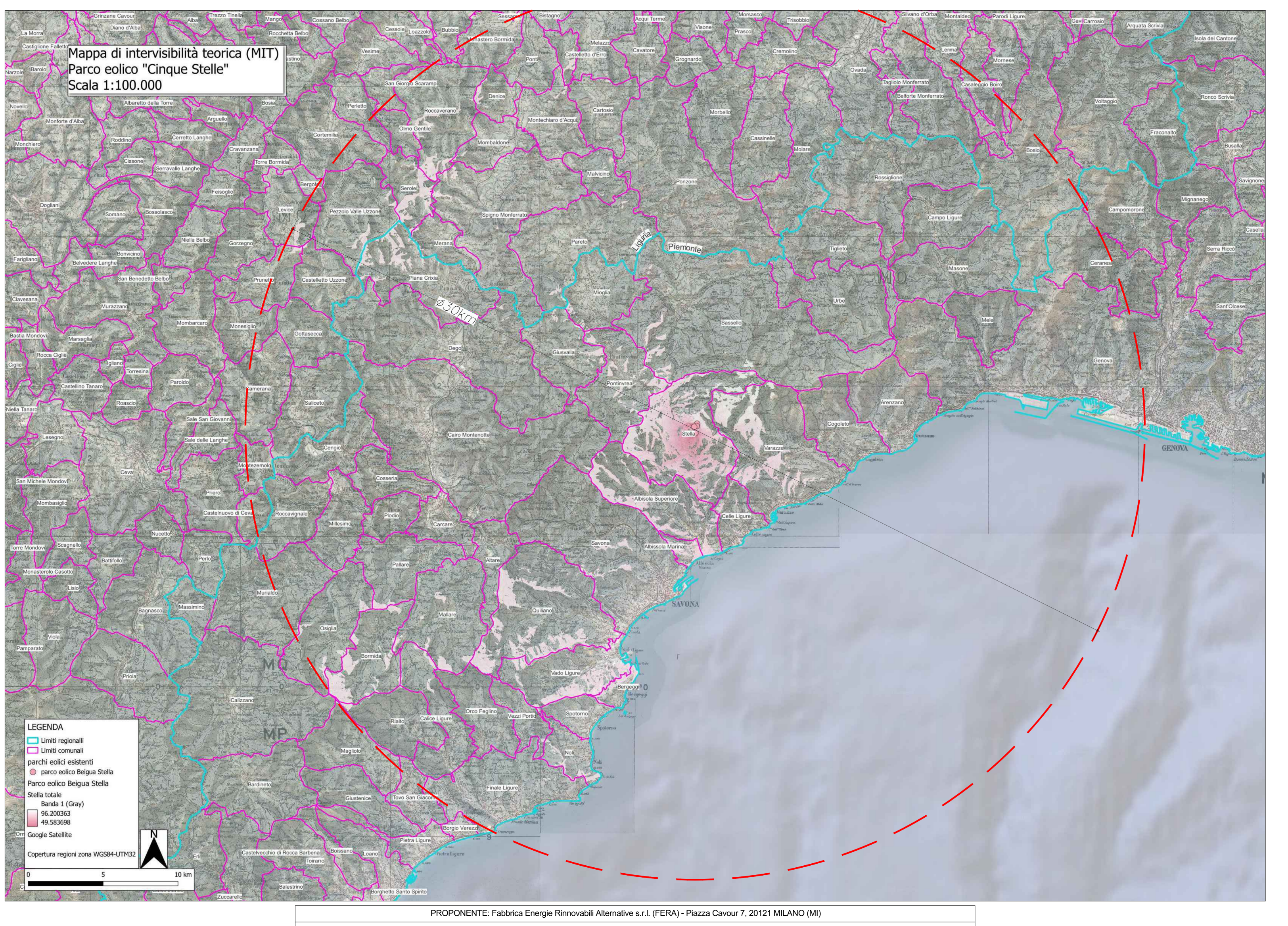
MAPPA VISIBILITA' PARCO EOLICO "CINQUE STELLE" scala 1:100.000



RAGGIO DI STUDIO INTERVISIBILITA': AEROGENERATORE/PARCO EOLICO: Parco eolico "Cinque stelle" Dato non reperito - ricavato da analisi: 60.00m SISTEMA DI RIFERIMENTO: ALTEZZA TORRI EOLICHE AL MOZZO: WGS84/UTM32 - EPSG:32632 COORDINATE AEROGENERATORE/PARCO EOLICO: DIAMETRO DEL ROTORE: Dato non reperito - ricavato da analisi: 53.00m 460344.43 m E - 4916767.54 m N TERRITORIO COMUNALE: ALTEZZA TOTALE CONSIDERATA: <u>Stella - Savona (SV)</u> SOFTWARE UTILIZZATO: COLORE DI RIFERIMENTO: QGIS 3.36.3 "Maidenhead" TIPOLOGICO AEROGENERATORE: MODELLO DEL TERRENO UTILIZZATO: TINITALY 1.1 DEM - 10m resolution Dato non reperito

METODO D'INDAGINE

La mappa di intervisibilità teorica dell'impianto è stata realizzata con l'utilizzo di un calcolo su base GIS (Geographic Information System

= Sistema Informativo Geografico) che ha utilizzato come dati di input
il Modello Digitale di Elevazione (DEM), fornito da TinItaly,

dell'area in esame. Il modello digitale tridimensionale è realizzato per interpolazione delle curve di livello a 20 m e definito da una griglia raster del passo di 10 metri.
Una volta definito il modello tridimensionale, questo è stato utilizzato nell'algoritmo di intervisibilità, che calcola tutte le aree di un territorio dalle quali è visibile un elemento posto ad una determinata quota. Nello specifico, si è calcolata, per ogni generatore eolico, la visibilità del generatore, considerando l'altezza del mozzo (60m) sommata

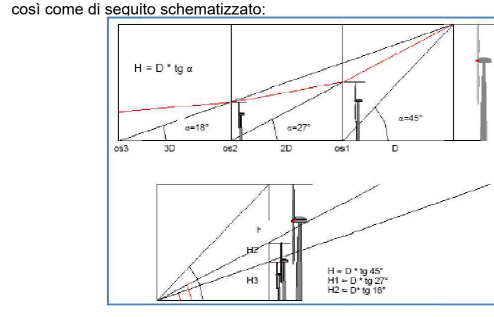
alla semi-altezza della pala (diametro rotore /2=26.5m), rispetto a tutto il territorio circostante, considerato ad una altezza di 1.75 metri dal terreno (altezza osservatore). Calcolando l'altezza del mozzo più la semi-altezza della pala possiamo tener conto in maniera mediata della visibilità del rotore, che è in movimento e quindi non è corretto considerare nel caso più conservativo, ovvero nel caso in cui la pala superiore è in asse con il pilone. L'analisi di intervisibilità ha quindi generato una mappa raster nella quale sono indicate le aree di visibilità del generatore in un raggio

di 30 km dall'area centrale del singolo aerogeneratore. L'analisi di intervisibilità è stata ripetuta per ogni generatore, producendo 4 mappe di intervisibilità specifiche. Infine, le 4 mappe di intervisibilitè sono state sovrapposte (overlay topologico) generando la mappa cumulativa delle intervisibilità teoriche, definita da falsi colori corrispondenti al grado di visibilità, da ogni punto del territorio, dell'intero parco eolico. Si ricorda che la mappa di intervisibilità è eseguita ad una scala di 1:100.000, con griglia interpolata a 10 m, e che non sono in alcun modo considerati possibili ostacoli geometrici quali copertura vegetale ed elementi antropici. Per questo la mappa e' da considerarsi come

intervisibilità teorica, ed ha una caratteristica di notevole conservatività. Come descritto nelle "Linee guida per l'inserimento paesaggistico degli interventi di trasformazione territoriale - Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica" del MIBAC, il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5.8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori a circa 6 m. Ad una distanza di 10 km la risoluzione è di circa 2.9 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori a circa 3m. Considerato che il diametro della torre tubolare in corrispondenza della navicella in genere non supera i 3,5 m di diametro, si può ritenere che a 9 Km l'aerogeneratore sia scarsamente visibile ad

occhio nudo e conseguentemente conseguentemente l'impatto visivo prodotto sia

sensibilmente ridotto, se non trascurabile. Considerazioni di geometria prospettica consentono di valutare l'andamento della percezione visiva in funzione della distanza, ossia permettono di determinare come un osservatore percepisca l'altezza dell'ostacolo in funzione della distanza relativa "d" da questo. In particolare l'altezza percepita (H) può essere definita dalla relazione: $H=d^{*}tg(\alpha)$, dove α rappresenta l'angolo di percezione visiva e d la distanza relativa,



Sempre all'interno delle linee guida del MIBAC viene consigliata un'area MIT (Mappa intervisibilità teorica) pari a 35km per aerogeneratori di altezza superiore a 130mt. Si può quindi concludere che, considerando un raggio di visibilità di 30km, si rimane in una situazione più che cautelativa, rispettando la normativa e, non considerando la vegetazione, le antropizzazioni e il potere visivo dell'occhio umano.

PARCO EOLICO SV6 - BRIC DEI MORI



Sede Legale DUFERCO Sviluppo S.p.A. :
via Armando Diaz n. 248
25010, San Zeno Naviglio (BS)
P.IVA e C.F. 03594850178

INTERVISIBILITA' MAPPA INTERVISIBILITA' TEORICA PARCO EOLICO "CINQUE STELLE"



Ing. Occhiuto Felice

Arch. Ostino Paolo

Arch. Pelleri Martina

Data	Emis.	Aggiornamento			Data	Contr.	Data	Autor.	s	SCALA: 1:100.000	
05/2024	МВ	Emissione			05/2024	MP	05/2024	SMB			
									Г	OD14	
									F	ORMA	ATO: A0
									_		
									N	MAGGIO 2024	
Commessa		ip. impianto Fase Progetto Disciplina		Tip. Doc		Titolo	N. El	ah	ı r	REV	
Commes	1	ip. impianto	r ase r rogetto	Бізсіріна	Tip. Do		111010	14. 🗀	ab j	L	112
00000		50	DE	CIA			00	004	_		^
2309	9	EO	DE	SIA	D		03	001	5		Α
		<u>,</u>									
DICEDCA CVILLIDDO E COODDINAMENTO IMPIANTI FOLICI E FOTOVOLTAICI A CUDA DI											

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI: via Benessia, 14 12100 Cuneo (CU) tel 335.6012098 Geom. Domenico Bresciano EMME CONSULTING s.r.l.s PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI: Geom. Benzoni Manuel Per. Ind. Biasin Emanuele

Coord. gruppo di progettazione Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) Ing. Silvio Mario Bauducco tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) Sede Operativa Genova - via Banderali, 2/4 16121 Genova (GE)

File: Intervisibilità.dwg TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.