



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



COMUNE DI
CELLERE



COMUNE DI
PIANSANO



COMUNE DI
ARLENA DI
CASTRO



COMUNE DI
TUSCANIA

PROPONENTE

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

ELABORATO

TAV-VI1.8

FOTOINSERIMENTI - COMUNE DI GRADOLI

SCALA

REVISIONE

0

DATA

01/2022

PROGETTAZIONE

Arch. Raimondo Cascone

REDATTO

Arch. Rosario Manco

Ing. Maria Grazia Puocci

VERIFICATO

Ing. Federica Mallozzi

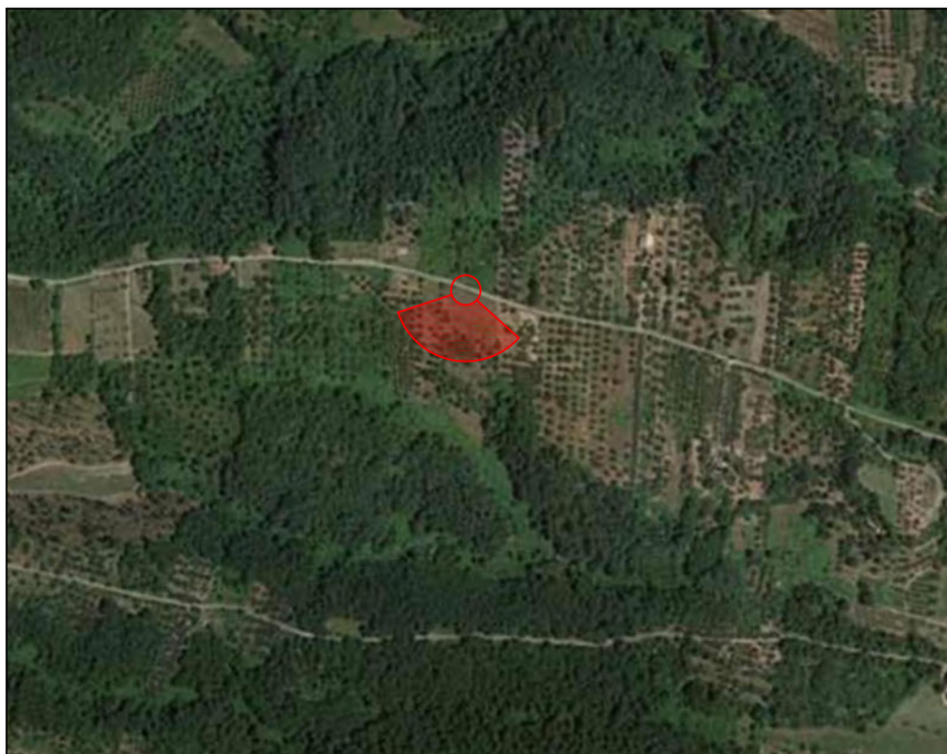
APPROVATO

Arch. Raimondo Cascone

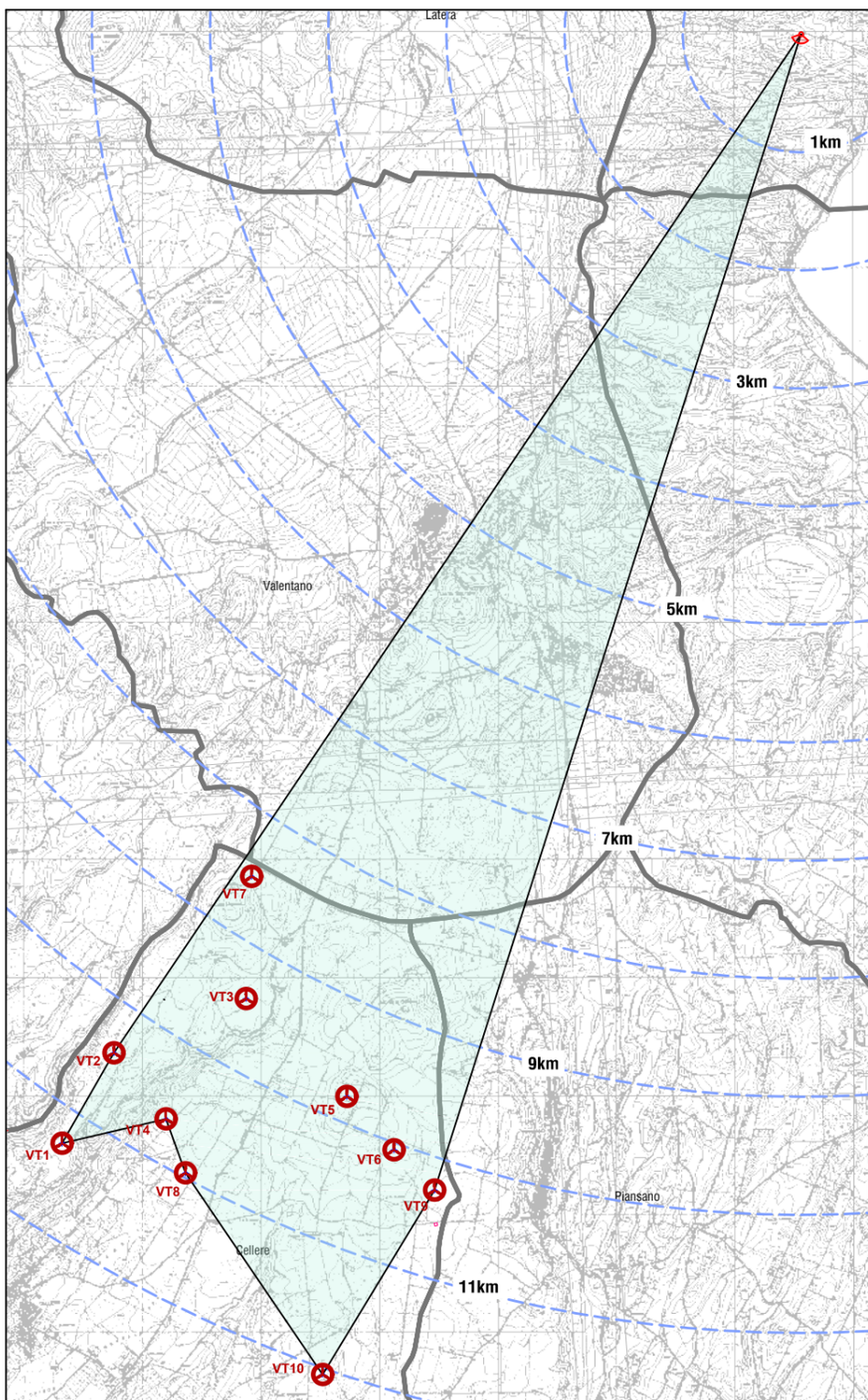




Panoramica - Stato di fatto - Stato di progetto



COMUNE DI GRADOLI	
STRADA PANORAMICA (S.P. PIAN DI S. MAGNO)	
PANORAMICA	TAV N. 21
CAMPO VISIVO	16°
N° WTG VISIBILI NEL CAMPO VISIVO	0
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DELL'APICE DELLE PALE	0
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DEL MOZZO	0
DISTANZA WTG PIU' VICINA [m]	8515m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	12052m



LEGENDA

-  Confine regionale
-  Confine comunale
-  Aerogeneratore di progetto
-  R01 Ricettore
-  Cono fotografico
-  Distanze dall'impianto

La scena mostra tre piani di visuale. Il primo ritrae elementi di terzo paesaggio, il secondo e il terzo elementi naturali. La scena è riconoscibile per la presenza, nel secondo piano di visuale, del lago di Bolsena. Il terzo piano di visuale è occupato da rilievi i cui elementi costitutivi non sono distinguibili ad occhio nudo. Il quadro paesaggistico rappresentato è ben costruito e facilmente interpretabile dall'osservatore grazie all'integrità delle relazioni spaziali e funzionali. I colori dominanti sono il giallo, il verde e l'azzurro, i contrasti sono qualificanti. **L'impianto di progetto non risulta visibile.**