



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da **fonte eolica**, ai sensi del Dlgs. n.387 del 2003, composto da n°10 aerogeneratori, per una potenza di 60 MW, sito nel comune di **Cellere(VT)**



REGIONE
LAZIO

PROPONENTE



COMUNE DI
CELLERE

**Cogein
Energy**

Cogein Energy S.r.l.

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli

Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640

www.newgreen.it

compinvestimenti@libero.it

cogeinenergy@pec.it



COMUNE DI
PIANSANO

ELABORATO

ELAB.7.1

RELAZIONE DI INQUADRAMENTO
PAESAGGISTICO - ALLEGATI



COMUNE DI
ARLENA DI
CASTRO

SCALA

REVISIONE

0

DATA

03/2022

PROGETTAZIONE

Arch. Raimondo Cascone

REDATTO

**Ing. Giuliana Faella
Ing. Federica Mallozzi**

VERIFICATO

Ing. Federica Mallozzi

APPROVATO

Arch. Raimondo Cascone



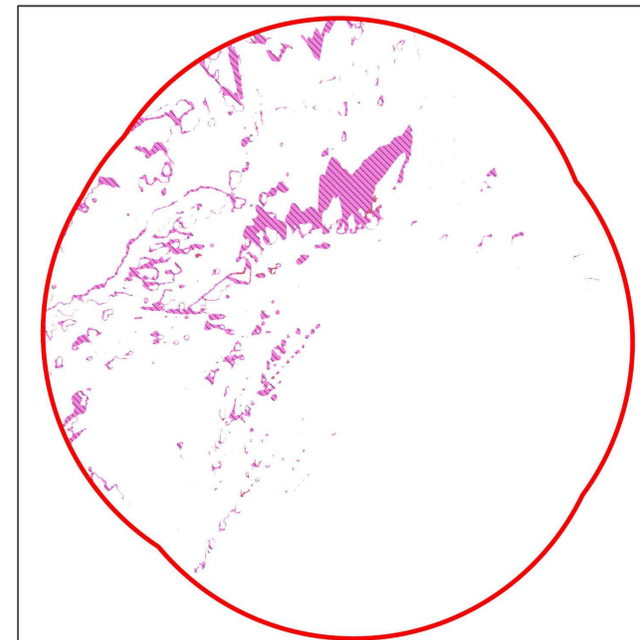
COMUNE DI
TUSCANIA



LEGENDA

	Superfici che subiscono un incremento per la classe nulla a causa dell'inserimento dell'impianto di progetto
	Aree urbane appartenenti all' incrementato della classe nulla
	Aree non urbane appartenenti all' incrementato della classe nulla
	Area confermine di raggio pari a 10 km, così come previsto dal DM 2010 par. 3.1 punto b) e par.3.2 punto e)

AREE URBANE ED AREE NON URBANE APPARTENENTI ALL'INCREMENTO DELLA CLASSE NULLA

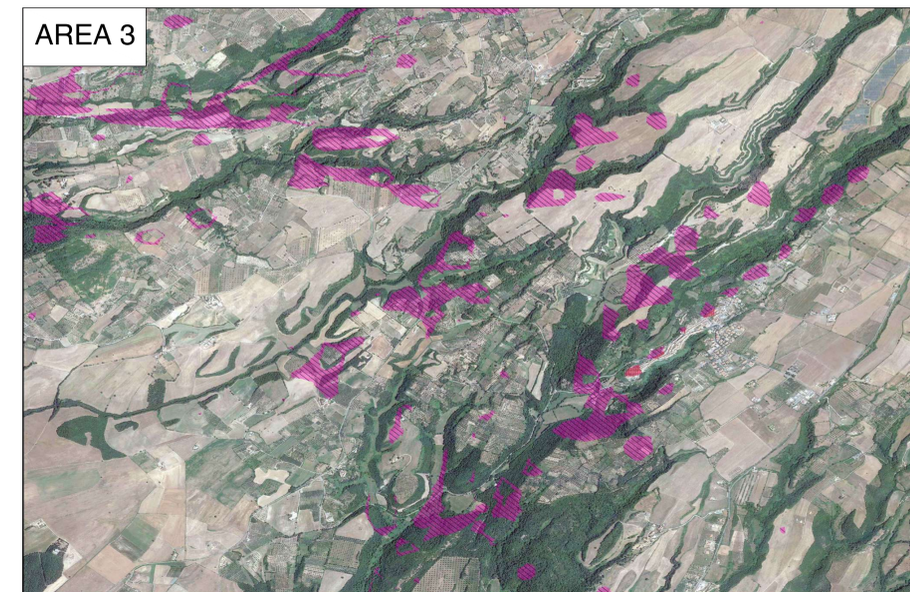
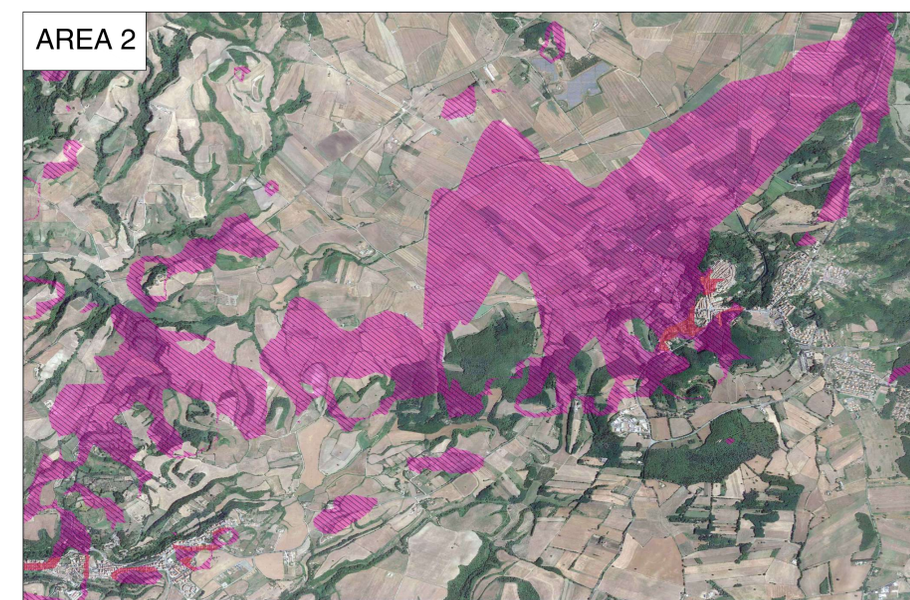
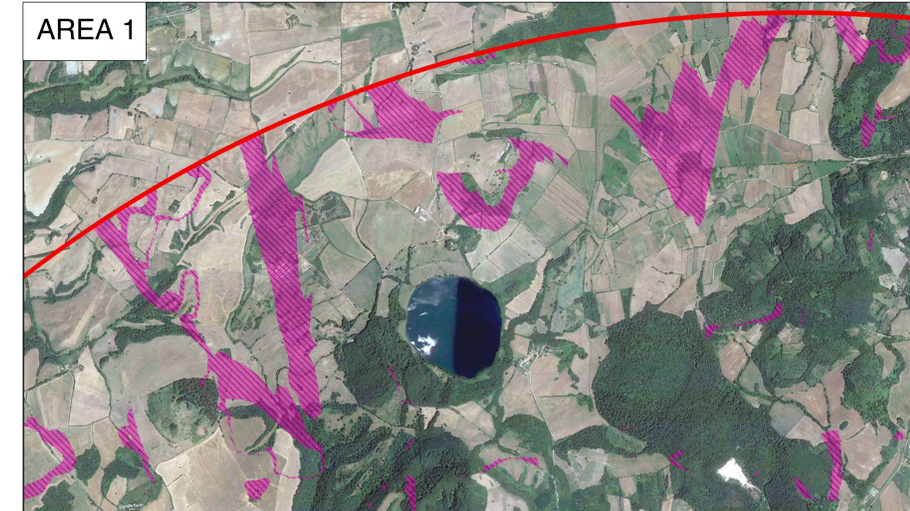


INCREMENTO CLASSE NULLA	
Aree urbane	0,96%
Aree non urbane	99,04%

DESCRIZIONE DELLA CLASSE NULLA

La classe nulla è caratterizzata dall'insieme di aree da cui non è visibile alcun aerogeneratore esistente, autorizzato o in autorizzazione. L'estensione della classe e il relativo incremento rispetto allo stato di fatto sono mostrati in dettaglio negli elaborati TAV-VI3 e TAV-VI4. L'incremento della classe nulla è stato diviso in:

- **aree urbane:** zone ricadenti nei centri abitati o in piccoli agglomerati urbani
- **aree non urbane:** zone prettamente di carattere rurale, scarsamente urbanizzato e designate prevalentemente all'attività agricolo-pastorale

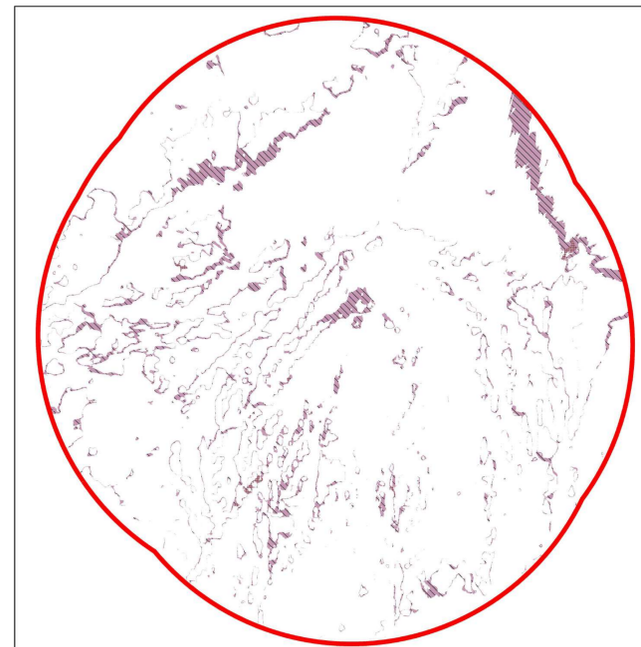




LEGENDA

	Superfici che subiscono un incremento per la classe nulla a causa dell'inserimento dell'impianto di progetto
	Aree urbane appartenenti all' incrementato della classe bassa
	Aree non urbane appartenenti all' incrementato della classe bassa
	Area confermine di raggio pari a 10 km, così come previsto dal DM 2010 par. 3.1 punto b) e par.3.2 punto e)

AREE URBANE ED AREE NON URBANE APPARTENENTI ALL'INCREMENTO DELLA CLASSE BASSA

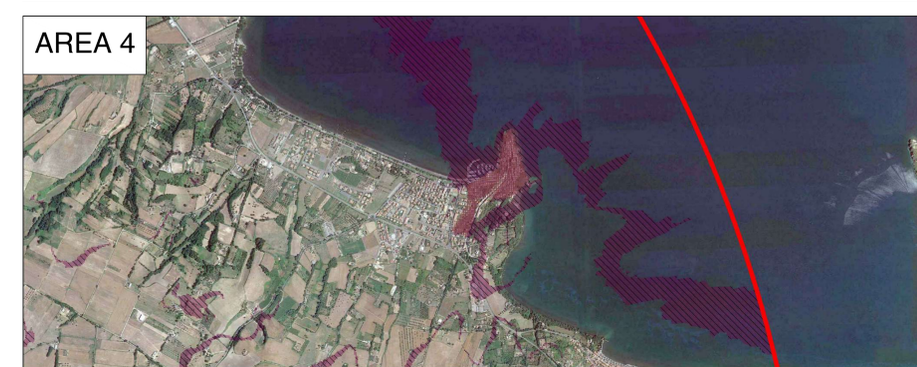
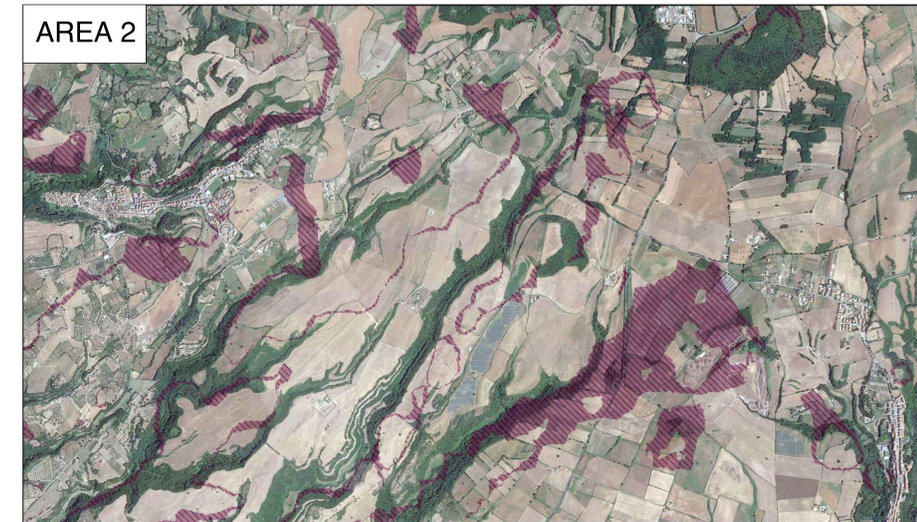


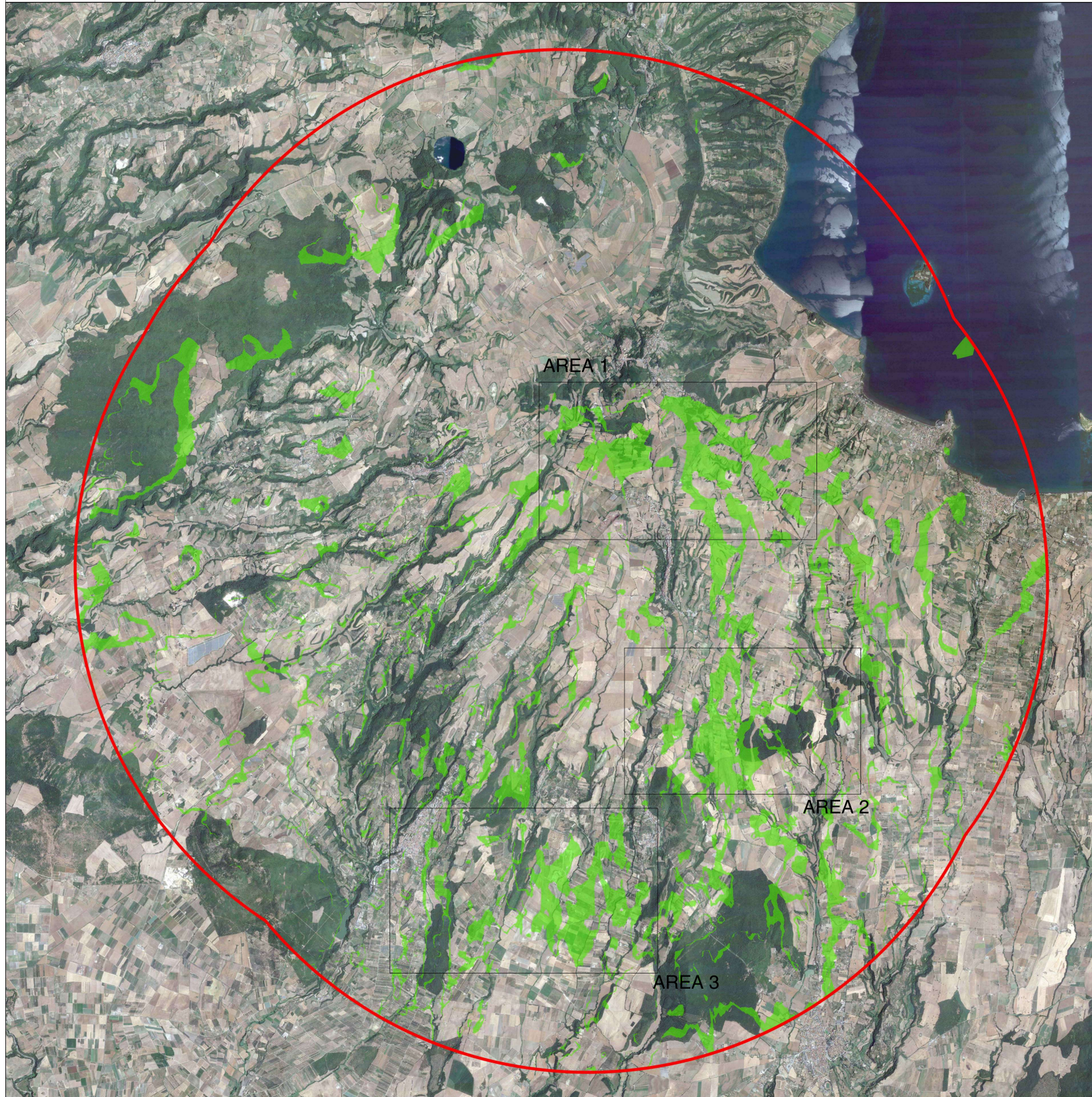
INCREMENTO CLASSE BASSA	
Aree urbane	1,57%
Aree non urbane	98,43%

DESCRIZIONE DELLA CLASSE BASSA

La classe bassa è caratterizzata dall'insieme di aree da cui sono visibili un numero di aerogeneratori esistenti, autorizzati o in autorizzazione compresi tra 1 e 25 . L'estensione della classe e il relativo incremento rispetto allo stato di fatto sono mostrati in dettaglio negli elaborati TAV-VI3 e TAV-VI4. L'incremento della classe nulla è stato diviso in:

- **aree urbane:** zone ricadenti nei centri abitati o in piccoli agglomerati urbani
- **aree non urbane:** zone prettamente di carattere rurale, scarsamente urbanizzato e designate prevalentemente all'attività agricolo-pastorale

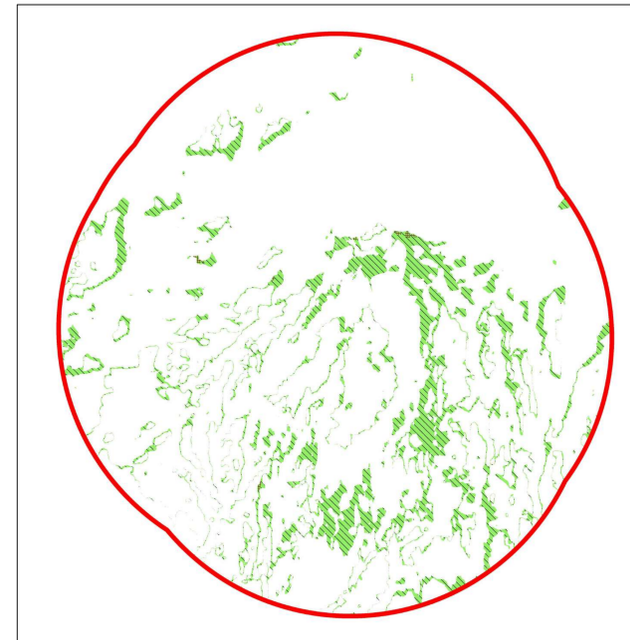




LEGENDA

	Superfici che subiscono un incremento per la classe nulla a causa dell'inserimento dell'impianto di progetto
	Aree urbane appartenenti all' incrementato della classe media
	Aree non urbane appartenenti all' incrementato della classe media
	Area confermine di raggio pari a 10 km, così come previsto dal DM 2010 par. 3.1 punto b) e par.3.2 punto e)

AREE URBANE ED AREE NON URBANE APPARTENENTI ALL'INCREMENTO DELLA CLASSE MEDIA

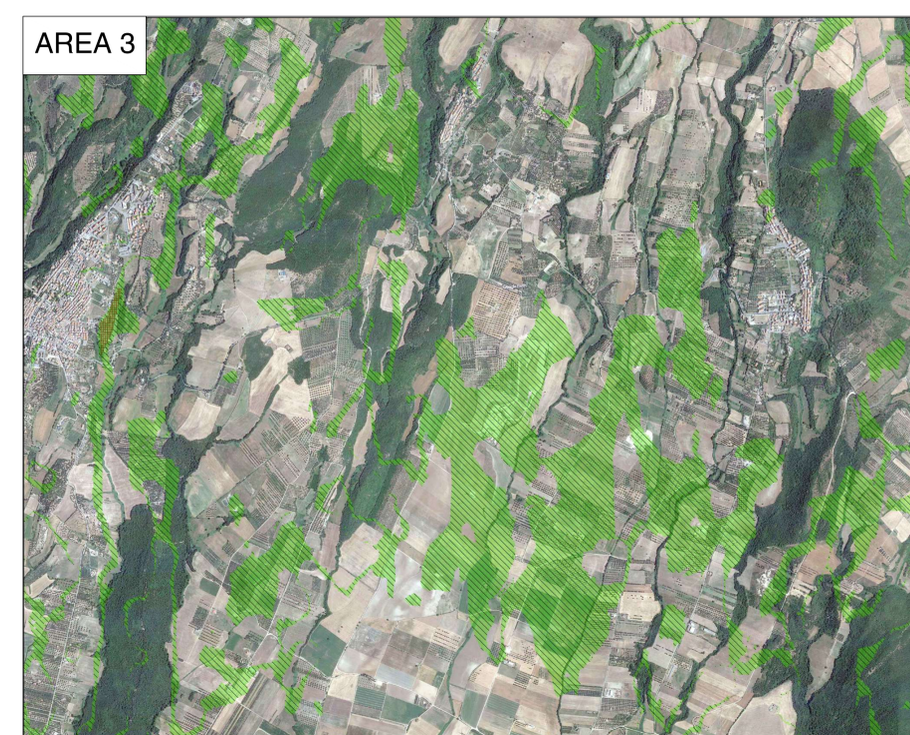
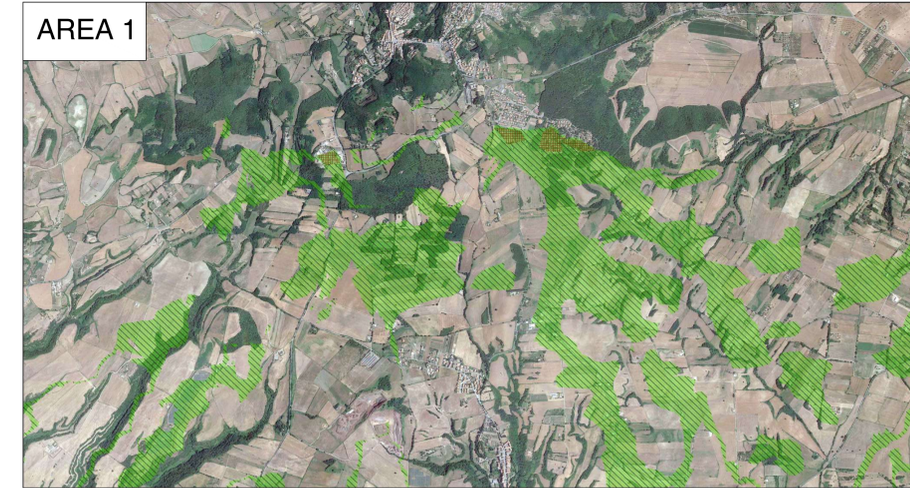


INCREMENTO CLASSE MEDIA	
Aree urbane	0,50%
Aree non urbane	99,50%

DESCRIZIONE DELLA CLASSE MEDIA

La classe media è caratterizzata dall'insieme di aree da cui sono visibili un numero di aerogeneratori esistenti, autorizzati o in autorizzazione compresi tra 26 e 50. L'estensione della classe e il relativo incremento rispetto allo stato di fatto sono mostrati in dettaglio negli elaborati TAV-VI3 e TAV-VI4. L'incremento della classe nulla è stato diviso in:

- **aree urbane:** zone ricadenti nei centri abitati o in piccoli agglomerati urbani
- **aree non urbane:** zone prettamente di carattere rurale, scarsamente urbanizzato e designate prevalentemente all'attività agricolo-pastorale

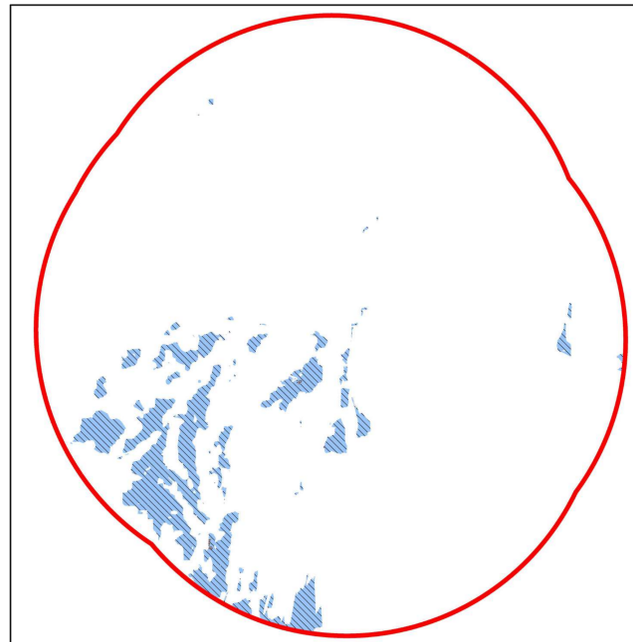




LEGENDA

	Superfici che subiscono un incremento per la classe nulla a causa dell'inserimento dell'impianto di progetto
	Aree urbane appartenenti all' incrementato della classe alta
	Aree non urbane appartenenti all' incrementato della classe alta
	Area contermina di raggio pari a 10 km, così come previsto dal DM 2010 par. 3.1 punto b) e par.3.2 punto e)

AREE URBANE ED AREE NON URBANE APPARTENENTI ALL'INCREMENTO DELLA CLASSE ALTA



INCREMENTO CLASSE ALTA	
Aree urbane	0,14%
Aree non urbane	99,86%

DESCRIZIONE DELLA CLASSE ALTA

La classe alta è caratterizzata dall'insieme di aree da cui sono visibili un numero di aerogeneratori esistenti, autorizzati o in autorizzazione compresi tra 51 e 75. L'estensione della classe e il relativo incremento rispetto allo stato di fatto sono mostrati in dettaglio negli elaborati TAV-VI3 e TAV-VI4. L'incremento della classe nulla è stato diviso in:

- **aree urbane:** zone ricadenti nei centri abitati o in piccoli agglomerati urbani
- **aree non urbane:** zone prettamente di carattere rurale, scarsamente urbanizzato e designate prevalentemente all'attività agricolo-pastorale

