



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-19.3

**FOTOINSERIMENTI
COMUNE DI COLLE SANNITA**



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



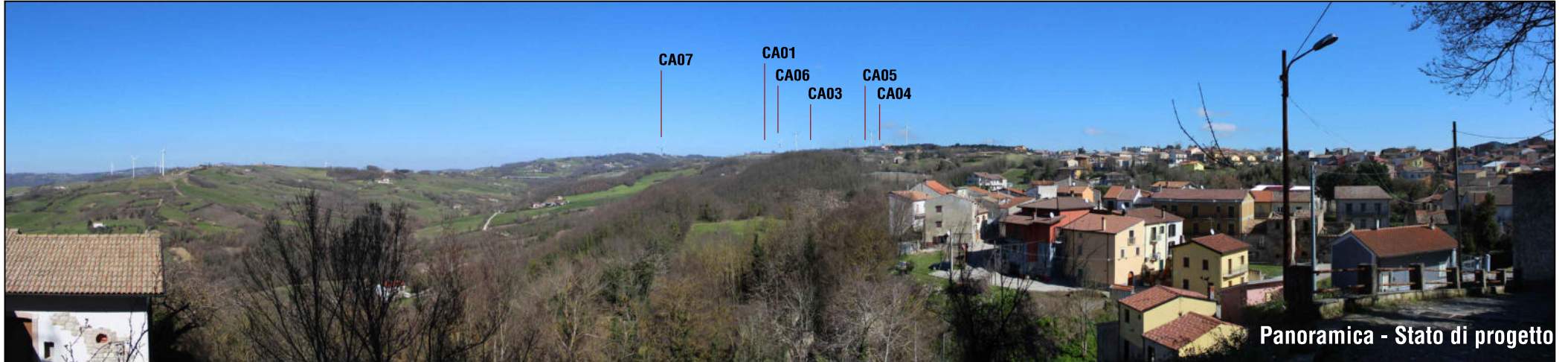
Handwritten signature of Ing. Giuseppe De Masi



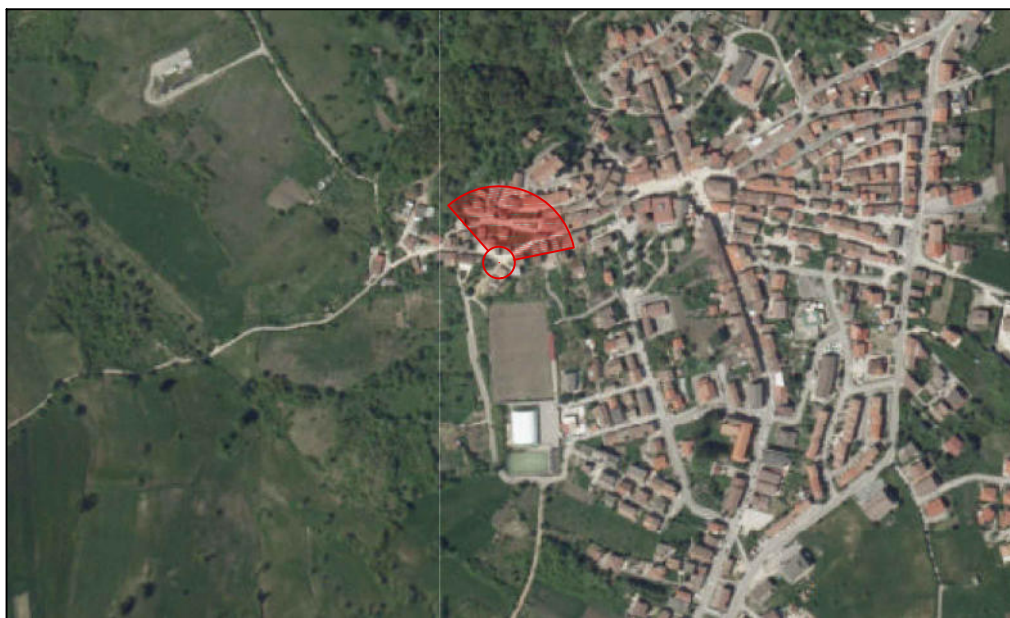
COMUNE DI
MORCONE



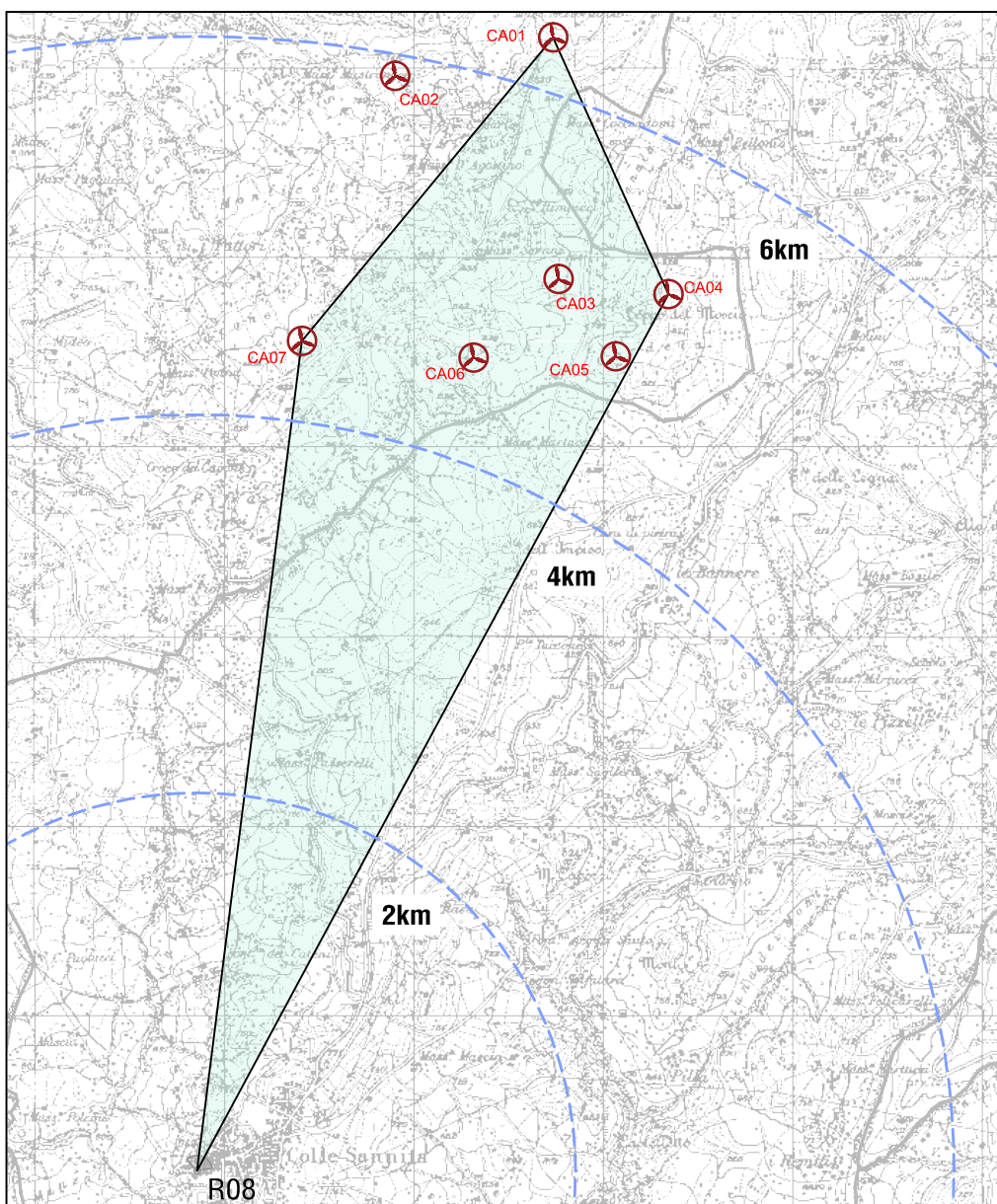
Panoramica - Stato di fatto



Panoramica - Stato di progetto



COMUNE DI COLLE SANNITA	
FABBRICATO MONUMENTALE NEL CENTRO STORICO	
PANORAMICA	TAV N. 08
CAMPO VISIVO	21°
N° WTG VISIBILI NEL CAMPO VISIVO	6
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DELL'APICE DELLE PALE	4
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DEL MOZZO	2
DISTANZA WTG PIU' VICINA [m]	4500m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	6335m



LEGENDA

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

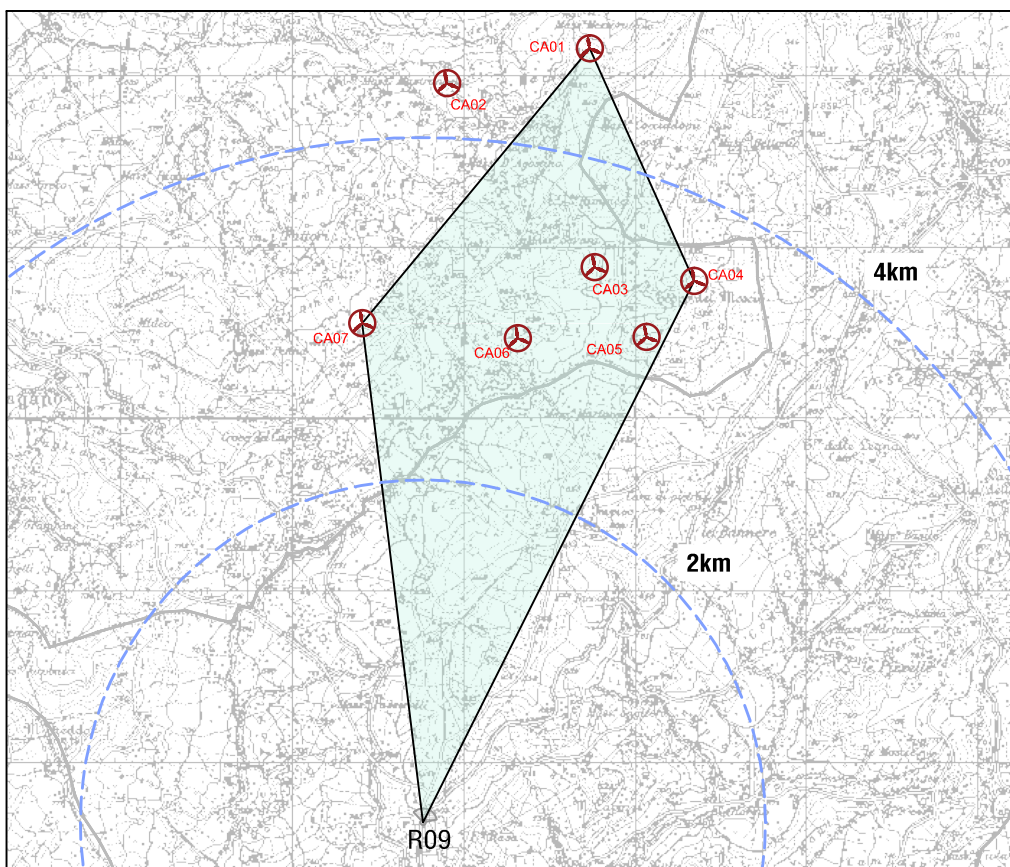
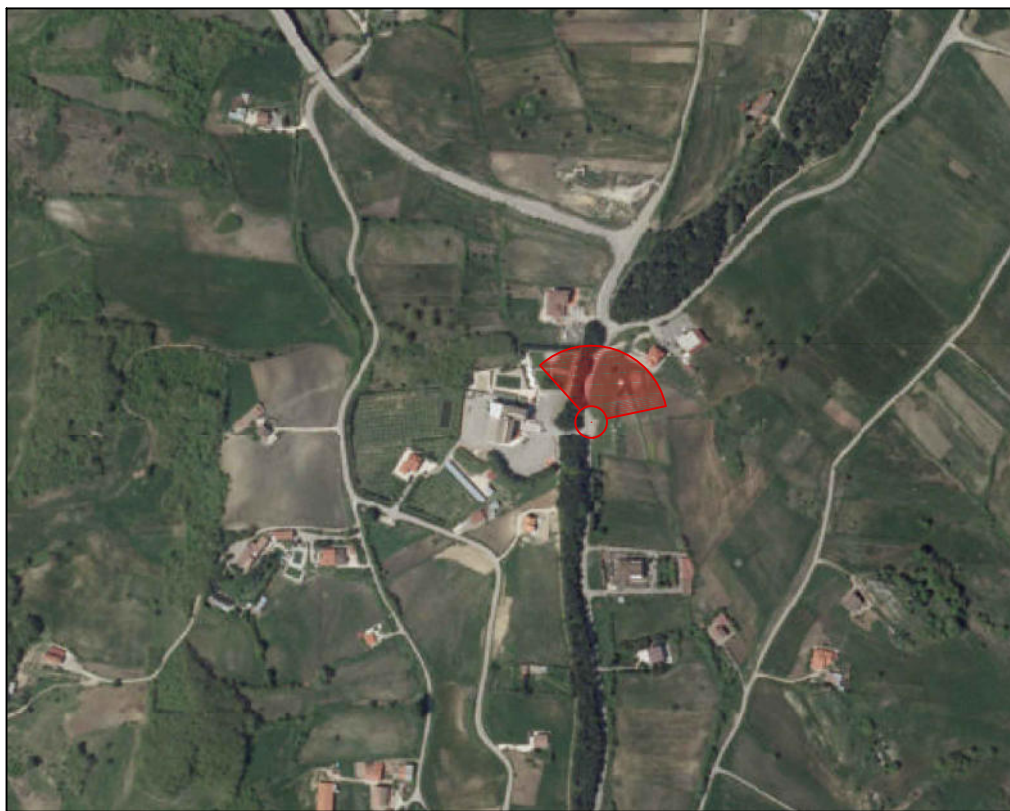
Il Palazzo monumentale è situato alla fine di via Leandro Galganetti nella propaggine più ad ovest del centro storico di Colle Sannita. La vista del bene in questione è impedita dalle abitazioni accalcate lungo i vicoli del centro abitato, per questo motivo si è scelto di posizionarsi nel punto più panoramico nella direzione di interesse. La panoramica che si apre da questo punto risulta piuttosto ampia. Da sinistra verso destra appaiono visibili, nella parte centrale dell'immagine, gli aerogeneratori **CA07**, **CA01**, **CA06**, **CA03**, **CA05**, **CA04**, di cui 4 è possibile vedere solamente una piccola porzione della blade. Osservando l'immagine nel fotoinserto proposto, si nota come l'inserimento dell'impianto eolico non produce un effetto negativo sull'immagine complessiva. L'impianto, infatti, con il suo andamento lineare e regolare si inserisce senza fatica nel quadro paesaggistico analizzato, ponendosi quale elemento formalmente coerente e spazialmente rispettoso degli andamenti territoriali.



Panoramica - Stato di fatto



Panoramica - Stato di progetto



COMUNE DI COLLE SANNITA

COMUNE DI COLLE SANNITA	
PANORAMICA	TAV N. 09
CAMPO VISIVO	34°
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]	2940m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	4620m

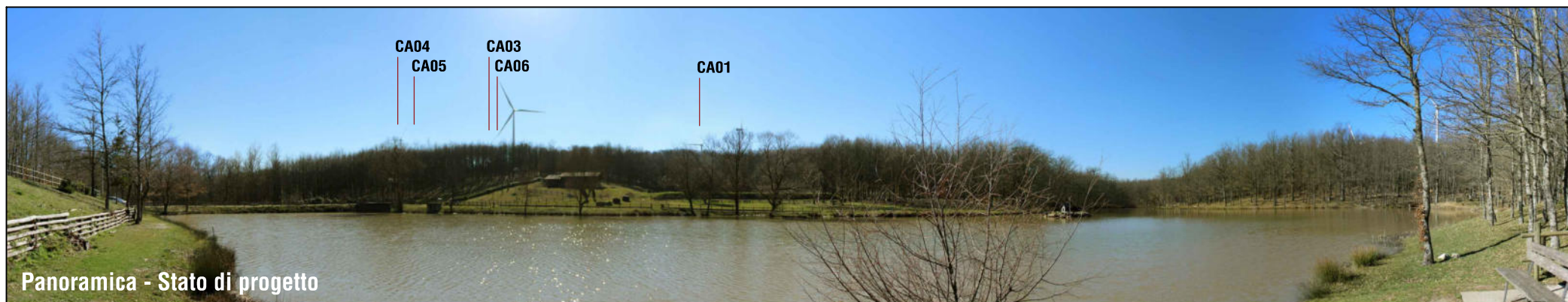
LEGENDA

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

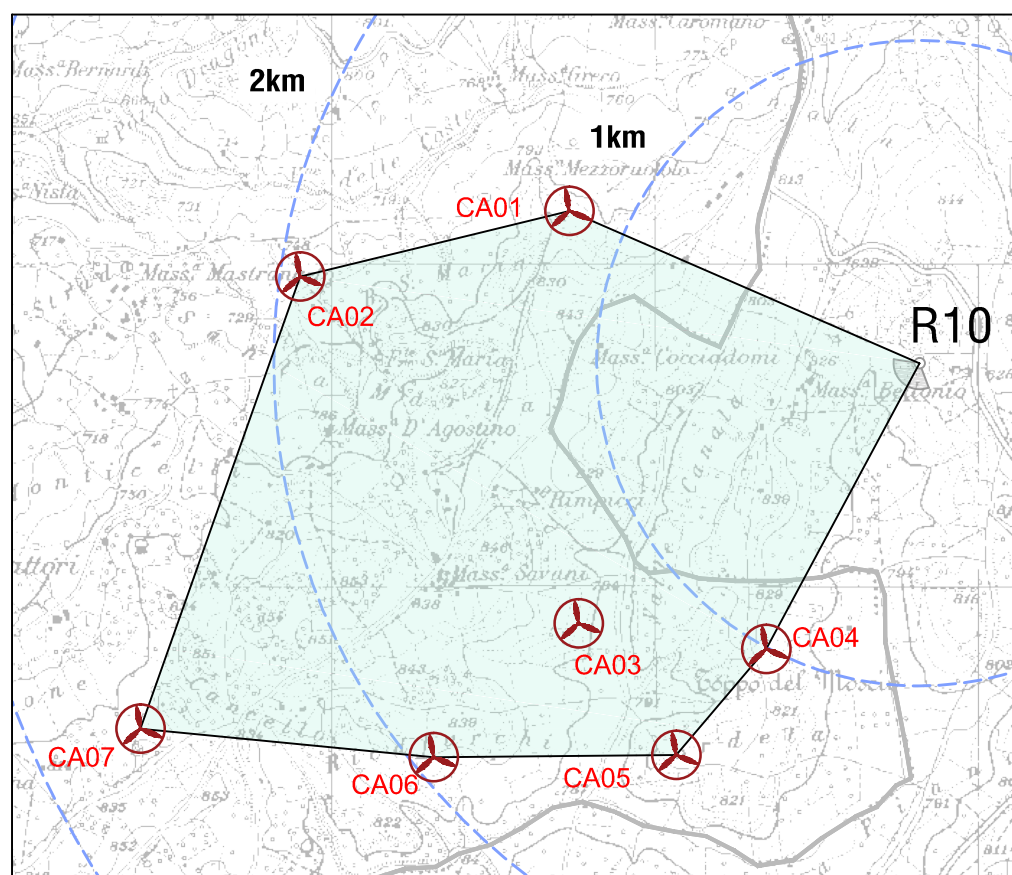
Il ricettore sensibile è in questo caso un ricettore dinamico che rappresenta l'asse viario di collegamento tra il Comune di Castelpagano ed il Comune di Colle Sannita. La panoramica mostra un'immagine piuttosto contratta articolata in un unico piano di visuale. Il punto focale offerto dalla strada stessa nel punto in cui si snoda in una curva piuttosto ampia corrisponde all'unico elemento di profondità. E' proprio da questo scorcio che appare appena visibile l'aerogeneratore di progetto CA02. Numerosi elementi urbani verticali caratterizzano la scena, così come la presenza di un aerogeneratore piuttosto evidente, alle spalle dell'alberatura, in corrispondenza del gruppo di abitazioni. La turbina di progetto si inserisce nella piccola apertura della zona centrale senza alterare il contesto di riferimento.



Panoramica - Stato di fatto









Panoramica - Stato di progetto



COMUNE DI COLLE SANNITA	
LAGO DI DECORATA	
PANORAMICA	TAV N. 10
CAMPO VISIVO	85°
N° WTG VISIBILI NEL CAMPO VISIVO	5
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DELL'APICE DELLE PALE	3
N° WTG VISIBILI ALL'ALTEZZA DEL MOZZO	2
DISTANZA WTG PIU' VICINA [m]	1000m
DISTANZA WTG PIU' LONTANA [m]	3130m

LEGENDA

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

Il lago di Decorata si trova nell'omonima frazione, ad 8 km dal centro abitato di Colle Sannita. Il lago rappresenta un punto di attrattività per il comune, per questo motivo si è deciso di considerarlo quale recettore per la valutazione dell'impatto visivo. La panoramica, catturata dalla sponda est del lago, presenta indubbe qualità sceniche. Dalle alberature che segnano il confine dell'orizzonte svettano alcuni aerogeneratori di cui quello che insiste alle spalle della costruzione posta sul piccolo colle nella parte centrale è sicuramente quello più impattante dal punto di vista visivo. Gli aerogeneratori di progetto sono appena visibili sull'orizzonte. A causa della distanza tra l'impianto e l'osservatore questi appaiono della stessa dimensione delle alberature che costeggiano il lago, per cui è possibile scorgerne solo qualche frammento tra le cime degli alberi. Una osservazione da rendere è la coerenza formale con gli aerogeneratori già presenti in quanto, dal punto di ripresa scelto, gli aerogeneratori di progetto e quelli esistenti si dispongono tutti sulla medesima linea di visuale. Le turbine di progetto, oltretutto, si dispongono in maniera ordinata e lineare senza generare effetto selva e/o sovrapposizione. Si può serenamente asserire che l'impianto eolico di progetto, a partire dal punto di vista scelto, non genera alcun detrimento delle caratteristiche intrinseche delle componenti paesaggistiche, rimanendo inalterato il grado di attrazione e godimento della panoramica ammirata.