



Progetto per la realizzazione impianto per la produzione di energia elettrica da **fonte eolica**, ai sensi del Dlgs n. 387 del 2003, composto da n° 7 aerogeneratori, per una potenza di 39,2 MW, sito nel comune di **Castelpagano (BN)**



REGIONE
CAMPANIA

PROPONENTE



COMUNE DI
CASTELPAGANO

**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-19.5

**FOTOINSERIMENTI
COMUNE DI BASELICE**



COMUNE DI
CIRCELLO

SCALA

REVISIONE

0

DATA

01/2021

PROGETTAZIONE

Ing. Giuseppe De Masi

REDATTO

Ing. Federica Mallozzi

Dott. Rino Castaldo

Arch. Rosario Manco

VERIFICATO

Ing. Federica Mallozzi

APPROVATO

Ing. Giuseppe De Masi



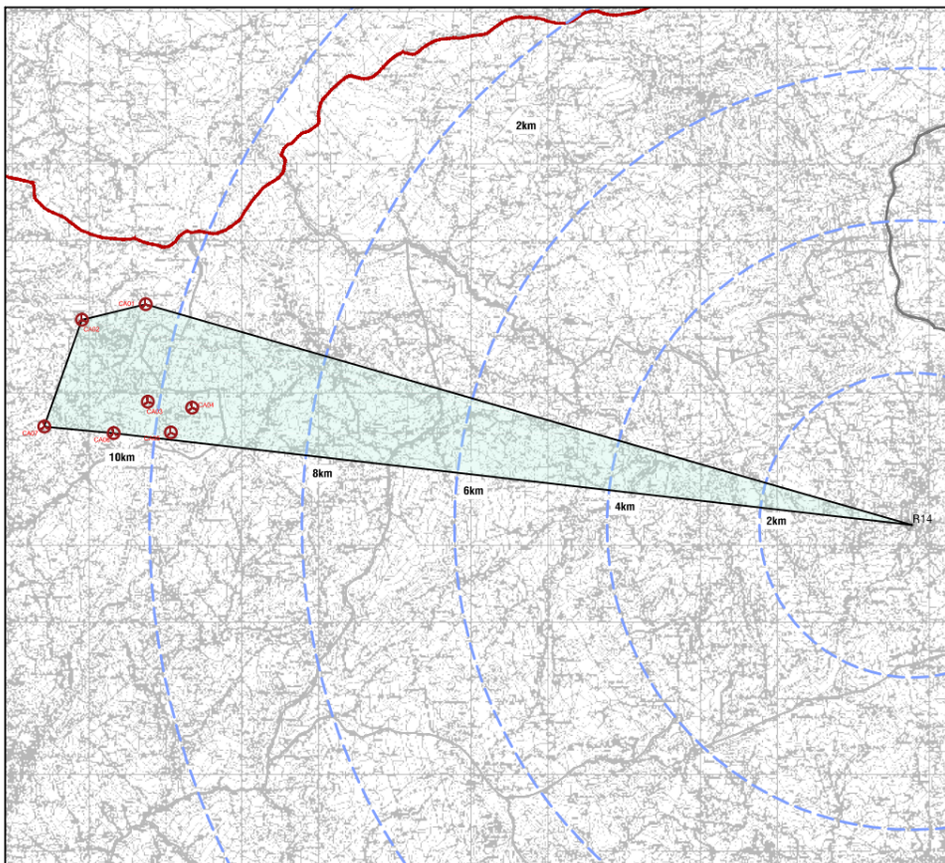
Handwritten signature of Ing. Giuseppe De Masi



COMUNE DI
MORCONE



COMUNE DI BASELICE	
PALAZZO LEMBO - CHIESA DI SANT'ANTONIO	
PANORAMICA	TAV N. 14
CAMPO VISIVO	10°
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]	9565m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	11455m



LEGENDA

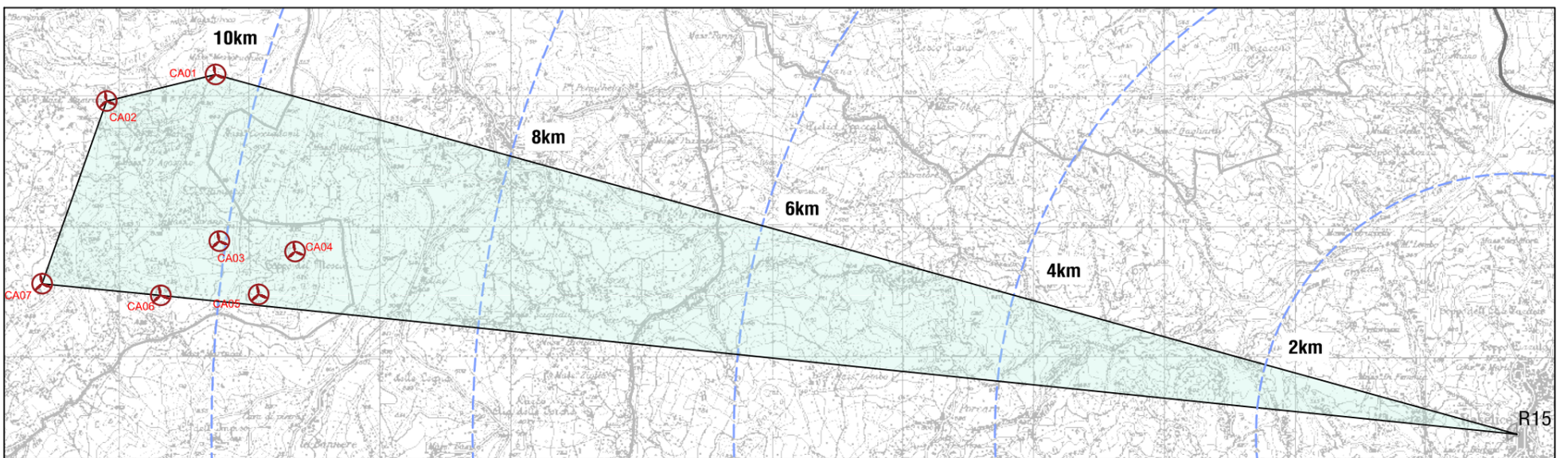
- Confine regionale
- Confine comunale
- Aerogeneratore di progetto
- R01** Ricettore
- Cono fotografico
- - - Distanze dall'impianto

Palazzo Lembo e la Chiesa di S. Antonio sono due beni vincolati attraverso D.M. 21.5.1988 e D.M. 26.08.1988 situati entrambi nella piazza del centro storico di Baselice. Il Palazzo fu edificato nel 1874 sulle rovine dell'antico castello. Da menzionare sono i suoi magnifici affreschi, il giardino pensile, e la sua torre colombaia, crollata negli anni 80 ed oggi ricostruita, a ricordo di quella da difesa di un tempo.

La panoramica rappresentativa dei due recettori è stata scattata dalla piazza a cui afferiscono i due beni vincolati. Palazzo Lembo, appare visibile nella parte a destra dell'immagine, mentre la Chiesa fa da controcampo alla scena e non risulta visibile. La piazza è circondata da edifici che ostruiscono la visuale per cui **non risulta possibile vedere l'impianto di progetto.**



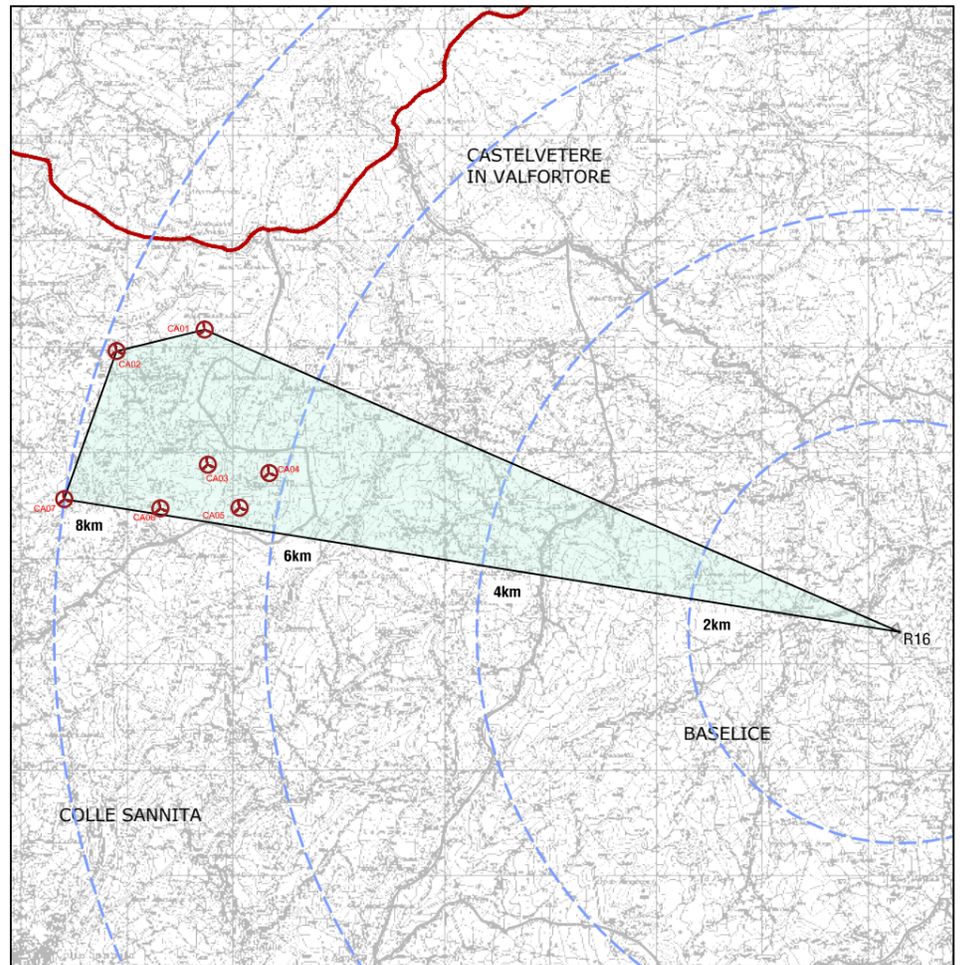
COMUNE DI BASELICE	
PUNTO PANORAMICO	
PANORAMICA	TAV N. 15
CAMPO VISIVO	10°
N° WTG VISIBILI NEL CAMPO VISIVO	6
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DELL'APICE DELLE PALE	2
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DEL MOZZO	4
DISTANZA WTG PIU' VICINA [m]	9500m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	11355m



LEGENDA

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

La panoramica in questione è rappresentativa del belvedere situato nella parte ovest del centro abitato di Baselice e mostra una particolare apertura proprio nella direzione dell'impianto. Lo skyline è quasi interamente interessato da aerogeneratori tra cui le turbine di progetto. Sono visibili da sinistra verso destra, CA07, CA06, CA05, CA03, CA04 e CA01 nella parte centrale dell'immagine. E' obbligatorio constatare che le pale trovandosi ad elevata distanza non sono distinguibili chiaramente ad occhio nudo e che tra l'altro si inseriscono perfettamente nello skyline composto dagli aerogeneratori esistenti.



COMUNE DI BASELICE	
CASINA OSTERIA DEI BRIGANTI	
PANORAMICA	TAV N. 16
CAMPO VISIVO	14°
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]	6207m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	8005m

LEGENDA

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

La casina osteria dei briganti rappresenta un bene vincolato attraverso L.1089/1939 art.1,2,31 in data 03/06/1988, posizionato nella ad ovest del centro abitato di Baselice.

La panoramica, tipicamente rurale, si compone di un'orografia che presenta un'andatura movimentata piuttosto piacevole. La scena si presenta coerente ed abbastanza gradevole, tuttavia senza la presenza di elementi caratterizzanti che la qualifichino. Il primo piano di visuale è formato dalla stradina che corre verticalmente nella parte sinistra dell'immagine. Il secondo piano, a carattere sinantropico, come il precedente, occupa una buona parte della scena e vede la presenza di vari edifici rurali, simili allo stesso ricettore, insieme ad altri elementi antropici verticali. Il terzo piano di visuale, visibile nella porzione centrale della panoramica, è composto da un rilievo dall'orografia dolcemente movimentata, interessato dall'alternanza di patch antropico-sinantropico-naturale, sebbene siano gli elementi naturali a prevalere. Numerose zone boscate puntellano il rilievo, il cui skyline risulta interessato dalla presenza vi varie turbine eoliche nella porzione centrale. **L'impianto di progetto non risulta visibile.**