

REGIONE LAZIO  
 PROVINCIA DI VITERBO  
 COMUNE DI VITERBO - COMUNE DI MONTEFIASCONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 96 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VITERBO E MONTEFIASCONE

Denominazione impianto:

EOLICO VITERBO - MONTEFIASCONE

Committenza:

WIND ENERGY 3 S.r.l.  
 Via Giuseppe Taschini, 19  
 01033 Civita Castellana (VT)  
 P.IVA 02445320563

WIND ENERGY 3 S.r.l.  
 Via Giuseppe Taschini, 19  
 01033 Civita Castellana  
 P.IVA 02445320563

Progettazione:

TETMEC  
 Progettazione impianti  
 progettazione e sviluppo  
 energie da fonti rinnovabili  
 Via Giuseppe Taschini, 19  
 01033 Civita Castellana  
 P.IVA 02030790568

Per. Ind. Lamberto Chiodi  
 Per. Ind. Danilo Rocco  
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli  
 Dott. Geol. Emma Bernardini  
 Restituzione Grafica Azzurra Salari  
 Anna Lisa Chiodi

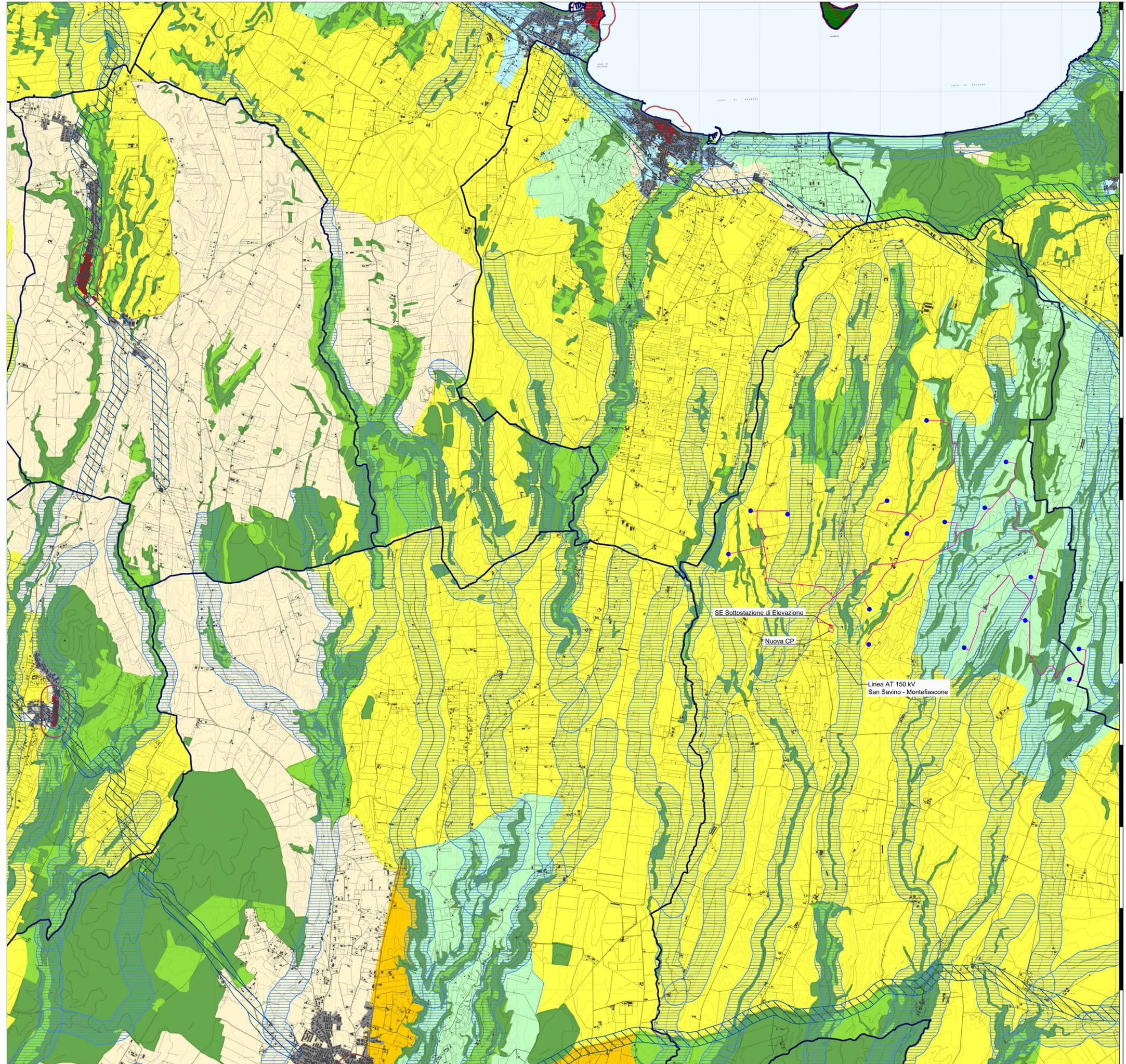
Documento:

Denominazione elaborato:

TAV. E1.1  
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 P.T.P.R. LAZIO Tavola A - Foglio 344  
 scala 1:25.000

Revisione:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	26/04/2023	Prima emissione		



**Sistema del Paesaggio Naturale**

- Paesaggio Naturale
- Paesaggio Naturale di Continuità
- Paesaggio Naturale Agrario
- Coste marine, lacuali e corsi d'acqua

**Sistema del Paesaggio Agrario**

- Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
- Paesaggio Agrario di Valore
- Paesaggio Agrario di Continuità

**Sistema del Paesaggio Insediativo**

- Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto
- Parchi/Ville e Giardini Storici
- Paesaggio degli Insediamenti Urbani
- Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
- Paesaggio dell'Insediamento Storico Diffuso
- Reti, Infrastrutture e Servizi

**Altre aree:**

- Aree di Visuale
- Punti di Visuale
- Percorsi panoramici
- Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica
- Piani attuativi con valenza paesistica

**LEGENDA**

	SE Sottostazione di Elevazione
	Punto di Connessione
	Aerogeneratori
	Cavidotto MT Interrato
	Cavidotto AT Interrato