



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-VI1.4

FOTOINSERIMENTI -
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO

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

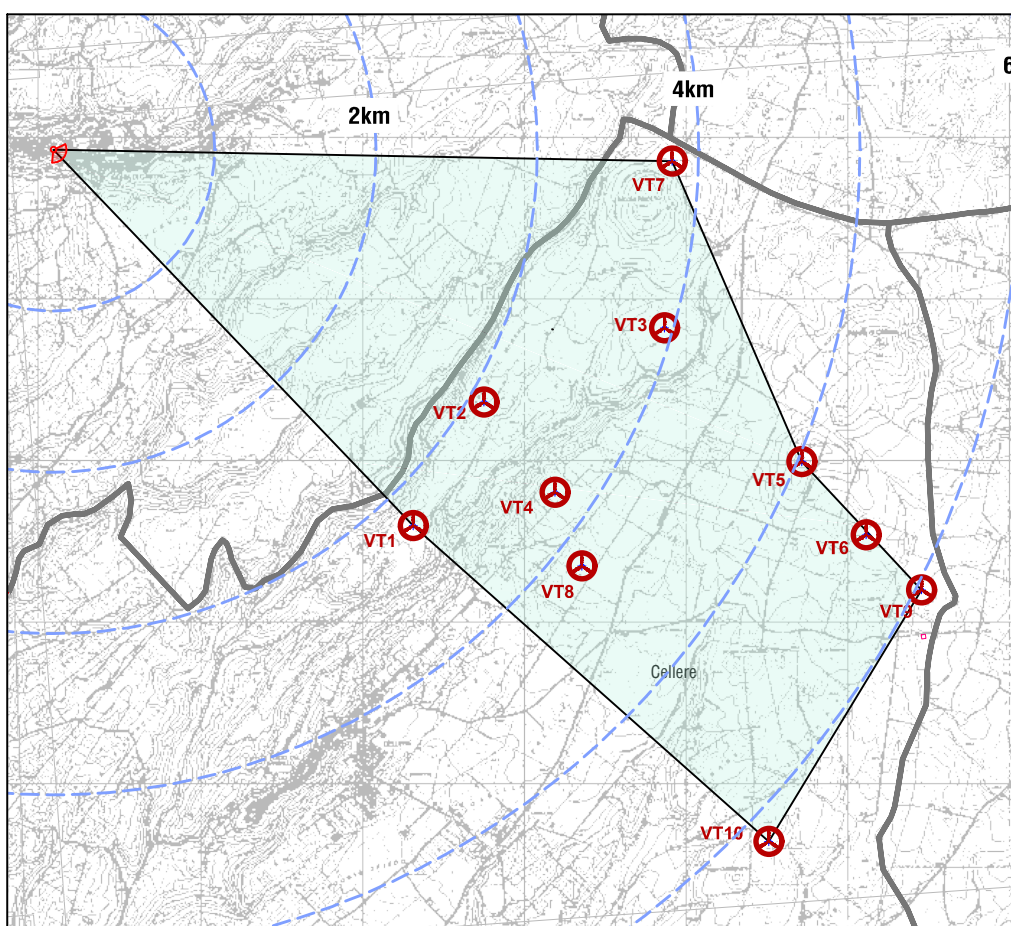




Panoramica - Stato di fatto - Stato di progetto



COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO	
CASA IN VIA CARLO EMANUELE	
PANORAMICA	TAV N. 08
CAMPO VISIVO	45°
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]	3094m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	6183m



LEGENDA

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

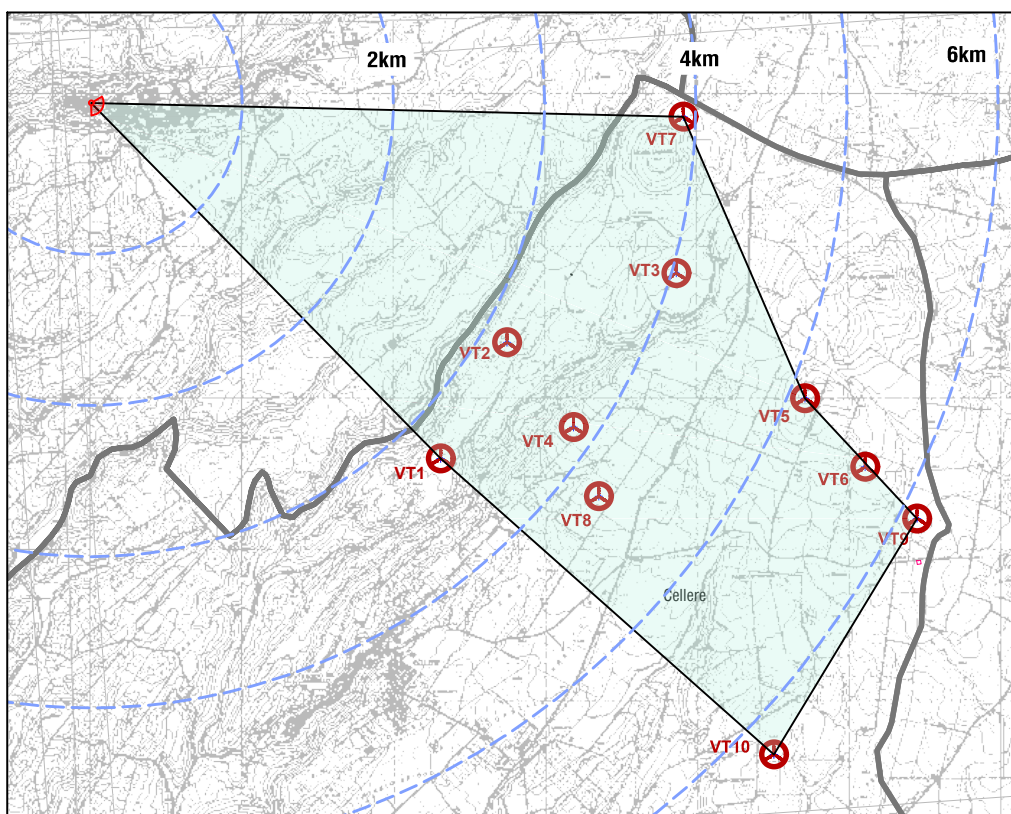
La scena è costituita da un unico piano di visuale, che riprende la piazza con la chiesa a sinistra, e alcuni edifici storici. Le relazioni spaziali tra gli elementi antropici sono chiare e leggibili così come lo sono quelle funzionali. La scena è riconoscibile grazie alla presenza della chiesa. La panoramica presenta tre cromatismi, il bianco candido della Chiesa, il grigio e il giallo degli intonaci dell'edificio storico. **L'impianto di progetto non risulta visibile.**



Panoramica - Stato di fatto - Stato di progetto



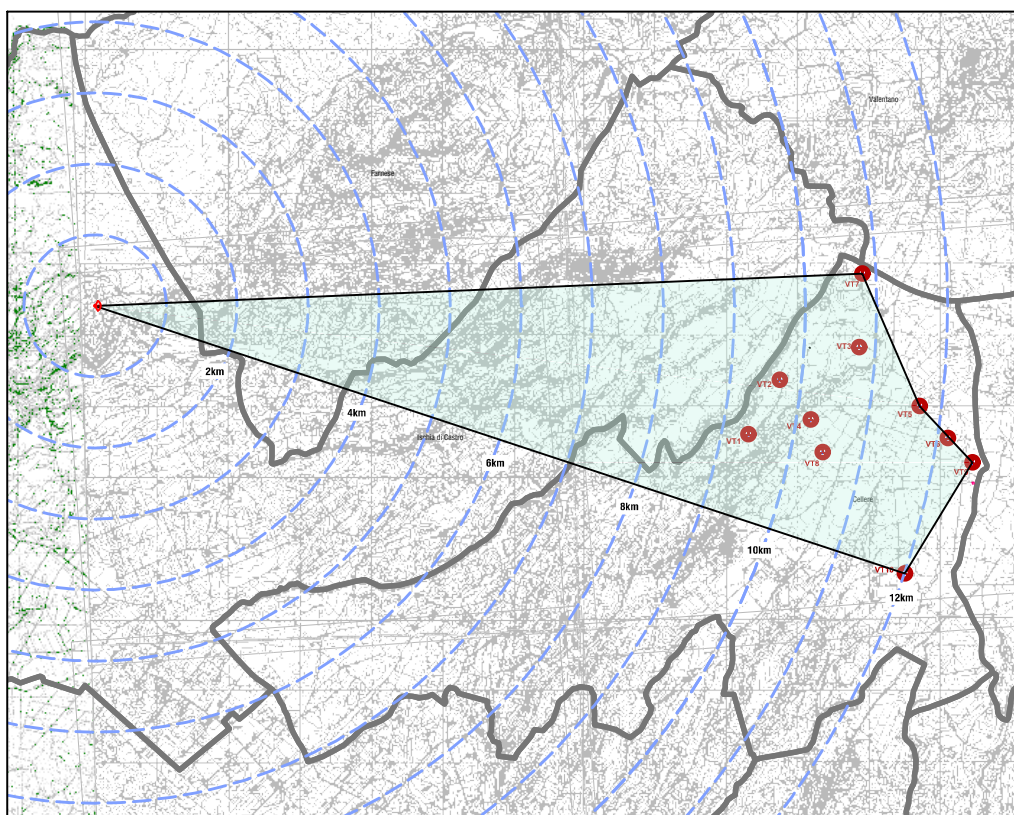
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO	
PALAZZO DUCALE	
PANORAMICA	TAV N. 09
CAMPO VISIVO	45°
N° WTG VISIBILI NEL CAMPO VISIVO	0
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DELL'APICE DELLE PALE	0
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DEL MOZZO	0
DISTANZA WTG PIU' VICINA [m]	3198m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	6241m



LEGENDA







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

La scena è costituita da due piani di visuale il primo occupa la quasi interezza della scena ed è costituita dalla piazza antistante il nucleo storico del comune. Il secondo piano di visuale si intravede nella parte destra della scena ed è visibile in corrispondenza della viabilità. Il primo riprende solo ed esclusivamente edifici di carattere storico, moderatamente distintivi per il contesto, mentre il secondo piano di visuale ritrae anche elementi di verde urbano. Il tono dominante della scena sono gli intonaci chiari degli edifici storici, poi nella parte sinistra troviamo il colore della pietra naturale e il verde. **L'impianto di progetto non risulta visibile.**



COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO	
NECROPOLI ETRUSCA	
PANORAMICA	TAV N. 10
CAMPO VISIVO	21°
N° WTG VISIBILI NEL CAMPO VISIVO	7
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DELL'APICE DELLE PALE	2
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DEL MOZZO	5
DISTANZA WTG PIU' VICINA [m]	9371m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	12542m

LEGENDA

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

La scena è molto semplice, costituita da due piani di visuale dei quali il primo occupa la quasi interezza della scena, ritrae un tipico paesaggio agrario locale. In particolare il primo piano di visuale mostra una distesa seminativa tagliata al centro da una stradina interpoderale, definiscono il limite del piano di visuale uliveti. Il secondo piano di visuale occupa una piccolissima porzione della parte sinistra della scena e ritrae un dolce rilievo ricoperto da elementi naturali. È proprio su questa piccolissima porzione di scena che si inseriscono gli aerogeneratori di progetto, parzialmente coperti, nel loro sviluppo in altezza dalla spalla del rilievo stesso.