

**PUNTO DI RIPRESA PR108**  
 Descrizione: come si evince dalla fotosimulazione proposta, la zona risulta essere caratterizzata dalla presenza di altri impianti. La morfologia del territorio, la distanza e la presenza di vegetazione ad alto fusto non permettono la totale visione dell'impianto oggetto di progettazione PE "Cellere".

STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA

**PUNTO DI RIPRESA PR132**  
 Descrizione: la morfologia collinare e la presenza di vegetazione limitano notevolmente la visione dell'impianto in progetto "Cellere" che risulta visibile solo parzialmente rispetto al punto di ripresa posto poco fuori il centro abitato di Valentano. La zona risulta essere caratterizzata dalla presenza di altri impianti sia esistenti (PE "Piansano") che in fase di autorizzazione (PE "Tuscania"), inoltre sono presenti impianti di minieolico ed infrastrutture elettriche.

STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA

**PUNTO DI RIPRESA PR135**  
 Descrizione: dal punto di ripresa posto fuori il centro abitato di Ischia di Castro, si evince come sia visibile l'impianto oggetto di studio, ma la presenza di vegetazione ad alto fusto limita la visione di alcune turbine. Inoltre l'area è caratterizzata dalla presenza di impianti esistenti di minieolico.

STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA

**PUNTO DI RIPRESA PR139**  
 Descrizione: la conformazione del territorio, ad andamento collinare e la presenza di vegetazione, non permette la visione totale dell'impianto in oggetto "Cellere". Dal punto di ripresa posto poco fuori il centro abitato di Piansano, l'impianto risulta parzialmente visibile. Inoltre la zona risulta essere caratterizzata dalla presenza di altri impianti esistenti di minieolico.

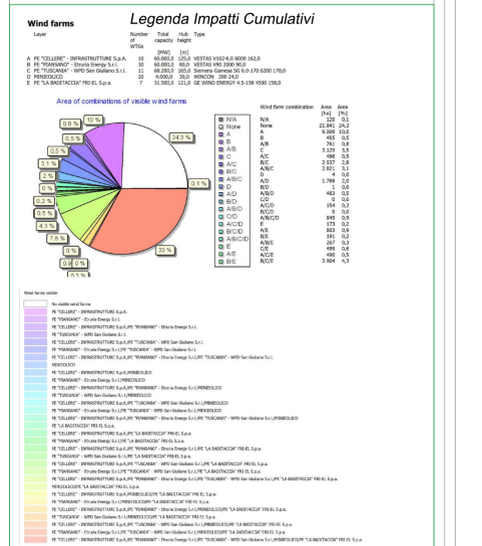
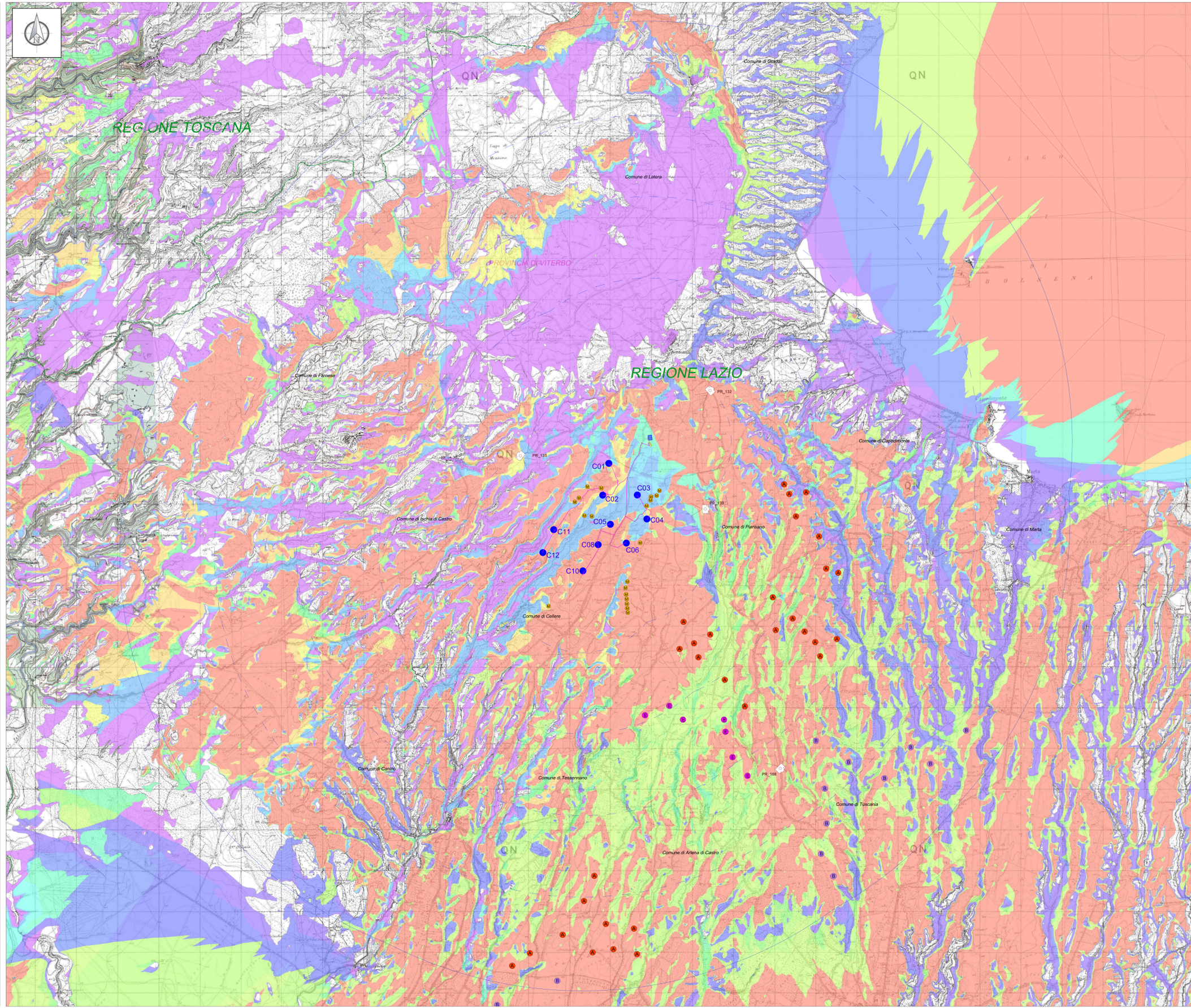
STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



## REGIONE LAZIO

### Provincia di Viterbo (VT)

#### COMUNE DI CELLERE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.
0	EMISSIONE PER INTERAZIONI VIC.	18/01/24	ANTEX	BELORE	ROSTOLI M.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/05/22	ANTEX	FURNO C.	MAESTRI A.
0	EMISSIONE PER COMUNITA'	18/05/22	ANTEX	FURNO C.	MAESTRI A.

Completato:

**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

IBERDROLA  
Ingegneria & Innovazione

Antex group

Progetto: **PARCO EOLICO DI "CELLERE"**

Dir. Ing. Giacomo Farnetti  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina n° 6130 sec. A.

Rev. 1/1

Scopo: **DEFINITIVO**

Scale: 1:30.000

Nome file: C:\0041505-VI-PL-06-02

Integrità: 1/1

Formato: AG+

Stato: DEFINITIVO