	3
MA02	Manciano	269	51
MA03	Manciano	269	49
MA04	Manciano	269	121
MA05	Manciano	269	57
MA06	Manciano	269	69
MA07	Manciano	270	151
MA08	Manciano	270	189

I tratti di viabilità in progetto sono identificati catastalmente ai mappali:

OPERA	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
Pista accesso MA01	Manciano	269	3, 18
Pista accesso MA02	Manciano	269	22, 51
Pista accesso MA03	Manciano	269	49
Pista accesso MA04	Manciano	269	121
Pista accesso MA05	Manciano	269	57
Pista accesso MA06	Manciano	269 270	69 130, 249
Pista accesso MA07	Manciano	270	151
Pista accesso MA08	Manciano	270	152, 189
SP67		Strada Provinciale	

<b>OPERA</b>	<b>COMUNE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>PARTICELLA</b>
Strada Ponte dell'Abbadia		Strada Vicinale	
Raccordo piste per MA01 e MA02		Strada Vicinale, Foglio 69 Particella 21 Manciano	

Le opere elettriche sono identificate catastalmente ai mappali:

<b>OPERA</b>	<b>COMUNE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>PARTICELLA</b>
Cabina di smistamento	Manciano	269	10
Stazione elettrica	Manciano	266 269	42 10
Tratti cavidotto	Manciano	269	100, 112, 111, 104, 97, 74, 31, 10, 11
Tratti cavidotto		Strada Ponte dell'Abbadia Strada interpodereale che congiunge la SP 67 di Campigliola a Nord e la strada vicinale dell'Abbadia	

L'impianto Eolico è collegato in antenna a 36 kV sulla sezione 36 kV di una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Montalto – Suvereto". Tale SE è in progetto in un'area limitrofa posta ad Ovest del parco. La connessione verrà realizzata mediante linee di cavo interrato a 36 kV di collegamento tra lo stallo dedicato in stazione Terna e la cabina di smistamento che raccoglierà i cavi provenienti dai singoli aerogeneratori.

### **RICHIEDE**

a Codeste Soprintendenze, così come previsto ai sensi dell'art.13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010, il rilascio dell'attestato comprovante se sussistono o meno procedimenti di tutela ovvero procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici in itinere, nel sito ove sorgerà l'impianto.

Si allega alla presente la documentazione di seguito elencata:

- Planimetria catastale con indicate le particelle interessate dall'intervento;
- Corografia con Carta tecnica regionale;

Milano, 20/12/2022

**IL RICHIEDENTE**

Firmata digitalmente dal Progettista  
Ing. Laura Maria Conti



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- LIMITI REGIONALI

PARTICELLE CATASTALI AEROGENERATORI			
WTG	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
MA01	Manciano	269	3.00
MA02	Manciano	269	51.00
MA03	Manciano	269	49.00
MA04	Manciano	269	121.00
MA05	Manciano	269	57.00
MA06	Manciano	269	69.00
MA07	Manciano	270	151.00
MA08	Manciano	270	189.00

PARTICELLE CATASTALI TRATTI DI VIABILITA' DI PROGETTO			
OPERA	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
Pista accesso MA01	Manciano	269	3, 18
Pista accesso MA02	Manciano	269	22, 51
Pista accesso MA03	Manciano	269	49
Pista accesso MA04	Manciano	269	121
Pista accesso MA05	Manciano	269	57
Pista accesso MA06	Manciano	269	69
Pista accesso MA07	Manciano	270	130, 249
Pista accesso MA08	Manciano	270	151
SP67	Strada Provinciale		
Strada Ponte dell'Abbadia	Strada Vicinale		
Raccordo piste per MA01 e MA02	Strada Vicinale, Foglio 69 Particella 21 Manciano		

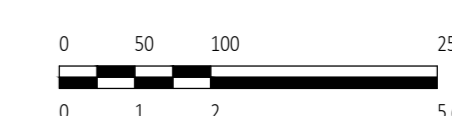
PARTICELLE CATASTALI OPERE ELETTRICHE			
OPERA	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
Cabina di smistamento	Manciano	269	10
Stazione elettrica	Manciano	266	42
	Manciano	269	10
Tratti cavidotto	Manciano	269	100, 112, 111, 104, 97, 74, 31, 10, 11
	Strada Ponte dell'Abbadia		
Tratti cavidotto	Strada interpoderele che congiunge la SP67 di Campigliola a Nord e la strada vicinale dell'Abbadia		

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- WTG DI PROGETTO
- STAZIONE DI CONSEGNA
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CAVIDOTTO INTERRUPTO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' PRINCIPALE
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
- VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE

NOTE: il tracciato del cavidotto interrato di connessione segue il tracciato della viabilità

SCALA 1:2000 1 cm = 50 m



REV.	DESCRIZIONE	DISegn.	CONTR.	APPRV.	DATA
0					11/2022

**Montana** INGEGNERIA, ARCHITETTURA, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, PROGETTAZIONE

**OX2** WIND ITALY I S.p.A.  
VIA DELL'ANNUNZIATA 23/A, 20121 MILANO  
P.IVA: 11515930961

Progettista: ING. LAURA CONTI  
Scritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1728

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW  
COMUNE DI MANCIANO (GR)  
PROGETTO DEFINITIVO

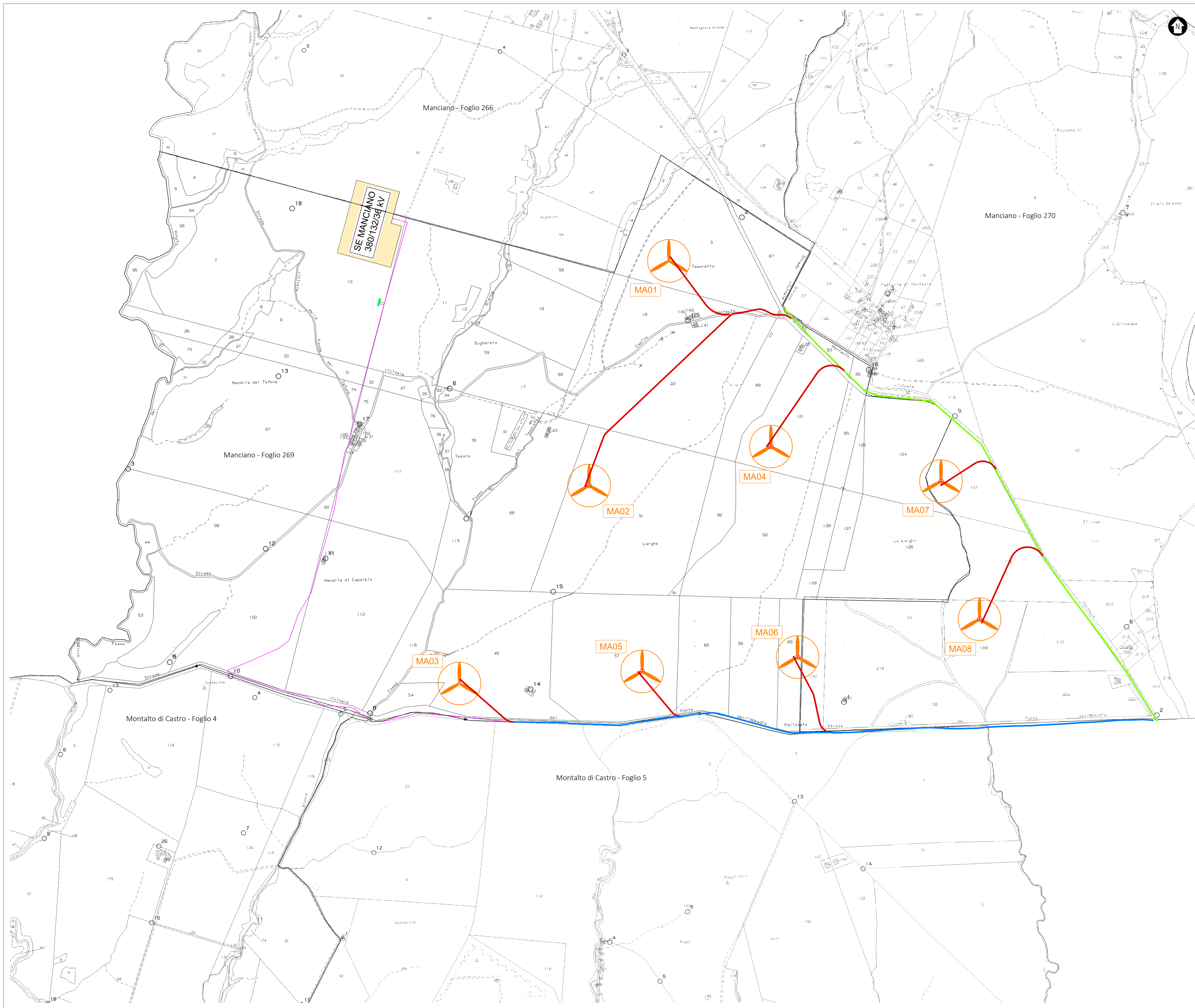
Tipologia: INQUADRAMENTO GENERALE  
STRALCIO CARTOGRAFIA CATASTALE

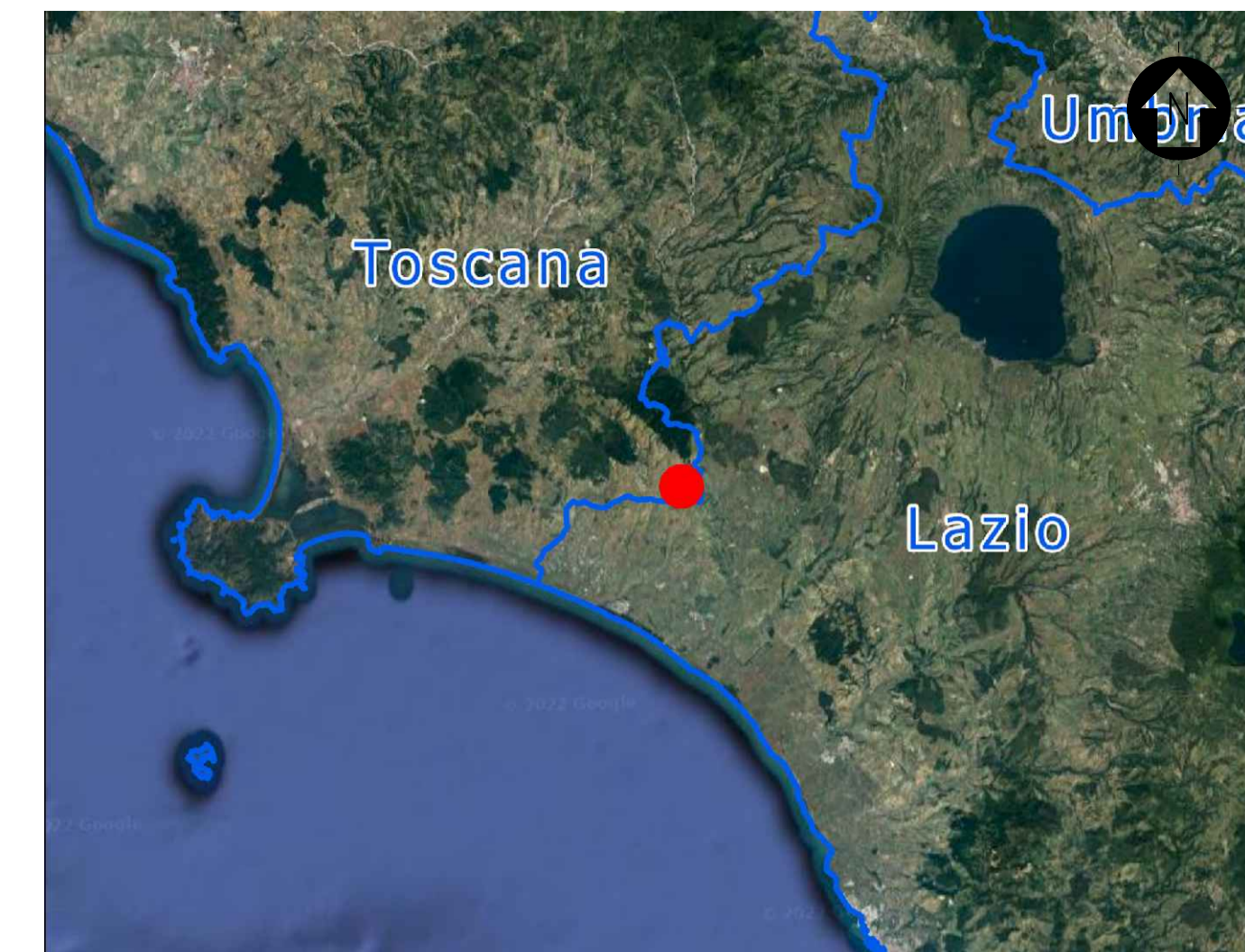
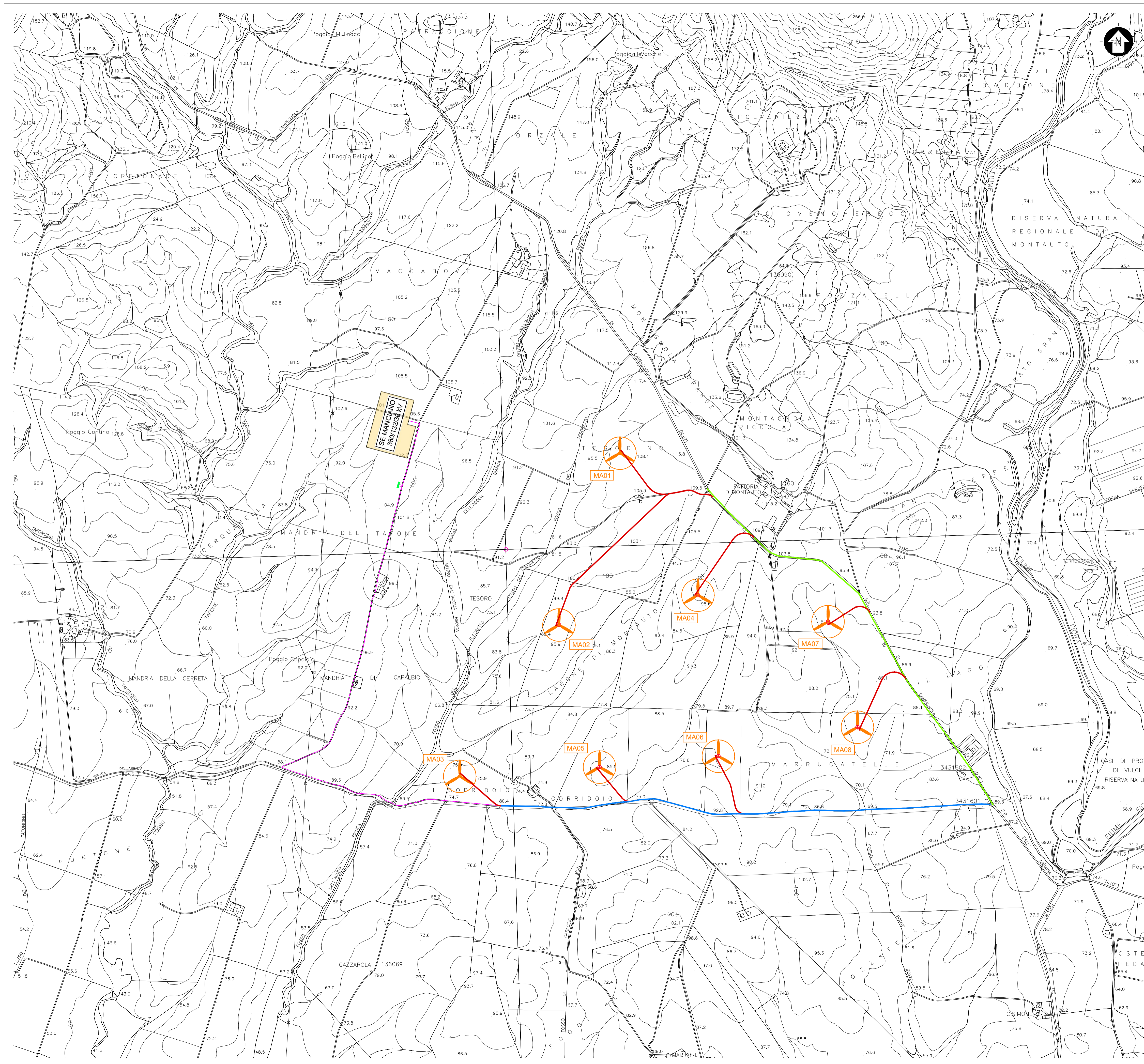
Numero: 2799\_2186/AM/11.2022/PL/AN/PR/PRO/MA/ST/ALLE

Scale: 1:500

Numero Foglio: T12

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA





INQUADRAMENTO TERRITORIALE

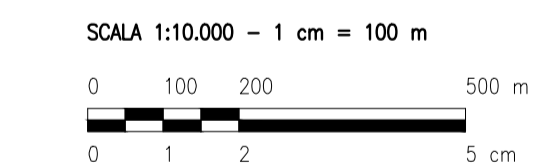
**LEGENDA**

- AREA DI PROGETTO
- LIMITI REGIONALI

**LEGENDA OPERE DI PROGETTO**

- ⊗ WTG DI PROGETTO
- STAZIONE DI CONSEGNA
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' PRINCIPALE
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
- VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE

NOTE: il tracciato del cavidotto interrato di connessione segue il tracciato della viabilità



0	-	VG	ML	LC	11/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana SPA Via G. Agostini 6 20145 Milano Tel: +39 02 5413373 Fax: +39 02 5412980 www.montana.com Cap: 02030004			
<b>OX2</b> WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961					
Committente: ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726					
Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANSICANO (GR) PROGETTO DEFINITIVO					
Titolo: INQUADRAMENTO GENERALE STRALCIO CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE		N. Tav. <b>T02</b>			
Nu. Str.: 2799_5186_MAN_PD_T02_REV0_INQUADRAMENTO SU CTR		Scala: 1:10000			
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					