



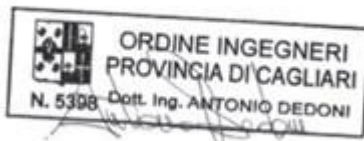
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW
DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL
COMUNE DI ALA' DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE
DI CONNESSIONE ELETTRICHE

STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

Rev. 0.0

Data: Novembre 2023

WIND006-RA10



Committente:

Repsol Alà Dei Sardi S.r.l.
Via Michele Mercati n. 39
00197 Roma (RM)
C.F. e P.IVA: 17089351005
PEC: repsolaladeisardi@pec.it

Progetto e sviluppo:

Queequeg Renewables, Ltd
2nd Floor, the Works,
14 Turnham Green Terrace Mews,
W41QU London (UK)
Company number: 11780524
email: mail@quren.co.uk

Progettazione e SIA:

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.



www.iatprogetti.it



PROGETTAZIONE:

I.A.T. Consulenza e Progetti S.r.l.

Ing. Giuseppe Frongia (Direttore Tecnico)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Dott. Pian. Andrea Cappai

Ing. Paolo Desogus

Pian. Terr. Veronica Fais

Dott. Fabio Mancosu

Ing. Gianluca Melis

Dott. Fabrizio Murru

Ing. Andrea Onnis

Pian. Terr. Eleonora Re

Ing. Elisa Roych

Ing. Marco Utzeri

COLLABORAZIONI SPECIALISTICHE:

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Mauro Pompei

Aspetti faunistici: Dott. Nat. Maurizio Medda

Caratterizzazione pedologica: Agr. Dott. Nat. Nicola Manis

Acustica: Ing. Antonio Dedoni

Aspetti floristico-vegetazionali: Dott. Nat. Francesco Mascia

Aspetti archeologici: Dott. Luca Sanna

SOMMARIO

1	Criteri generali di analisi e valutazione	5
2	Legislazione e norme tecniche applicabili.....	7
3	Definizioni.....	9
4	Tipologia dell'opera e sua ubicazione	10
4.1	Tipologia dell'opera	10
4.2	Ubicazione dell'intervento e area di influenza.....	10
5	Caratteristiche costruttive dei locali	20
6	Sorgenti rumorose connesse all'opera	21
6.1	Aspetti generali	21
6.2	Caratteristiche di rumorosità	22
7	Orari di attività	24
8	Ricettori nell'area di studio.....	25
9	Classe acustica dell'area	29
9.1	Legislazione nazionale.....	29
9.2	Classificazione acustica comunale	33
10	Principali sorgenti sonore già presenti nell'area di studio	34
11	Calcolo previsionale dei livelli sonori generati dall'opera nei confronti dei ricettori e dell'ambiente circostante	35
11.1	Premessa.....	35
11.2	Ricostruzione del campo sonoro con il modello Windpro-DECIBEL basato sulla UNI ISO 9613-2:2006	
11.2.1	35 Orografia	36
11.2.2	Effetto suolo.....	36
11.3	Il modello Nord2000	36
11.4	Clima acustico esistente.....	39
11.5	Risultati	42
11.5.1	Verifica previsionale del limite assoluto di emissione	42
11.5.2	Verifica previsionale del rispetto del limite assoluto di immissione sonora.....	45
11.5.3	Verifica previsionale circa il rispetto del limite differenziale di immissione	48
12	Incremento dei livelli sonori attribuibile ad un eventuale aumento del traffico veicolare indotto dall'intervento.....	52
13	Interventi per la riduzione delle emissioni sonore.....	53
14	Impatto acustico nella fase di realizzazione	54
14.1	Modellazione del campo sonoro in fase di cantiere	54
14.1.1	Assunzioni alla base dei calcoli modellistici.....	54
14.1.2	Orografia	57
14.1.3	Effetto suolo.....	57

14.1.4	Caratteristiche delle sorgenti sonore	57
14.2	Scelte delle macchine	60
14.3	Manutenzione dei mezzi e delle attrezzature.....	60
14.4	Modalità operazionali e predisposizione del cantiere.....	60
15	Considerazioni conclusive	62
16	Appendice 1 – Risultanze dei rilievi fonometrici	64
17	Appendice 2 – Dati di emissione sonora degli aerogeneratori	73
18	Appendice 3 – Report dei risultati del calcolo modellistico – Modello NORD2000.....	74

1 Criteri generali di analisi e valutazione

Il presente documento è stato redatto ai fini dell'espletamento della procedura di VIA concernente la realizzazione del parco eolico denominato "Olvinditta", proposto dalla Repsol Alà dei Sardi S.r.l., detenuta da Repsol Renovables SA, nel territorio comunale di Alà dei Sardi (Città Metropolitana di Sassari – Regione Sardegna).

Il progetto prevede l'installazione di n. 15 turbine di grande taglia, posizionate su torri di sostegno in acciaio dell'altezza pari a 135 m e aventi diametro del rotore pari a 172 m (altezza massima al tip 221 m), nonché l'appontamento delle opere accessorie indispensabili per un ottimale funzionamento e gestione della centrale (viabilità e piazze di servizio, distribuzione elettrica di impianto e cavidotto di interconnessione delle opere per la successiva immissione dell'energia prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale).

L'impianto raggiungerà complessivamente una potenza nominale di 99 MW, pari al valore massimo in immissione stabilito dal preventivo di connessione con codice pratica 202200072, rilasciato dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale (Terna).

In accordo con la menzionata Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG), l'impianto verrà collegato in antenna sulla sezione a 36 kV di una nuova Stazione Elettrica della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) a 380/150/36 kV da raccordare alla linea RTN a 150 kV "Buddusò – Siniscola" e da collegare, per mezzo di elettrodotto a 380 kV, sulla futura sezione a 380 kV della Stazione idroelettrica "Taloro".

Gli aerogeneratori saranno raggruppati elettricamente in n. 3 blocchi (sottocampi) per mezzo di cavidotti interrati che convoglieranno verso la cabina collettrice prevista in area di impianto. Tale cabina sarà dunque collegata tramite n. 3 terne di cavi a 36 kV, il cui tracciato interessa anche i comuni di Buddusò e Bitti, all'ulteriore cabina collettrice prevista nei pressi dell'area preliminarmente individuata al posizionamento della futura Stazione di Terna, in località *Ianna Partilittos* (Comune di Bitti).

Lo studio, concernente la valutazione previsionale di impatto acustico dell'impianto, è stato redatto secondo le indicazioni di cui alla parte IV della D.G.R n. 62/9 del 14.11.2008 della regione Autonoma della Sardegna (Direttive regionali in materia di inquinamento acustico ambientale e disposizioni in materia di acustica ambientale). Il documento è stato predisposto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. sotto il coordinamento dell'ing. Giuseppe Frongia e la responsabilità dell'ing. Antonio Dedoni, in possesso della qualifica di tecnico competente in acustica ambientale (art. 2, commi 6 e 7, L. 447/95) ed iscritto all'elenco regionale della Regione Autonoma della Sardegna con il numero 221.

Nell'ambito della valutazione previsionale dell'impatto acustico dell'impianto eolico, il campo sonoro determinato dal funzionamento degli aerogeneratori è stato stimato mediante un modello di simulazione basato sugli algoritmi contenuti nella norma ISO 9613-2 e quindi utilizzabile per le valutazioni di impatto acustico che richiedono il calcolo della propagazione del rumore in ambiente esterno.

Ai fini della stima dei livelli sonori in corrispondenza dei ricettori individuati nell'area di influenza dell'impianto eolico, l'analisi previsionale è stata integrata dalle risultanze del modello di propagazione Nord 2000, avuto riguardo delle indicazioni sulla scelta dei modelli di propagazione contenute nelle Linee Guida per la valutazione e il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici pubblicate dall'ISPRA nel 2013.

2 Leggezazione e norme tecniche applicabili

- D.M. 28 novembre 1987 “Metodiche di misura del rumore e livelli massimi per compressori, gru a torre, gruppi elettrogeni e martelli demolitori”
- D.P.C.M. 1 marzo 1991 “Primi limiti di esposizione al rumore negli ambienti abitativi in attesa dell’ emanazione della legge quadro sull’ inquinamento acustico”
- D.Lgs. n. 135/1992 “Attuazione delle direttive 86/662 e 89/514 in materia di limitazione del rumore prodotto dagli escavatori idraulici e a funi, apripista e pale caricate”
- Legge n. 447/1995 “Legge quadro sull’ inquinamento acustico”
- D.M. 11 dicembre 1996 “Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo”
- D.P.C.M. 14 novembre 1997 “Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore”
- D.P.C.M. 5 dicembre 1997 “Requisiti acustici passivi degli edifici”
- D.M. 16 marzo 1998 “Tecniche di rilevamento e misurazione”
- Decreto 1 giugno 2022 Determinazione dei criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico. (22A03580)
- Circolare 6 settembre 2004 Ministero dell’ Ambiente e tutela del territorio Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali.
- Deliberazione Regione Sardegna N.30/9 del 8.7.2005 “Criteri e linee guida sull’ inquinamento acustico”
- Deliberazione Regione Sardegna N.62/9 del 14.11.2008 e ss.mm.ii. “Direttive regionali in materia di inquinamento acustico ambientale” e disposizioni in materia di acustica ambientale
- Deliberazione Regione Sardegna N.50/4 del 16.10.2015 “Disposizioni in materia di requisiti acustici passivi degli edifici”
- UNI/TS 11143-1:2005 “Acustica - Metodo per la stima dell’impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità”
- UNI/TS 11143-7:2013 “Acustica - Metodo per la stima dell’ impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 7: Rumore degli aerogeneratori”
- CEI 29-4 (IEC 22 5) Filtri di banda di ottava, di mezza ottava e di terzi di ottava per analisi acustiche
- CEI EN 60651 (IEC 60651) Misuratori di livello sonoro (fonometri)
- CEI EN 60804 (IEC 60804) Fonometri integratori mediatori
- CEI EN 60942 (IEC 60942) Elettroacustica. Calibratori acustici

- CEI EN 61094-1 (IEC 61094-1) Microfoni di misura - Parte 1: specifiche per microfoni campione di laboratorio
- CEI EN 61094-2 (IEC 61094-2) Microfoni di misura - Parte 2: metodo primario per la taratura in pressione di microfoni campione di laboratorio con la tecnica di reciprocità
- CEI EN 61094-3 (IEC 61094-3) Microfoni di misura - Parte 3: metodo primario per la taratura in campo libero dei microfoni campione di laboratorio con la tecnica della reciprocità
- CEI EN 61094-4 (IEC 61094-4) Microfoni di misura - Parte 4: specifiche dei microfoni campione di lavoro
- CEI EN 61260 (IEC 1260) Elettroacustica - Filtri di banda di ottava e di frazione di ottava
- UNI ISO 226 Acustica. Curve isolivello di sensazione sonora per i toni puri
- UNI ISO 9613-1:2006 Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all' aperto
- ISPRA 2013 “Linee Guida per la valutazione e il monitoraggio dell’ impatto acustico degli impianti eolici” .

3 Definizioni

Per le finalità del presente documento sono valide tutte le definizioni di cui alla L. n. 447/95, al D.P.C.M. 14.11.97 e al D.M. 16.03.98.

Avuto riguardo della specificità dell'opera proposta e delle modalità di esecuzione delle attività misura del clima acustico *"ante operam"*, si ripropongono di seguito alcune definizioni mutuate dalla Norma UNI/TS 11143-7 del febbraio 2013.

- **area di influenza:** Porzione o porzioni di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione "ante-operam". [UNI 11143-1:2005, punto 3.1]¹.
- **clima acustico:** Andamento spaziale e temporale del rumore presente in un determinato sito. [UNI 11143-1:2005, punto 3.2].
- **condizione di sottovento/sopravento:** Posizione di un ricettore rispetto alla sorgente sonora quando il vento spira dalla sorgente verso il ricevitore/dal ricevitore verso la sorgente, entro un angolo di $\pm 45^\circ$ rispetto alla congiungente ricevitore - sorgente (vertice dell'angolo sulla sorgente). Al di fuori delle situazioni indicate, il vento si indica come "laterale".
- **impatto acustico:** Variazione del clima acustico indotta dalle nuove sorgenti sonore. [UNI 11143-1:2005, punto 3.3].
- **livelli sorgente; L_{si} :** Livelli di pressione sonora equivalenti ponderati A dovuti alla sorgente specifica di rumore che si manifesta in un determinato luogo e durante un determinato tempo, valutati all'interno di ciascun gruppo omogeneo, in funzione della i-esima classe di velocità del vento.
- **livello percentile N-esimo; L_{AN} :** Livello di pressione sonora ponderato A che è superato per l' $N\%$ del tempo di misura² ³.
- **ricettore:** Qualsiasi edificio adibito ad "ambiente abitativo"⁴, comprese le relative aree esterne di pertinenza.

¹ Nel caso dei parchi eolici, l'area di influenza è individuata dal tecnico sulla base dei seguenti elementi: classificazione acustica della zona, morfologia del territorio, presenza di ricettori, eventuali regolamentazioni regionali o nazionali, presenza di altre sorgenti. La UNI 11143-1:2005 suggerisce comunque di considerare un'area il cui perimetro dista dai singoli aerogeneratori almeno 500 m.

² La definizione fa riferimento alla distribuzione statistica retro-cumulata

³ L_{A90} , rappresenta il livello di pressione sonora ponderato A superato per il 90% del tempo di misura

⁴ Per la definizione di "ambiente abitativo", si rimanda al punto 1 b) dell'articolo 2 della Legge 26 ottobre 1995, N° 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"

4 Tipologia dell'opera e sua ubicazione

4.1 Tipologia dell'opera

L'aerogeneratore scelto ai fini della simulazione previsionale di impatto acustico, di caratteristiche similari all'aerogeneratore di progetto, è il modello Siemens-Gamesa SG 6.6-170 con altezza all'hub pari a 135m, diametro del rotore pari a 172m e altezza al *tip* pari a 221m. Ai fini delle valutazioni di impatto acustico si assume pertanto che il parco eolico funzioni, nello scenario *worst case*, sviluppando una potenza elettrica massima in immissione di 99 MW con funzionamento dei 15 aerogeneratori alla potenza di 6,6 MW.

Ferme restando le caratteristiche dimensionali dell'aerogeneratore, la scelta definitiva potrà ricadere su un modello similare con migliori prestazioni di esercizio, qualora disponibile sul mercato prima del conseguimento dell'Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio dell'impianto ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003.

Si rimanda al Progetto definitivo ed agli altri elaborati dello Studio di impatto ambientale per informazioni impiantistiche di maggior dettaglio; saranno qui sottolineati i dati rilevanti ai fini della valutazione dell'impatto acustico.

4.2 Ubicazione dell'intervento e area di influenza

Il proposto parco eolico è ubicato nella Provincia di Sassari, nella porzione meridionale della regione storica della *Gallura*, all'interno del territorio comunale di Alà dei Sardi.

Cartograficamente l'area del parco eolico è individuabile nella Carta Topografica dell'IGMI in scala 1:25000 Foglio 461, Sez. II – Alà dei Sardi; Foglio 462, Sez. III – Piras; Foglio 481, Sez. I – Buddusò e Foglio 482, Sez. IV - Mamone.

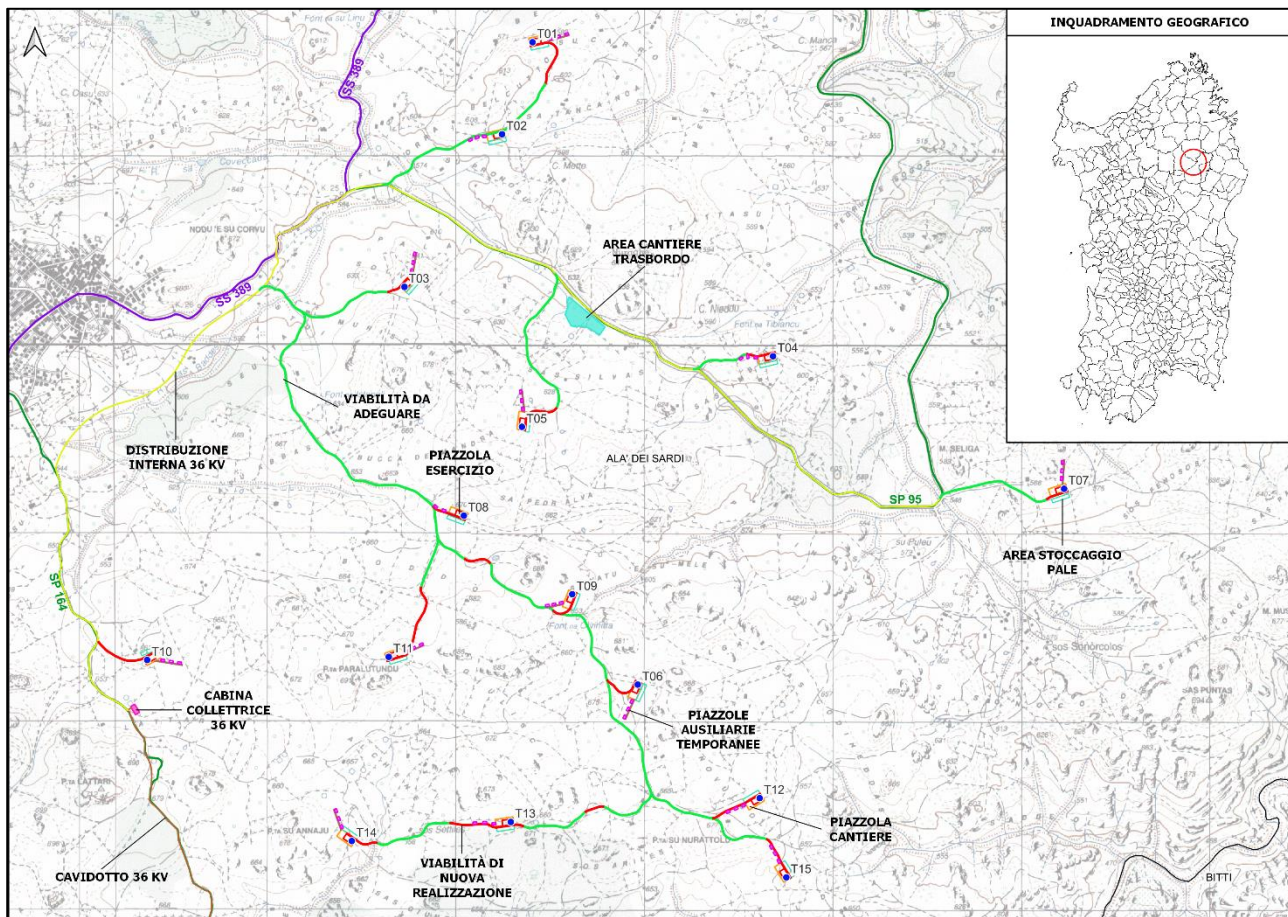


Figura 4.1 - Inquadramento geografico di intervento su IGMI 1:25000

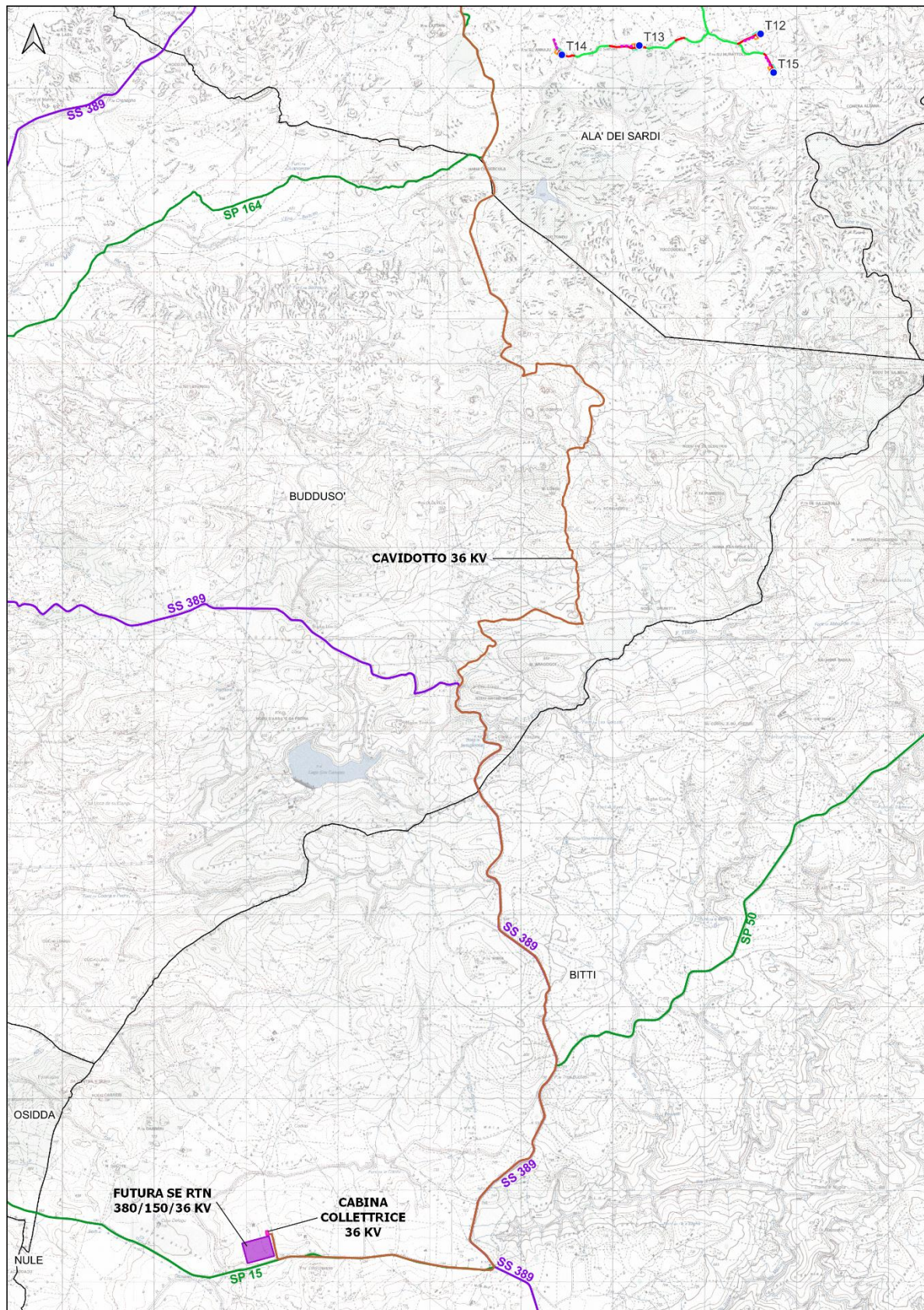


Figura 4.2 - Inquadramento geografico del cavidotto a 36 kV, della cabina collettrice a 36 kV e della nuova SE RTN 380/150/36 kV su
IGMI 1:25000

Nella Carta Tecnica Regionale Numerica in scala 1:10000 alle sezioni 462090 – Scala Pedrosa, 461160 – Santa Reparata, 462130 – Sos Sonorcolos, 482010 – Sa Janna Bassa, 482050 – Funtana ‘e Murru e 481080 – Punta Carreri.

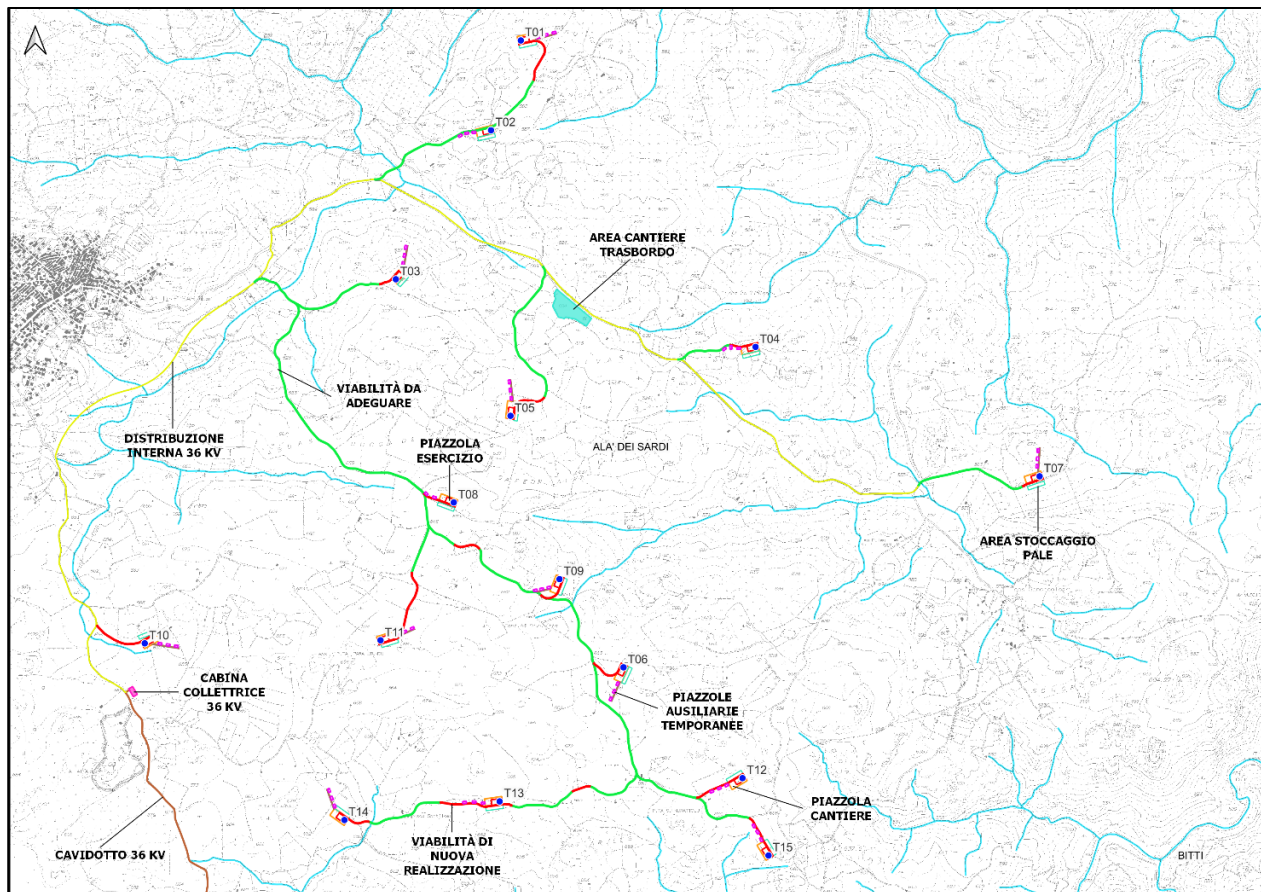


Figura 4.3 - Inquadramento geografico del parco eolico su CTR 1:10000

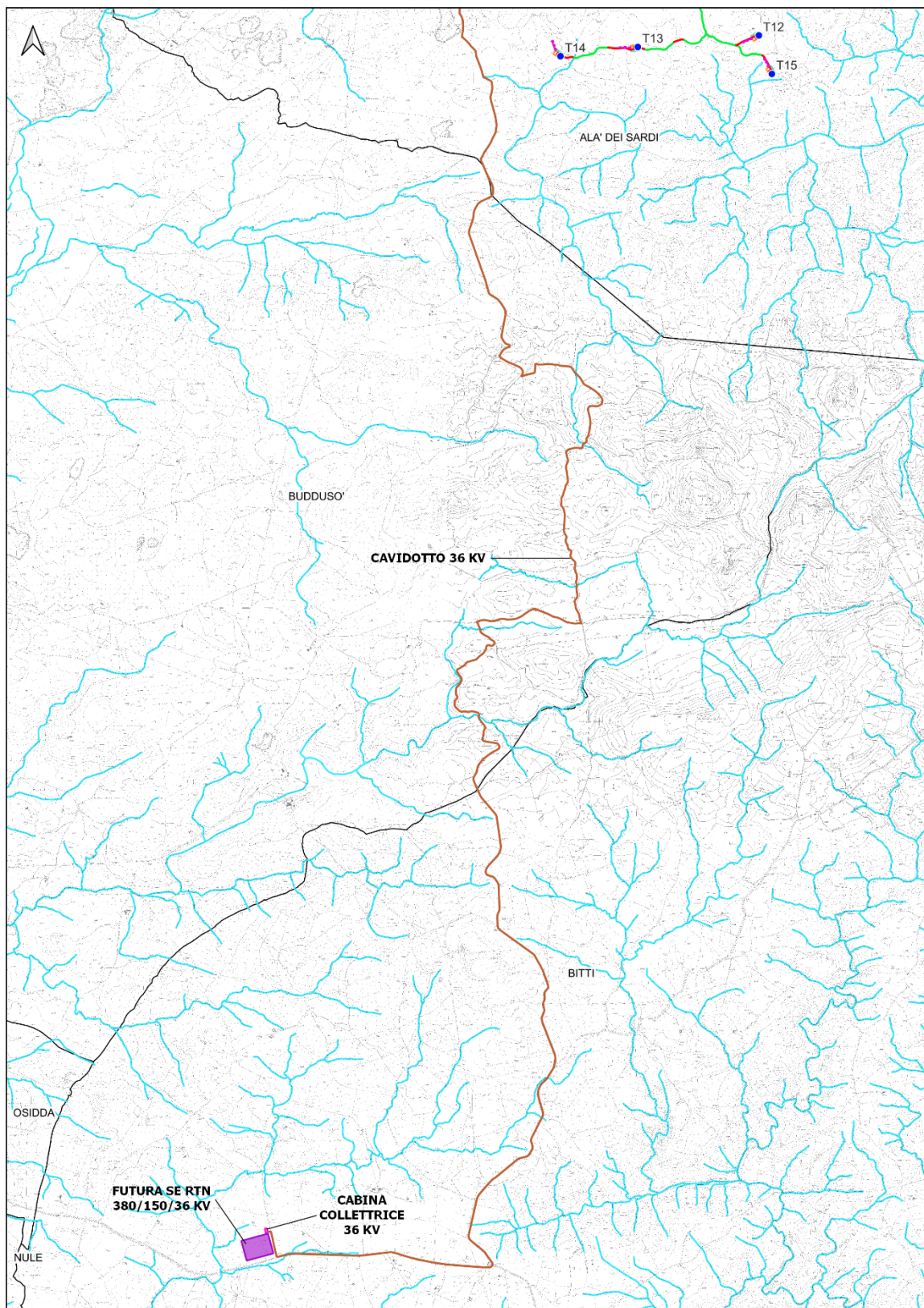


Figura 4.4 – Inquadramento geografico del cavidotto a 36 kV, della cabina collettrice a 36 kV e della nuova SE RTN 380/150/36 kV su CTR 1:10000

L'inquadramento delle postazioni eoliche nei luoghi di intervento, secondo la toponomastica locale, è riportato in Tabella 4.2.

Per quanto riguarda le opere di connessione gli aerogeneratori saranno interconnessi tra loro e collegati alla prevista cabina collettrice di impianto attraverso un cavidotto interrato di distribuzione interna a 36 kV che si sviluppa nella porzione meridionale del territorio comunale di Alà dei Sardi; il cavidotto a 36 kV di connessione tra la succitata cabina e la futura SE RTN attraversa i territori comunali di Buddusò e Bitti dove, in prossimità del sito individuato in via preliminare per la nuova SE RTN 380/150/36 kV, nei pressi della località *S’Ispatula*, è prevista una seconda Cabina Collettrice.

Il territorio di Alà dei Sardi si estende nella meridionale della *Gallura* - al margine con il Nuorese - delimitata a nord e ad est dal mare, a nord-ovest dai rilievi del *Monte Minerva*, ad ovest dal *Lago Lerno* - situato tra i *Monti di Alà* e la *Catena del Goceano*, a sud-est dai rilievi di *Monte Nieddu* e, infine, a sud dall'*Altopiano di Buddusò* e dal corso dei fiumi *Tirso* e *Posada*. Fanno parte della regione storica della *Gallura*, oltre al centro urbano di Alà dei Sardi i seguenti comuni: La Maddalena, Palau, Arzachena, Sant’Antonio di Gallura, Olbia, Golfo Aranci, Telti, Oschiri, Berchidda, Monti, Loiri Porto San Paolo, Buddusò, Padru, San Teodoro e Budoni.

Sotto il profilo geomorfologico, il territorio della regione storica della *Gallura* è eterogeneo – con ampie aree pianeggianti, aree collinari e di altopiano e aree montuose - anche se caratterizzato, prevalentemente, da un substrato granitico. A nord sono presenti profonde insenature e imponenti promontori - oltre alle numerose Isole della Maddalena - con un paesaggio caratterizzato dall’erosione degli affioramenti rocciosi. Sono presenti, inoltre, diverse aree pianeggianti che corrispondono alle valli dei rii che attraversano il territorio. L’entroterra alle spalle della città di Olbia, caratterizzato da un’ampia area pianeggiante con diverse incisioni vallive dei rii che sfociano poi nel Golfo di Olbia. Le aree collinari e di altopiano in corrispondenza del territorio di Telti a cui, in direzione sud-ovest, susseguono i rilievi del *Monte Minerva*. La presenza della Piana di Oschiri e Berchidda che separano il *Monte Minerva* dai *Monti di Alà*. Infine, la porzione meridionale della *Gallura*, dove è localizzato l’impianto, caratterizzata anche in questo caso da una prevalenza di roccia granitica e che si estende con andamento trasversale sull’*Altopiano di Buddusò*, sui *Monti di Alà* e nell’area collinare che degrada verso la costa di Loiri e Padru. A sud di Buddusò, lungo il bordo dell’altopiano si innestano valli brevi ed incassate che alimentano le sorgenti del *Fiume Tirso*. La profonda valle del *Rio Altana* limita il bordo meridionale dell’altopiano e preannuncia l’altopiano ribassato di Bitti che, verso est, si estende sino al *Monte Tepilora*, un rilievo leucogranitico isolato situato nella valle del *Rio Posada*, che sfocia ad est in territorio di Posada appunto.

In relazione alle condizioni di accessibilità degli aerogeneratori possono individuarsi i seguenti raggruppamenti principali:

- il primo (località *Filatorra*) composto dagli aerogeneratori T02, T01, T05, T04 e T07;
- il secondo (località *Istui*) composto dagli aerogeneratori T03, T08, T11, T09, T06, T12, T15, T13 e T14;
- il terzo, l’asse lungo il quale è localizzato l’aerogeneratore T10 (località *Marcheddine*).

Sotto il profilo dell’infrastrutturazione viaria, il sito è localizzato ad est della Strada Statale 389 *di Buddusò e del Correboi* che attraversa longitudinalmente la porzione orientale della Sardegna.

Il gruppo degli aerogeneratori a nord del parco eolico (T01, T02, T04, T05 e T07) sarà raggiungibile attraverso una sistema di viabilità – in parte già attualmente idonea al transito dei convogli speciali di trasporto – lungo la SP 95 che si innesta sulla SS 389 in località *Filatorra*; il cluster della porzione centro-meridionale dell’impianto (T03, T06, T08, T09, T11, T12, T13, T14 e T15) sarà raggiungibile dalla SP 10M – che si innesta sulla SS 389 ad est del centro urbano di Alà dei Sardi – da dove si dipartono gli assi di accesso alle postazioni eoliche da adeguare e di nuova costruzione; infine, l’asse di accesso di nuova costruzione per la postazione T10 che si innesta sulla strada locale denominata *Lathari Coulina* a sud del centro urbano di Alà dei Sardi.

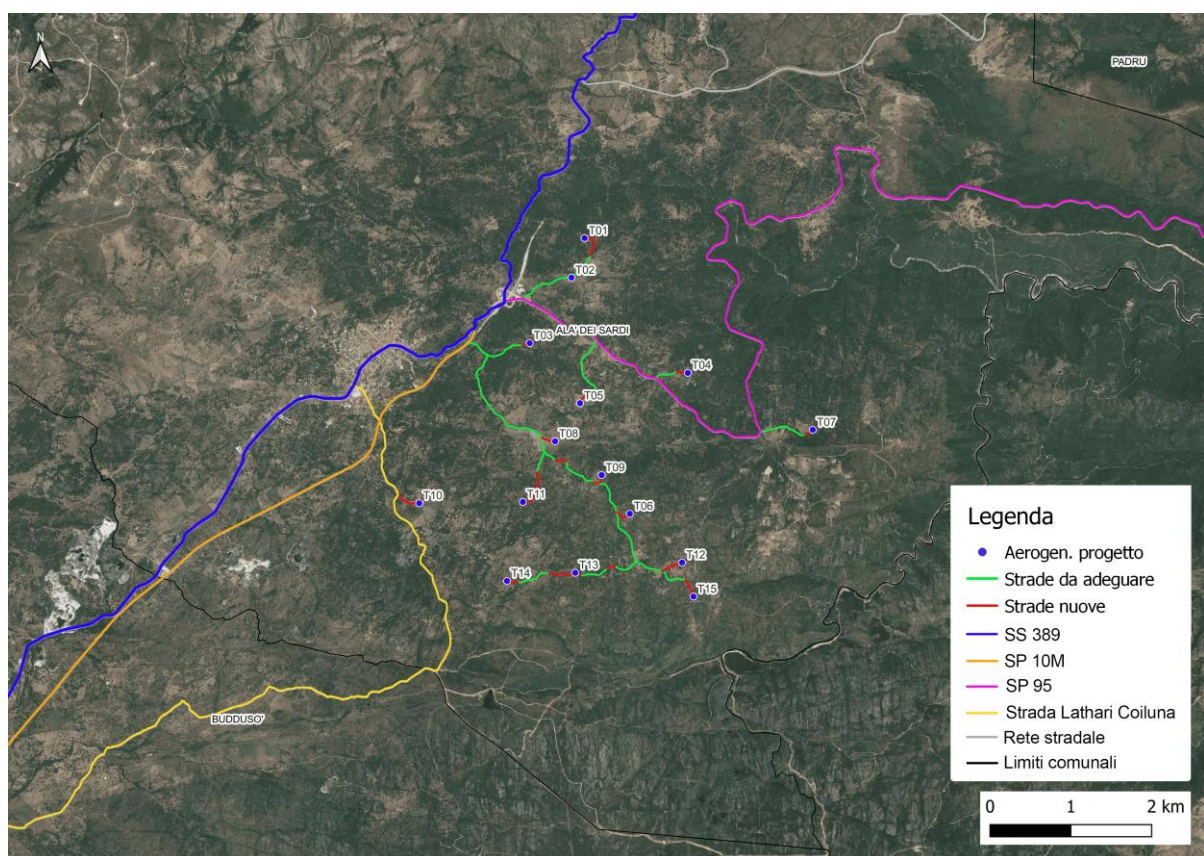


Figura 4.5 - Sistema della viabilità nell'area di impianto

Rispetto al tessuto edificato degli insediamenti abitativi più vicini (WIND006-RA5-7), il sito di intervento presenta, indicativamente, la collocazione indicata in Tabella 4.1.

Tabella 4.1 - Distanze degli aerogeneratori rispetto ai più vicini centri abitati

Centro abitato	Posizionamento rispetto al sito	Distanza minima dal sito (km)
Alà dei Sardi	O	1,2
Scala Pedrosa (Alà dei Sardi)	N	2,8
Mamone (Onanì)	S-E	6,6
Ludurru (Padru)	N-E	7,8
Buddusò	S-O	8,2
Pedra Bianca (Padru)	E	10,5
Bitti	S	15,3

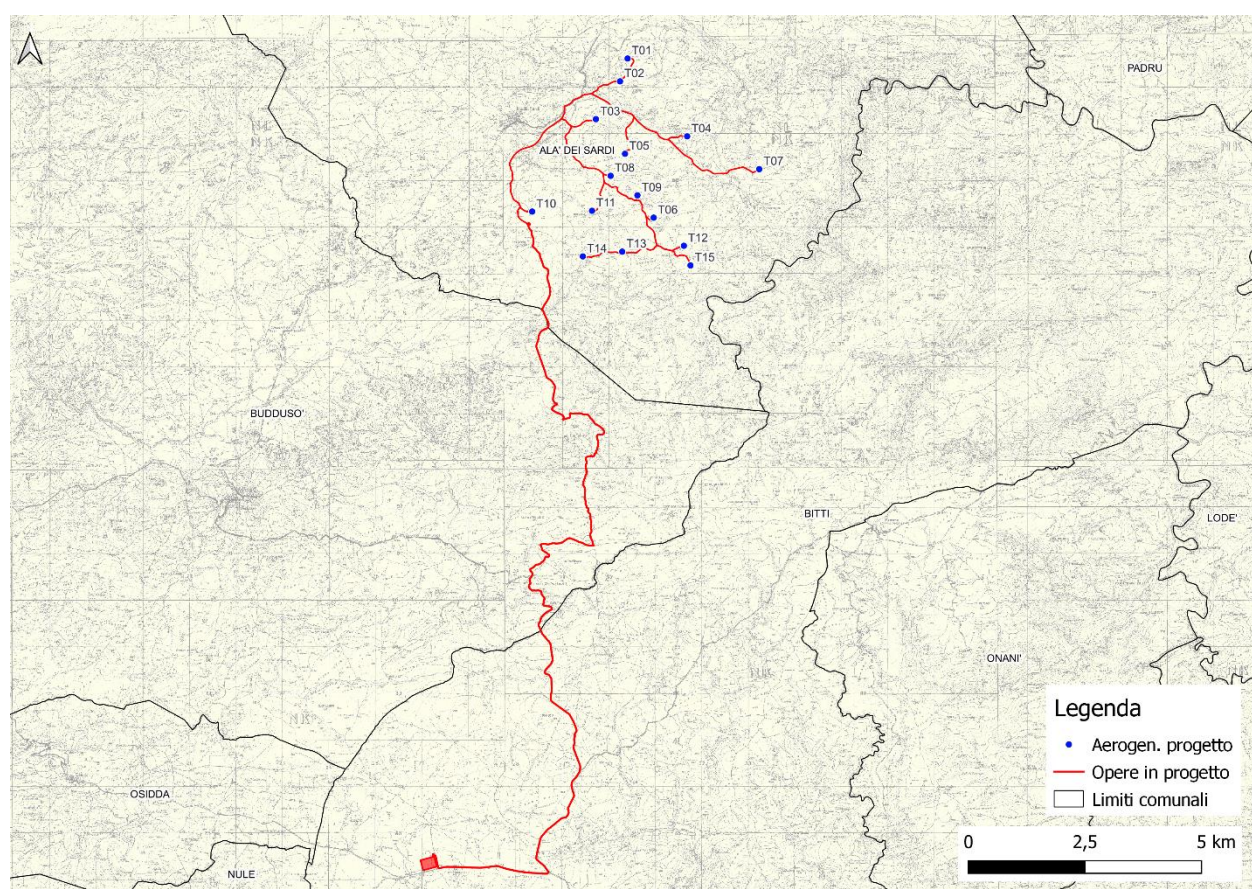


Figura 4.6 – Ubicazione degli aerogeneratori in progetto su IGM storico

L'inquadramento catastale delle installazioni eoliche in progetto è riportato negli Elaborati WIND006-TC4 mentre l'inquadramento catastale del tracciato cavidotti è riportato nell'elaborato WIND006-TE2.

Tabella 4.2 – Inquadramento delle postazioni eoliche nella toponomastica locale

ID Aerogeneratore	Località
T01	<i>Belcutto</i>
T02	<i>Su Pronosu</i>
T03	<i>Solvinicca</i>
T04	<i>Sas Tumbas</i>
T05	<i>Sas Silvas</i>
T06	<i>Ianna Lalga</i>
T07	<i>Monte Seliga</i>
T08	<i>Sa Pedr'Alva</i>
T09	<i>S'Enatu e Su Mele</i>
T10	<i>Lattari</i>
T11	<i>P.ta Paralutundu</i>
T12	<i>Novulcolis</i>
T13	<i>Sos Settiles</i>
T14	<i>P.ta Su Annaju</i>
T15	<i>Buldia</i>

Le coordinate degli aerogeneratori espresse nel sistema Gauss Boaga – Roma 40 sono le seguenti.

Tabella 4.3 - Coordinate aerogeneratori in Gauss Boaga – Roma 40

Aerogeneratore	X	Y
T01	1 530 355	4 501 422
T02	1 530 193	4 500 934
T03	1 529 675	4 500 123
T04	1 531 633	4 499 755
T05	1 530 299	4 499 380
T06	1 530 914	4 498 012
T07	1 533 179	4 499 051
T08	1 529 990	4 498 909
T09	1 530 566	4 498 492
T10	1 528 308	4 498 143
T11	1 529 591	4 498 159
T12	1 531 561	4 497 409
T13	1 530 240	4 497 283
T14	1 529 395	4 497 181
T15	1 531 703	4 496 989

5 Caratteristiche costruttive dei locali

Poiché l'impianto oggetto del presente studio non è confinato all'interno di un edificio o di un capannone, e non essendo presente alcuna significativa sorgente di rumore all'interno dei modesti fabbricati funzionali all'operatività dell'impianto (interni alle cabine collettrici), si ritiene tale punto non applicabile.

6 Sorgenti rumorose connesse all'opera

6.1 Aspetti generali

Da un'attenta analisi delle caratteristiche anemologiche del sito, della viabilità per il trasporto nonché delle tipologie di generatori eolici presenti sul mercato è emerso che l'area ben si presta ad ospitare aerogeneratori della taglia dimensionale prescelta (D 172 m, HH 135m, P 6.6 MW).

Ad oggi il mercato delle turbine eoliche è caratterizzato da un discreto numero di costruttori che realizzano aerogeneratori della taglia sopra indicata e questo porta ad un livello di concorrenza sullo stato d'avanzamento della tecnologia e sulle garanzie di funzionamento degli stessi.

Pertanto, il costruttore e il modello esatto di aerogeneratore da installare nel parco eolico verranno individuati in fase di acquisto della macchina in seguito ad una gara tra i diversi produttori di aerogeneratori presenti in quel momento sul mercato sulla base dei seguenti aspetti:

- caratteristiche anemologiche del sito, in particolare per quanto riguarda la turbolenza;
- affidabilità delle componenti dell'aerogeneratore e garanzie del produttore;
- disponibilità delle macchine nel mercato e tempi di consegna;
- rumorosità delle macchine;
- costo complessivo.

I componenti principali dell'aerogeneratore sono i seguenti:

- il rotore;
- il generatore elettrico;
- il sistema di orientamento che consente la rotazione orizzontale del sistema motore;
- la gondola o navicella (carenatura che racchiude il sistema motore e gli ausiliari);
- la torre di sostegno;
- il trasformatore di macchina che modifica la tensione generata in quella di rete.

Le caratteristiche principali della macchina eolica, di cui è rappresentata in Figura 4.2 la relativa curva di potenza, sono di seguito elencate:

- rotore tri-pala a passo variabile di diametro pari a 172 m, posto sopravvento al sostegno, in resina epossidica rinforzata con fibra di vetro, con mozzo rigido in acciaio;
- navicella in carpenteria metallica con carenatura in vetroresina e lamiera, in cui sono collocati il generatore elettrico, il moltiplicatore di giri, il trasformatore di macchina e le apparecchiature idrauliche ed elettriche di comando e controllo;
- torre di sostegno tubolare troncoconica in acciaio, avente altezza fino all'asse del rotore pari a 135 m;
- altezza complessiva massima fuori terra dell'aerogeneratore pari a 221,0 m;
- diametro massimo alla base del sostegno tubolare: ~6 m;

- controllo della potenza attraverso la regolazione automatica dell'angolo di calettamento delle pale (pitch control);
- velocità del vento di stacco (cut-in wind speed) di circa 3 m/s;
- velocità del vento di stallo (cut-out wind speed) 25 m/s;
- vita media prevista di 30 anni.

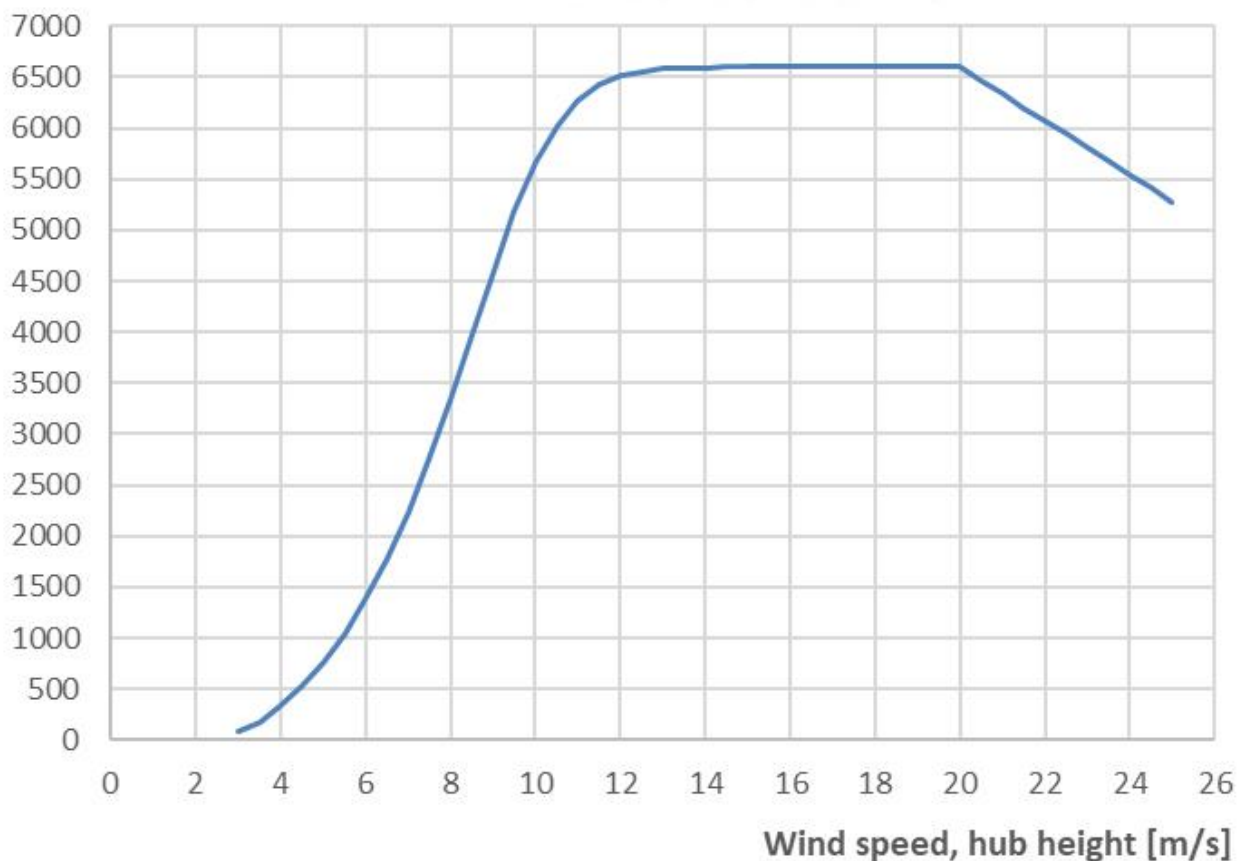
Power [kW]

Figura 6.1 – Curva di potenza generatore di progetto da 6,6 MW

6.2 Caratteristiche di rumorosità

In generale, il rumore emesso da una turbina eolica è dovuto alla combinazione di due contributi principali: un primo contributo imputabile al movimento delle parti meccaniche ed un secondo contributo dovuto all’interazione della vena fluida con le pale del rotore in movimento (rumore aerodinamico). Un’ulteriore, meno significativa, sorgente di rumorosità consegue al funzionamento del trasformatore di macchina 0,69/36kV.

Le pale, in particolare, esercitano una resistenza aerodinamica al vento, producendo un’alterazione del campo di flusso atmosferico locale e generando regioni di scie e turbolenza connesse con variazioni locali della velocità e della pressione statica dell’aria; da ciò consegue la generazione di un campo sonoro libero che si sovrappone a quello già esistente a causa del flusso atmosferico e della sua interferenza con le strutture

naturali dell’ambiente, quali la vegetazione e l’orografia. Rispetto al rumore aerodinamico, la rumorosità generata dalle parti meccaniche e dal trasformatore di macchina può ritenersi trascurabile; pertanto, ciascun aerogeneratore può essere considerato come una sorgente sonora puntuale posizionata ad un’altezza dal suolo pari a quella della torre di sostengo dell’aerogeneratore.

Per quanto riguarda la rumorosità delle turbine previste dalla proposta eolica oggetto di valutazione si è fatto riferimento alle specifiche dell’aerogeneratore del tipo Siemens-Gamesa SG 6.6-170 della potenza di picco di 6,6 MW, con altezza della torre tubolare in acciaio pari a 135 m, le cui caratteristiche di emissione sonora sono riportate in Appendice, di caratteristiche trasponibili all’aerogeneratore di progetto per le finalità del presente studio previsionale di impatto acustico.

La Tabella 6.1 riporta le specifiche curve di potenza sonora in funzione della velocità del vento all’altezza del mozzo dell’aerogeneratore (v_{hub}), riferite alle condizioni standard di funzionamento della turbina.

Tabella 6.1 – Livello di potenza sonora ponderato A dell’aerogeneratore Siemens-Gamesa SG 6.6-170 condizioni di funzionamento per pale con seghettature e senza, alle diverse velocità del vento

Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level L _{WA} [dB(A)]
3	92.0
4	92.0
5	94.5
6	98.4
7	101.8
8	104.7
9	106.0
10	106.0
11	106.0
12	106.0

Dall’analisi dei dati di emissione sonora (Tabella 6.1) si osserva che il livello di potenza sonora raggiunge il valore massimo in corrispondenza della velocità v_{hub} pari a 9 m/s mantenendosi costante fino alla velocità di 25 m/s, oltre la quale entrano in funzione i sistemi di frenatura e l’aerogeneratore viene bloccato per ragioni di sicurezza (cut-off).

Le condizioni di massima rumorosità dell’impianto, assunte come riferimento per le simulazioni sono, pertanto, da intendersi riferite ad una velocità del vento pari a 9 m/s a 135 metri dal suolo (v_{hub}).

7 Orari di attività

Gli aerogeneratori che costituiranno il nuovo parco eolico non saranno sempre in funzione, ma si attiveranno solo in presenza del vento. In tali periodi potranno comunque funzionare nell'arco di tutta la giornata e, quindi, sia nel periodo diurno che in quello notturno.

8 Ricettori nell'area di studio

Per le finalità del presente studio, con l'intento di meglio inquadrare i criteri di individuazione dei potenziali edifici sensibili (o ricettori) del proposto impianto eolico, si ritiene opportuno richiamare i contenuti della D.G.R. RAS n. 59/90 del 2020 e s.m.i. (*Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili.*) e segnatamente il punto 4.3.3 “*Distanze di rispetto dagli insediamenti rurali*”.

“*Al fine di limitare gli impatti visivi, acustici e di ombreggiamento, ogni singolo aerogeneratore dovrà rispettare una distanza pari a:*

- 300 metri da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno (h. 6.00 – h. 22.00);
- 500 metri da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 – h. 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale;
- 700 metri da nuclei e case sparse nell'agro, destinati ad uso residenziale, così come definiti all'art. 82 delle NTA del PPR.”

Secondo tale impostazione, pertanto, possono individuarsi le seguenti categorie di edifici:

Cat. 1 – case rurali ad utilizzazione residenziale (Categoria catastale A);

Cat. 2a - corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale e/o ad utilizzazione produttiva in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno;

Cat. 2b - corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale e/o ad utilizzazione produttiva in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno e/o luoghi di culto;

Cat. 3 - fabbricati ad utilizzazione agro-pastorale con presenza discontinua di personale;

Cat. 4 - fabbricati di supporto alle attività agricole (ricoveri, depositi, stalle);

Cat. 5 - raderi/fabbricati in abbandono.

Cat. Altro – tutti i fabbricati che per tipologia e/o utilizzo non rientrano in nessuna delle categorie precedenti.

Muovendo da tale classificazione, al fine di procedere all'individuazione di potenziali ricettori nelle aree più direttamente interessate dalle installazioni eoliche, ricomprese entro una distanza massima di 1000 m dalle postazioni di macchina, si è proceduto ad una individuazione complessiva dei fabbricati con l'ausilio della cartografia ufficiale di riferimento (Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000). Successivamente si è proceduto a verificarne l'effettiva esistenza e consistenza dall'esame di foto aeree e satellitari nonché attraverso specifici sopralluoghi sul campo e interviste ai fruitori dell'area. In tal modo sono state acquisite le necessarie informazioni preliminari sulle caratteristiche tipologico-costruttive e le condizioni di utilizzo degli edifici. Per completezza di analisi sono stati inclusi nel censimento anche quei fabbricati che, in modo manifesto, non

presentavano caratteristiche di potenziali ambienti abitativi (p.e. raderi o depositi). A valle di tali riscontri, è stata inoltre accertata la categoria catastale di appartenenza degli edifici, laddove disponibile.

L'Elaborato WIND006-RA11 (*Report dei fabbricati censiti*) riporta l'individuazione dei fabbricati censiti in accordo con la metodologia precedentemente indicata. Nel Report è contenuto inoltre lo stralcio della ripresa aerea zenitale, la categoria catastale di appartenenza ed una fotografia dei fabbricati censiti.

Il censimento ha condotto all'individuazione di n. 352 edifici, o complessi di fabbricati agricoli; tra questi è stata riscontrata la prevalente presenza di corpi edilizi a servizio di attività del settore terziario come: magazzini e locali di deposito, stalle e ricoveri per animali, o immobili a supporto dell'attività agricola locale. La frequentazione di tali edifici è saltuaria e, in prossimità dell'area di impianto, principalmente legata alle esigenze di conduzione dei fondi agricoli. Sono presenti, inoltre, numerosi raderi.

Nel caso specifico, ai fini dei calcoli dello studio previsionale di impatto acustico ed entro una distanza di 1000 m dalle postazioni eoliche, sono stati individuati come potenziali ricettori n. 14 fabbricati, aventi destinazione abitativa accertata (edifici con categoria catastale "A") e un luogo di culto (Chiesa Santu Juanne de Sos Sonorcolos).

Per tali fabbricati - identificati con le sigle F008, F060, F167, F173, F215, F279, F287, F292, F295, F313, F315, F322, F351 e F353 e riferibili alla Cat.1 - in accordo con le indicazioni della D.G.R. 59/90 del 2020, il posizionamento degli aerogeneratori ha ricercato le condizioni per assicurare - ove tecnicamente fattibile in ragione dei numerosi condizionamenti tecnici, ambientali e vincolistici - una distanza di rispetto pari a 500 m dai ricettori. Peraltro, quantunque tale distanza non sia stata osservata per due soli fabbricati (F008 e F279, distanti 483m e 343m rispettivamente dal più prossimo aerogeneratore), va rilevato come la soluzione progettuale proposta sia del tutto in linea con le previsioni della normativa applicabile (D.M. 10/09/2010) che suggerisce di adottare, quale misura di mitigazione, una distanza minima *di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m*, sottolineando peraltro che *la distanza più opportuna tra i potenziali corpi ricettori ed il parco eolico dipende dalla topografia locale, dal rumore di fondo esistente, nonché dalla taglia del progetto da realizzare*.

La Tabella 8.1 riporta, per ciascun ricettore individuato, le relative coordinate secondo il sistema Gauss Boaga, la categoria Catastale e la distanza dal più prossimo aerogeneratore.

Tabella 8.1: Fabbricati Cat.1 di interesse per lo studio previsionale di impatto acustico nell'intorno di 1000 m dagli aerogeneratori in progetto

Fabbricato	Comune	Foglio	Particella	Categoria catastale	Distanza m	WTG più vicino	Categoria	X	Y
F008	ALA DEI SARDI	42	356	A04	483	T01	1	1530796	4501224
F060	ALA DEI SARDI	54	128	A04	538	T12	1	1531024	4497401
F167	ALA DEI SARDI	42	348	A04-C02	726	T04	1	1530950	4500002
F173	ALA DEI SARDI	42	357	A04	632	T01	1	1530982	4501501
F215	ALA DEI SARDI	46	282	A03	992	T10	1	1527716	4498938
F279	ALA DEI SARDI	53	57	A04	343	T07	1	1533053	4498732
F287	ALA DEI SARDI	53	68	A04 - C02	720	T07	1	1532980	4498360
F292	ALA DEI SARDI	51	347	A03 - C02	795	T07	1	1532867	4498320
F295	ALA DEI SARDI	42	350	A04 - C02	690	T04	1	1531234	4500318
F313	ALA DEI SARDI	53	113	Pascolo	846	T07	2b	1533080	4498211
F315	ALA DEI SARDI	53	75	A04	860	T07	1	1532977	4498215
F322	ALA DEI SARDI	53	51	A04	931	T07	1	1533034	4498131
F351	ALA DEI SARDI	51	347	A03 - C02	833	T07	1	1532859	4498282
F353	ALA DEI SARDI	51	303	A04	884	T07	1	1532751	4498278

In prossimità del fabbricato con ID F313, Chiesa *Santu Juanne de Sos Sonorcolos*, sarà valutato solo il livello potenziale nel periodo diurno, potendosi escludere una presenza continuativa di persone nel periodo notturno.

Per gli ulteriori edifici individuati al momento della ricognizione dei fabbricati entro i 1000 metri dagli aerogeneratori in progetto, non accatastati come Fabbricati, la destinazione catastale riportata nel presente Report è quella del “Catasto Terreni”.

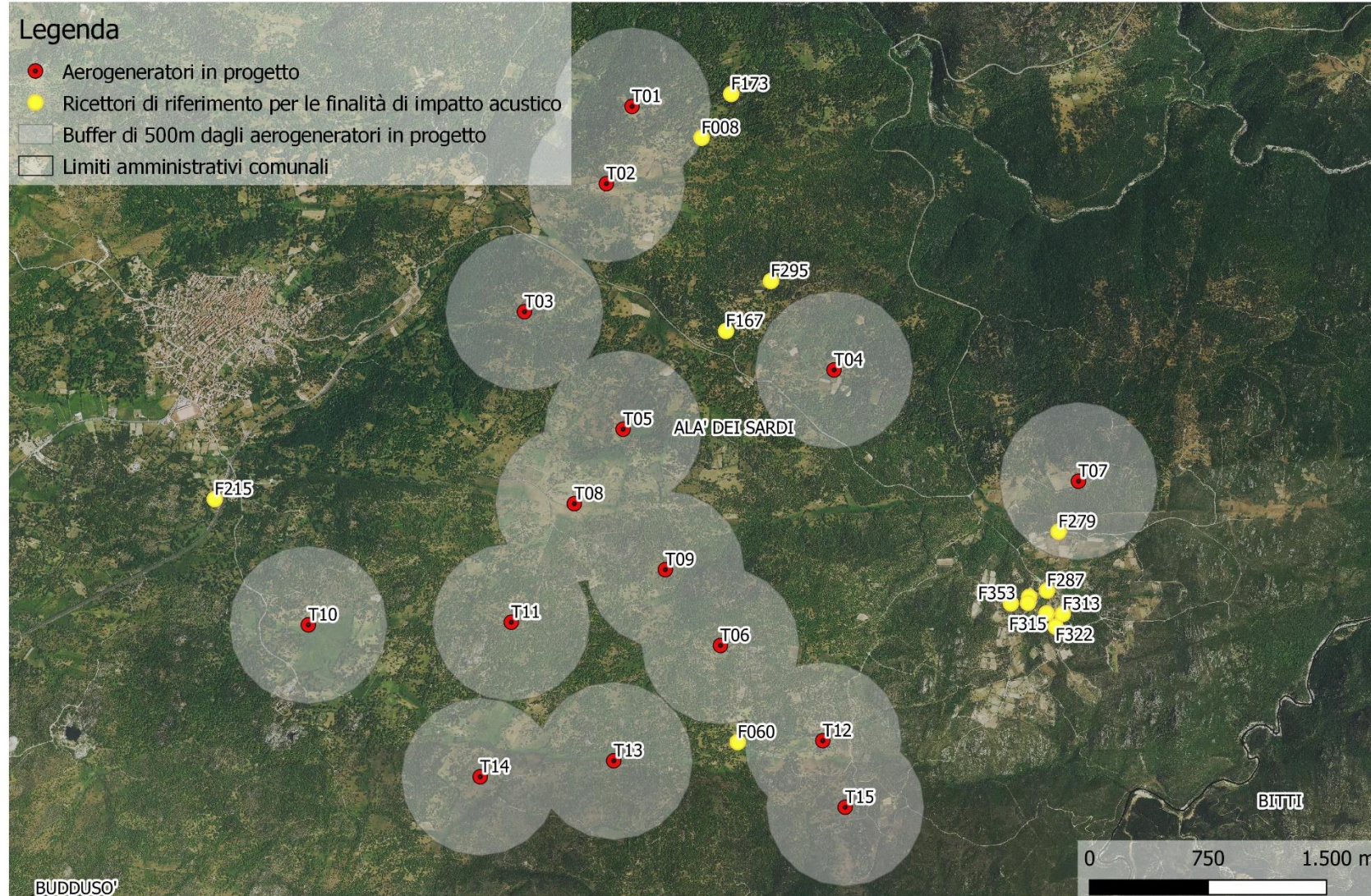


Figura 8.1: Individuazione planimetrica dei ricettori di impatto acustico

9 Classe acustica dell'area

9.1 Legislazione nazionale

I limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno sono stati definiti per la prima volta, in Italia, dal D.P.C.M. 01.03.91 (*Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*), che ha istituito in Italia il criterio della classificazione del territorio comunale in zone, ognuna soggetta ad un diverso limite di rumorosità diurna e notturna.

Sono poi stati emanati, in particolare, la L. 26.10.95 n. 447 (*Legge quadro sull'inquinamento acustico*), il D.P.C.M. 14.11.97 (*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*) e il D.M. 16.03.98 (*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*).

La L. 26.10.95 n. 447 definisce l'inquinamento acustico come l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi.

Sussiste una situazione di inquinamento acustico nei casi in cui non siano rispettati i livelli sonori ammissibili definiti dalle norme di legge.

La ripartizione del territorio comunale in classi acustiche, definita dal D.P.C.M. 14.11.1997, è riportata in Tabella 9.1.

Tabella 9.1 – Ripartizione del territorio comunale in classi acustiche (D.P.C.M. 14.11.97, art. 1).

CLASSE	DEFINIZIONE
I	Aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.
II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.
III	Aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
IV	Aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.
V	Aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.
VI	Aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

In Tabella 9.2 sono riportati i **valori limite di emissione** stabiliti dal D.P.C.M. 14.11.97. Un valore limite di emissione è definito come il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa. In base al decreto (art. 2, comma 3), i rilevamenti e le verifiche relativi al rispetto dei valori limite di emissione sono effettuati in corrispondenza degli spazi utilizzati da persone e comunità.

Tabella 9.2 - Valori limite di emissione (D.P.C.M. 14.11.97, art. 2). Leq in dBA.

Classi di destinazione d'uso del territorio		Tempi di riferimento	
		Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
	Aree particolarmente protette	45	35
	Aree prevalentemente residenziali	50	40
	Aree di tipo misto	55	45
	Aree di intensa attività umana	60	50
	Aree prevalentemente industriali	65	55
	Aree esclusivamente industriali	65	65

Nella Tabella 9.3 e nella Tabella 9.4 sono riportati, rispettivamente, i **valori limite assoluti di immissione** e i **valori di qualità** stabiliti dal D.P.C.M. 14.11.97.

Il livello che si confronta con i valori suddetti è il **livello di rumore ambientale L_A** , del quale è già stata richiamata la definizione.

Tabella 9.3 - Valori limite assoluti di immissione (D.P.C.M. 14.11.97, art. 3). Leq in dBA.

Classi di destinazione d'uso del territorio		Tempi di riferimento	
		Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I	Aree particolarmente protette	50	40
II	Aree prevalentemente residenziali	55	45
III	Aree di tipo misto	60	50
IV	Aree di intensa attività umana	65	55
V	Aree prevalentemente industriali	70	60
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

Tabella 9.4 - Valori di qualità (D.P.C.M. 14.11.97, art. 7).Leq in dBA.

Classi di destinazione d'uso del territorio		Tempi di riferimento	
		Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I	Aree particolarmente protette	47	37
II	Aree prevalentemente residenziali	52	42
III	Aree di tipo misto	57	47
IV	Aree di intensa attività umana	62	52
V	Aree prevalentemente industriali	67	57
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

Il D.P.C.M. 14.11.97 (art. 4, comma 1) definisce, inoltre, i **valori limite differenziali** di immissione, pari a 5 dB per il periodo di riferimento diurno (dalle 06.00 alle 22.00) e a 3 dB per il periodo di riferimento notturno (dalle 22.00 alle 06.00).

I valori limite differenziali di immissione si applicano all'interno degli ambienti abitativi, con l'esclusione delle aree classificate nella Classe VI (aree esclusivamente industriali).

Il parametro da confrontare con il suddetto limite differenziale è il **livello differenziale** di rumore L_D , definito come differenza tra il **livello di rumore ambientale** L_A e il **livello di rumore residuo** L_R (D.M. 16.03.98, allegato A, punto 13).

Il livello di rumore residuo L_R è definito dal D.M. 16.03.98 (allegato A, punto 12) come il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.

Nel caso dei Comuni che non abbiano ancora provveduto in merito, in attesa della suddivisione del territorio comunale nelle zone di cui alla Tabella 9.1 si applicano per le sorgenti sonore fisse i limiti di accettabilità riportati in Tabella 9.5.

Tabella 9.5 - Limiti di accettabilità (D.P.C.M. 01.03.91, art. 6). Leq in dBA.

Zonizzazione	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (D.M. n. 1444/68) (*)	65	55
Zona B (D.M. n. 1444/68) (*)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70
(*) Zone di cui all'art. 2 del decreto ministeriale 2 aprile 1968		

9.2 Classificazione acustica comunale

Alla data di predisposizione del presente elaborato, il Comune di Alà dei Sardi risulta sprovvisto di Piano di Classificazione Acustica comunale; pertanto, valgono le disposizioni del D.P.C.M. 01.03.91, art. 6.

Tabella 9.6: Individuazione della classificazione acustica in cui ricade ciascun fabbricato considerato per lo studio previsionale di impatto acustico

FABBRICATO	Comune	CLASSE ACUSTICA	LIMITE DI ACCETTABILITÀ'	
			Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
F008	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F060	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F167	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F173	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F215	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F279	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F287	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F292	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F295	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F313	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F315	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F322	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F351	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60
F353	ALA DEI SARDI	Tutto il Territorio Nazionale	70	60

10 Principali sorgenti sonore già presenti nell'area di studio

Nell'area direttamente interessata dall'impianto in progetto non sono presenti sorgenti sonore significative se si eccettua la presenza delle seguenti arterie stradali: la SP95 a nord e nord est, la SS389 a ovest e la SP 164 a sud ovest.

Il territorio è attraversato, inoltre, da strade rurali a bassissimo traffico veicolare, del tutto ininfluenti rispetto al clima acustico della zona.

11 Calcolo previsionale dei livelli sonori generati dall’opera nei confronti dei ricettori e dell’ambiente circostante

11.1 Premessa

Come evidenziato in sede introduttiva, il campo sonoro determinato dal funzionamento degli aerogeneratori è stato dapprima stimato mediante un modello di simulazione basato sugli algoritmi contenuti nella norma ISO 9613-2 e quindi utilizzabile per le valutazioni di impatto acustico che richiedono il calcolo della propagazione del rumore in ambiente esterno.

Ai fini della stima dei livelli sonori in corrispondenza dei ricettori individuati nell’area di influenza dell’impianto eolico, l’analisi previsionale è stata integrata dalle risultanze del modello di propagazione Nord 2000, avuto riguardo delle indicazioni sulla scelta dei modelli di propagazione contenute nelle Linee Guida per la valutazione e il monitoraggio dell’impatto acustico degli impianti eolici pubblicate dall’ISPRA nel 2013.

11.2 Ricostruzione del campo sonoro con il modello Windpro-DECIBEL basato sulla UNI ISO 9613-2:2006

La stima del campo sonoro determinato dal funzionamento degli aerogeneratori è stata condotta mediante il programma di calcolo Windpro-DECIBEL, appositamente studiato per la modellizzazione del campo acustico generato da impianti eolici.

Il modello consente di calcolare le emissioni sonore imputabili ad un impianto eolico e di verificare il rispetto dei limiti stabiliti dalla normativa vigente in materia di inquinamento acustico.

Per quanto concerne il metodo di calcolo, il modello si basa sul metodo prescritto dalla norma ISO 9613-2:1996 (*Attenuation of sound during propagation outdoors – Part 2: General method of calculation*), adottata dall’UNI nella versione in lingua italiana UNI ISO 9613-2:2006 (Attenuazione sonora nella propagazione all’aperto – Part 2: Metodo generale di calcolo). La sopracitata norma, pertanto, possiede anche lo status di norma nazionale italiana.

Il modello consente la visualizzazione dei risultati attraverso la restituzione della mappa delle curve isovalore corrispondenti al campo acustico generato dall’impianto eolico e calcola il campo del livello di pressione sonora equivalente ponderato “A” generato da un impianto eolico, con la possibilità di tenere in considerazione, secondo gli algoritmi presenti nella norma ISO 9613, i seguenti effetti:

- divergenza geometrica;
- assorbimento atmosferico;
- effetto del suolo;
- presenza di schermi singoli o doppi;
- presenza di zone edificate, industriali, alberate.

Il programma, infine, permette di introdurre nel modello di calcolo il livello del rumore residuo, consentendo di effettuare la verifica previsionale in merito al rispetto del criterio differenziale, in corrispondenza di eventuali ricettori presenti in prossimità dell'impianto eolico. Nel caso di ricettori rappresentati da centri abitati, il programma consente di introdurre un ricettore areale rappresentato dalle coordinate corrispondenti al baricentro dell'area individuata come ricettore.

11.2.1 Orografia

L'area in cui sarà realizzato l'intervento presenta una morfologia debolmente ondulata che localmente può influenzare la propagazione delle onde sonore. La simulazione è stata pertanto effettuata introducendo nel modello l'orografia dell'area.

11.2.2 Effetto suolo

Il coefficiente di attenuazione atmosferica dipende fortemente dalla frequenza del suono, dalla temperatura ambiente e dall'umidità relativa dell'aria, e soltanto debolmente dalla pressione ambiente. Per il calcolo dei livelli di rumore ambientale, il coefficiente di attenuazione atmosferica dovrebbe essere basato sui valori medi delle condizioni climatiche ambientali del luogo. I calcoli mediante il programma di simulazione sono stati effettuati nelle condizioni standard della norma ISO 9613, pertanto, nelle seguenti condizioni climatiche:

Temperatura = 10°C;
Umidità relativa = 70%.

Tali condizioni possono essere assunte come rappresentative delle condizioni climatiche medie. Si ritiene opportuno evidenziare che, rispetto alle condizioni estive, quando l'effetto di attenuazione per assorbimento in atmosfera è maggiore, tale situazione è meno favorevole.

11.3 Il modello Nord2000

Di seguito si ripropone la descrizione del modello di propagazione sonora Nord2000 fornita nelle "Linee Guida per la valutazione e il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici" elaborate da ISPRA nel 2013.

Il modello di propagazione sonora Nord2000 è stato sviluppato a partire dal 1996 dalla società danese Delta, su iniziativa del Consiglio Nordico dei Ministri, organo istituzionale di cooperazione intergovernativa che dal 1971 coinvolge Danimarca, Finlandia, Islanda, Norvegia and Svezia. Lo scopo del progetto era quello di implementare una nuova generazione di metodi di previsione del rumore ambientale sulla base dei risultati

ottenuti dai precedenti modelli degli anni '70 e dei primi anni '80, abbandonando l'approccio empirico ed utilizzando algoritmi teorici di calcolo in banda di frequenza.

Il modello di propagazione Nord2000 presenta delle differenze e delle caratteristiche aggiuntive rispetto al modello di propagazione proposto dalla norma ISO 9613-2, che risulta oggi il metodo di calcolo più largamente utilizzato, adottato anche a livello internazionale da molti regolamenti legislativi e standard tecnici per una grande varietà di sorgenti, tra cui anche gli aerogeneratori. Proprio per questi ultimi, il modello Nord2000 presenta delle peculiarità aggiuntive che lo rendono meglio adattabile al caso specifico (ISPRA, 2013). Di seguito si riportano le caratteristiche comuni e le differenze sostanziali tra i due modelli.

Entrambi i modelli operano per sorgenti puntiformi e possono estendere il concetto di sorgente puntiforme alle sorgenti lineari e areali. Il calcolo eseguito con il modello Nord2000 comprende le bande di terzi d'ottava di frequenze centrali comprese tra 25 Hz e 10 kHz e risulta quindi più dettagliato rispetto al calcolo con modello ISO, il quale viene effettuato in bande d'ottava con frequenze centrali comprese tra 63 Hz e 8kHz: il Nord2000 comprende sia un intervallo più ampio dello spettro dell'udibile, sia una maggiore risoluzione spettrale, con un numero di valori dei livelli di banda che risulta all'incirca il triplo rispetto ai valori in ottava.

Dal punto di vista dei contributi di attenuazione nel percorso di propagazione sonora, caratteristiche comuni ad entrambi i modelli sono la divergenza geometrica, calcolata ovviamente con la legge propria della sorgente puntiforme, e l'attenuazione da parte dell'atmosfera, basata sui valori in funzione della distanza dettati dalla norma ISO 9613-1.

L'attenuazione del suolo viene invece calcolata in modo differente dai due modelli, adottando il Nord2000 un approccio analitico più complesso.

Oltre al calcolo in queste condizioni moderatamente favorevoli, la norma propone un calcolo dei livelli a lungo termine, in modo da tenere conto della varietà di condizioni meteo che si presentano durante un arco di tempo lungo, dell'ordine di molti mesi o di un anno. A tale scopo viene introdotto un termine di correzione meteorologica sul lungo periodo C_{met} che tiene conto della percentuale del periodo in cui si verificano condizioni meteorologiche favorevoli o meno alla propagazione del suono, calcolato sulla base delle statistiche meteorologiche del sito in funzione della disposizione geometrica di sorgente e ricevitore.

Il Nord2000 presenta un approccio molto più sofisticato riguardo alle condizioni meteo; le variabili prese in considerazione dal modello di propagazione sono:

- velocità media del vento nella direzione di propagazione e altezza alla quale il valore si riferisce;
- deviazione standard della variazione della velocità del vento;
- temperatura del terreno;
- gradiente medio di temperatura;
- deviazione standard della variazione del gradiente di temperatura;

- intensità della turbolenza dovuta rispettivamente al vento e alla temperatura;
- umidità relativa dell'aria.

Data la difficoltà a procedere alla stima di più parametri tra quelli sopra riportati, per alcuni di essi, in mancanza di dati specifici, il modello impone dei valori costanti appropriati (deviazione standard della velocità del vento e del gradiente di temperatura e parametri di intensità della turbolenza) mentre altri sono dedotti indirettamente basandosi su una serie di descrizioni appropriate che corrispondono ognuna a valori specifici (gradiente di temperatura).

Per tenere conto degli effetti meteorologici il modello considera il percorso dei raggi sonori e la curvatura che questi subiscono per effetto della variazione di velocità o della rifrazione dell'aria. Di conseguenza, il modello di propagazione Nord2000 consente il calcolo dei livelli sonori sia in condizioni sottovoento che sopravento, calcolando le zone di concentrazione dei raggi sonori e di ombra acustica. Come già accennato, questa caratteristica è riconosciuta di fondamentale utilità nel caso degli aerogeneratori, soprattutto per quanto riguarda il calcolo previsionale dei livelli effettuato in fase di valutazione preventiva.

La curvatura dei raggi sonori lungo il percorso di propagazione è tenuta in considerazione anche nel caso di presenza di schermature, a differenza del modello ISO in cui vengono valutate solo le condizioni geometriche e non quelle meteorologiche.

Infine, un aspetto parimenti importante dal punto di vista dell'applicabilità di tali modelli al caso specifico delle turbine eoliche, riguarda l'altezza della sorgente e la distanza limite per la loro applicazione, che nel caso specifico raggiungono entrambi valori molto elevati (*100 m* e oltre per l'altezza della sorgente, *1-2 km* per la distanza di propagazione). Il metodo ISO nasce come modello di propagazione generale per sorgenti vicine al terreno, con un'altezza da terra della sorgente che non dovrebbe eccedere i *30 m*, circostanza non riferibile agli aerogeneratori di grande taglia, contraddistinti da un'altezza della torre sempre superiore. La distanza massima di valutazione dei livelli si attesta intorno ai *1000 m*: oltre tale distanza l'accuratezza diminuisce dando luogo a valori eccessivamente variabili per un confronto oggettivo con dei limiti stabiliti. Il modello Nord2000 anche in questo caso risulta più adattabile: da un lato permette di considerare sorgenti anche di ragguardevole altezza rispetto al terreno, dall'altro l'accuratezza dei livelli calcolati a grande distanza può essere incrementata approfondendo lo studio delle variabili meteorologiche e fissando valori adeguati.

Nel report di validazione del modello Nord2000 applicato al caso degli aerogeneratori vengono messi a confronto i valori dei livelli calcolati con entrambi i modelli di propagazione nel caso di un impianto esistente su terreno erboso pianeggiante, ad un'altezza di *50 m*, confrontando i risultati ottenuti con le misure sul campo. Dai risultati si deduce come i valori modellati con il Nord2000 siano praticamente coincidenti con quelli misurati per le frequenze tra *500* e *2000 Hz*, rimanendo a favore di sicurezza per le altre frequenze. I valori ottenuti con il modello ISO presentano generalmente scostamenti maggiori e non si mantengono a favore di sicurezza, risultando quasi sempre più bassi dei valori rilevati sul campo. Le differenze più significative tra i due

modelli si manifestano comunque nel caso di propagazione sopravento: il modello Nord2000 estende l'intervallo di frequenze per le quali manifesti valori coincidenti a quelli misurati, che va da 250 a 2000 Hz, mentre il modello ISO presenta scostamenti ancora maggiori in conseguenza della non validità del modello per le condizioni sopravento.

Nell'applicazione del modello di propagazione Nord2000 al caso degli aerogeneratori, infine, non sono state riscontrate differenze apprezzabili modellando la turbina eolica come un'unica sorgente puntiforme posta al centro della navicella oppure considerando la sorgente aerale rappresentata dall'area spazzata dalle pale.

In conclusione, le Linee Guida ISPRA evidenziano come l'applicazione del modello Nord2000 potrebbe condurre a risultati più affidabili rispetto al modello ISO, specialmente nelle condizioni di propagazione sopravento e nei casi in cui l'altimetria del terreno e le situazioni meteorologiche conducono a scenari di propagazione sonora molto complessi.

11.4 Clima acustico esistente

Ai fini della valutazione previsionale dell'impatto acustico si è proceduto all'esecuzione di misure strumentali finalizzate alla stima dei livelli del rumore residuo in prossimità di alcuni fabbricati rappresentativi. I rilievi fonometrici, condotti materialmente dall'ing. Antonio Dedoni, tecnico competente in acustica ambientale, sono stati eseguiti nel periodo di riferimento diurno e notturno nel giorno 8 Novembre 2023. Come espressamente richiesto dal D.M. 16.03.1998, le misure sono state eseguite in condizioni di velocità del vento al suolo inferiori ai 5 m/s e hanno previsto l'impiego di un fonometro Larson Lavis 831 di classe 1, conforme alle Norme IEC 651/79 e 804/85 (CEI EN 60651/82 e CEI EN 60804/99). Sono state inoltre registrate le tracce audio al superamento di una soglia minima prefissata.

I dati meteo sono stati misurati con una stazione Davis Vantage Pro 2, associata ad un anemometro ultrasonico DZP, posizionato ad una altezza di 4m, con un'accuratezza di misura del vento pari a 0,12 m/s.

Le postazioni di misura sono state ubicate in corrispondenza dei fabbricati individuati ai fini della simulazione di impatto acustico, in particolare:

- Postazione P1: ubicato in località “Sos Sonorcolos” nel Comune di Alà dei Sardi, ad est dell'impianto eolico.
- Postazione P2: ubicato in località “Sas Silvas” nel Comune di Alà dei Sardi, tra le postazioni T03 e T04.
- Postazione P3: ubicato a sud dell'abitato di Alà dei Sardi.

La scelta dei punti di misura è stata improntata all'analisi delle situazioni di maggiore interesse rispetto all'impatto acustico, definendo il posizionamento delle stazioni secondo i seguenti criteri:

- Accessibilità dei punti di misura;

- assicurare una buona copertura delle misure nella porzione di territorio sottovento rispetto agli aerogeneratori, rispetto ai venti dominanti provenienti dal settore occidentale, maggiormente esposta alla rumorosità dell'impianto;
- garantire una accettabile rappresentatività spaziale delle misure in relazione all'area di influenza acustica del parco eolico.

Rimandando all'allegato Report di misura per maggiori approfondimenti, si richiamano nel seguito i livelli sonori registrati in relazione ai seguenti descrittori: LAeq, TR, LA90 e LA95. Tutte le misurazioni sono state arrotondate a 0,5 dB come stabilito dall'Allegato B, punto 3 del DPCM 01/03/1991.

Tabella 11.1: Risultanze dei rilievi fonometrici eseguiti presso i fabbricati in esame nel presente studio previsionale di impatto acustico⁵

Punto di misura 1	LAEQ	L90	L95
Diurno	42,00	22,00	21,00
Notturno	30,50	19,00	18,50
Punto di misura 2	LAEQ	L90	L95
Diurno	51,00	25,50	24,50
Notturno	27,50	20,50	20,00
Punto di misura 3	LAEQ	L90	L95
Diurno	56,00	31,00	29,00
Notturno	46,00	28,00	26,50

⁵ Nei punti di misura “a”, “b”, “c” e “d” eseguiti in prossimità del bordo stradale, è stato considerato il livello di potenza sonora L90 poiché maggiormente rappresentativo

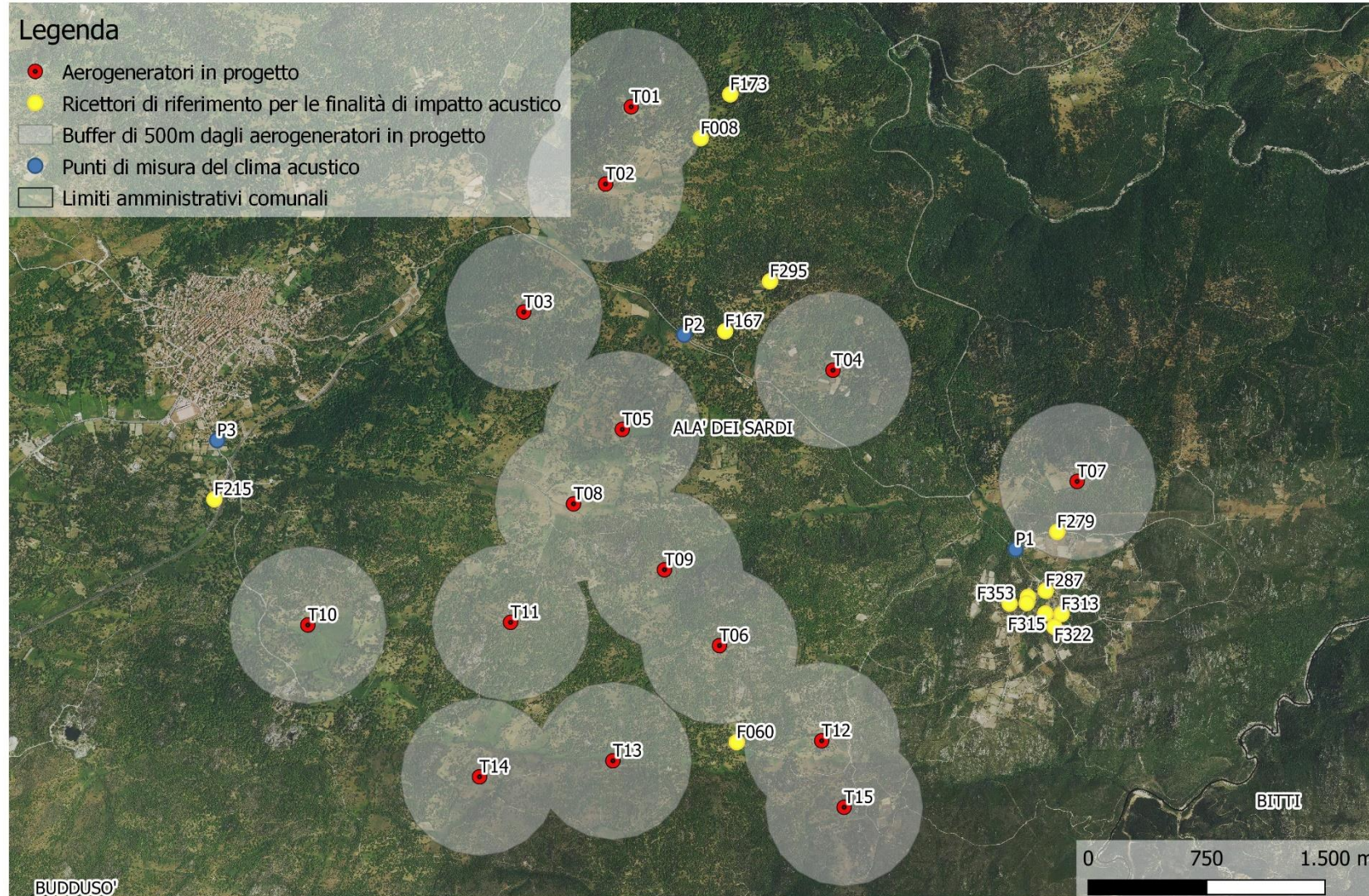


Figura 11.1: Ubicazione delle postazioni di monitoraggio acustico

11.5 Risultati

Ai fini della verifica del rispetto delle soglie di legge, le simulazioni condotte sono state riferite a condizioni di ventosità al mozzo $V_{Hub} \geq 9$ m/s, situazione corrispondente alle condizioni di massima rumorosità delle macchine previste dalla proposta eolica in esame (cfr. par. 6.2).

I risultati della simulazione eseguita con il modello Windpro-DECIBEL basato sulla UNI 9613-2:2006 sono illustrati planimetricamente nell'Elaborato WIND006-RA10-1 (Mappa del campo sonoro generato dall'impianto eolico), ove sono rappresentati i livelli di rumore prevedibili a seguito dell'entrata in esercizio degli aerogeneratori. La mappa riporta le curve ad ugual valore del livello di pressione sonora ponderato A con intervallo di 1 dBA.

Dall'analisi della mappa del campo sonoro si evince che al piede delle torri di sostegno il livello di pressione sonora atteso è dell'ordine dei 54 dBA.

Ai fini delle verifiche previsionali di impatto acustico in corrispondenza dei ricettori rappresentativi, individuati in accordo con i criteri indicati al capitolo 8 ed in coerenza con la procedura di stima del rumore residuo indicata al par. 11.4, si è fatto ricorso al modello Nord2000, che parrebbe prospettare risultati più affidabili e conservativi rispetto al modello ISO, specialmente nelle condizioni di propagazione sopravento rispetto ai ricettori.

I risultati numerici delle simulazioni modellistiche, condotti con riferimento a ciascuno dei modelli utilizzati sono riportati in Appendice.

11.5.1 Verifica previsionale del limite assoluto di emissione

Ai sensi dell'art. 2 della Legge quadro sull'inquinamento acustico (L. n. 447/1995) il "valore limite di emissione" è il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa.

Il D.P.C.M. 14.11.97 ("Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"), stabilisce inoltre che "i rilevamenti e le verifiche sono effettuati in corrispondenza degli spazi utilizzati da persone e comunità".

La verifica del rispetto dei limiti di emissione (D.P.C.M. 14.11.97, art. 2) è stata pertanto condotta in riferimento a ciascun ricettore individuato in riferimento alle condizioni di funzionamento del parco eolico nelle condizioni di massima rumorosità.

Le risultanze di tali verifiche, sintetizzate nella Tabella 11.2, evidenziano il rispetto del limite di emissione diurno e notturno, ove considerati, in corrispondenza di tutti i ricettori.

In corrispondenza dei fabbricati F008, F060, F167, F279 e F295, ubicati in Comune di Alà dei Sardi, (sprovvisto, alla data di redazione del presente Elaborato, del Piano di Classificazione Acustica, e quindi sottoposti alla disciplina D.P.C.M. 01.03.91) è stato verificato che il contributo sonoro del parco eolico sarebbe compatibile con la classe acustica III (Aree di tipo misto); per tutti gli altri ricettori, i livelli di emissione stimati

sarebbero in linea con le soglie stabilite dalla classe acustica II (Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale). Per la Chiesa *Santu Juanne de Sos Sonorcolos* si rispetta, nel periodo diurno, il limite di emissione della classe acustica I (Aree particolarmente protette, nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione).

Tabella 11.2: Verifica del limite assoluto di emissione in corrispondenza dei ricettori di riferimento per le finalità di impatto acustico

Ricettore	Comune	Categoria catastale	Classe acustica	Limite Classe acustica Diurno [dBA]	Limite Classe acustica Notturno [dBA]	L_p-WTG [dBA]	Condizioni di vento (direzione in gradi)	Rispetto assoluto emissione DIURNO	limite di	Rispetto limite assoluto di emissione NOTTURNO
F008	ALA DEI SARDI	A04	Tutto territorio Nazionale	70	60	42,7	"225"	SI		SI
F060	ALA DEI SARDI	A04	Tutto territorio Nazionale	70	60	44,2	"-45 – 315"	SI		SI
F167	ALA DEI SARDI	A04-C02	Tutto territorio Nazionale	70	60	41,2	"225"	SI		SI
F173	ALA DEI SARDI	A04	Tutto territorio Nazionale	70	60	40	"135-225"	SI		SI
F215	ALA DEI SARDI	A03	Tutto territorio Nazionale	70	60	36	"135"	SI		SI
F279	ALA DEI SARDI	A04	Tutto territorio Nazionale	70	60	44,1	"-45 – 315"	SI		SI
F287	ALA DEI SARDI	A04 - C02	Tutto territorio Nazionale	70	60	38,5	"-45 – 315"	SI		SI
F292	ALA DEI SARDI	A03 - C02	Tutto territorio Nazionale	70	60	38,2	"-45 – 315"	SI		SI
F295	ALA DEI SARDI	A04 - C02	Tutto territorio Nazionale	70	60	40,3	"225"	SI		SI
F313	ALA DEI SARDI	Pascolo	Tutto territorio Nazionale	70	60	37,4	"-45 – 315"	SI		-
F315	ALA DEI SARDI	A04	Tutto territorio Nazionale	70	60	37,5	"-45 – 315"	SI		SI
F322	ALA DEI SARDI	A04	Tutto territorio Nazionale	70	60	37	"-45 – 315"	SI		SI
F351	ALA DEI SARDI	A03 - C02	Tutto territorio Nazionale	70	60	37,9	"-45 – 315"	SI		SI
F353	ALA DEI SARDI	A04	Tutto territorio Nazionale	70	60	37,9	"225"	SI		SI

In blu il fabbricato per cui non si prevede la simulazione durante il periodo notturno

11.5.2 Verifica previsionale del rispetto del limite assoluto di immissione sonora

Ai termini della L. 447/95, i valori limite di immissione si riferiscono al valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori.

La caratterizzazione del rumore ambientale di un sito contraddistinto dalla presenza di impianti eolici presenta alcune difficoltà tecniche, poiché le condizioni sperimentali di misura escono dai canoni stabiliti dalle normative che fissano a 5 m/s il valore limite della velocità del vento sul microfono per la corretta effettuazione delle misure. Oltre tale limite, infatti, il flusso del vento sul microfono influisce sui dati rilevati dando origine ad un effetto di disturbo che si traduce in un aumento fittizio del livello di rumore ambientale rilevato.

Ai fini dell'attribuzione dei livelli di rumore residuo agli edifici è stato adottato un criterio di rappresentatività spaziale delle misure, trattandosi di un territorio agricolo sostanzialmente omogeneo rispetto alle condizioni d'uso ed alla presenza di sorgenti sonore.

La Tabella 11.3 e Tabella 11.4 riepilogano le risultanze della verifica del rispetto dei limiti assoluti di immissione in corrispondenza dei ricettori rappresentativi considerati nel periodo diurno e notturno rispettivamente.

Dall'esame delle risultanze delle analisi condotte si evince come in corrispondenza di tutti i ricettori rappresentativi, i livelli assoluti di immissione stimati risultino inferiori ai limiti di riferimento, sia nel periodo diurno che in quello notturno.

Per quanto precede si ritiene che il limite assoluto di immissione, sarà rispettato in tutti i ricettori considerati sia nel periodo diurno che in quello notturno.

Tabella 11.3: Verifica del limite assoluto di immissione diurno in corrispondenza dei ricettori di riferimento per le finalità di impatto acustico

Ricettore	Comune	Categoria catastale	Classe acustica	Limite classe acustica DIURNO [dB(A)]	L _p [dB(A)]	Condizioni di vento (direzione in gradi)	Livello di rumore residuo DIURNO [dB(A)]	Livello di rumore ambientale DIURNO [dB(A)]	Rispetto del limite assoluto di immissione DIURNO	Classe acustica compatibile in prospettiva di futura adozione di PCA	
F008	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	42,7	“225”	51,00	51,6	SI	II
F060	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	44,2	“-45 – 315”	42,00	46,2	SI	I
F167	ALA SARDI	DEI	A04-C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	41,2	“225”	51,00	51,4	SI	II
F173	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	40	“135-225”	51,00	51,3	SI	II
F215	ALA SARDI	DEI	A03	Tutto il Territorio Nazionale	70	36	“135”	56,00	56,0	SI	III
F279	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	44,1	“-45 – 315”	42,00	46,2	SI	I
F287	ALA SARDI	DEI	A04 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	38,5	“-45 – 315”	42,00	43,6	SI	I
F292	ALA SARDI	DEI	A03 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	38,2	“-45 – 315”	42,00	43,5	SI	I
F295	ALA SARDI	DEI	A04 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	40,3	“225”	51,00	51,4	SI	II
F313	ALA SARDI	DEI	Pascolo	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,4	“-45 – 315”	42,00	43,3	SI	I
F315	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,5	“-45 – 315”	42,00	43,3	SI	I
F322	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37	“-45 – 315”	42,00	43,2	SI	I
F351	ALA SARDI	DEI	A03 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,9	“-45 – 315”	42,00	43,4	SI	I
F353	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,9	“225”	42,00	43,4	SI	I

Tabella 11.4: Verifica del limite assoluto di immissione notturno in corrispondenza dei ricettori di riferimento per le finalità di impatto acustico

Ricettore	Comune	Categoria catastale	Classe acustica	Limite classe acustica NOTTURNO [dB(A)]	L _p [dB(A)]	Condizioni di vento (direzione in gradi)	Livello di rumore residuo NOTTURNO [dB(A)]	Livello di rumore ambientale NOTTURNO [dB(A)]	Rispetto del limite assoluto di immissione NOTTURNO [dB(A)]	Classe acustica ipotizzata nel caso di attuazione del PCA	
F008	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	60	42,7	"225"	42,8	42,8	SI	II
F060	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	60	44,2	"-45 – 315"	44,4	44,4	SI	II
F167	ALA SARDI	DEI	A04-C02	Tutto il Territorio Nazionale	60	41,2	"225"	41,4	41,4	SI	II
F173	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	60	40	"135-225"	40,2	40,2	SI	II
F215	ALA SARDI	DEI	A03	Tutto il Territorio Nazionale	60	36	"135"	46,4	46,4	SI	III
F279	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	60	44,1	"-45 – 315"	44,3	44,3	SI	II
F287	ALA SARDI	DEI	A04 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	60	38,5	"-45 – 315"	39,1	39,1	SI	I
F292	ALA SARDI	DEI	A03 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	60	38,2	"-45 – 315"	38,9	38,9	SI	I
F295	ALA SARDI	DEI	A04 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	60	40,3	"225"	40,5	40,5	SI	II
F315	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	60	37,5	"-45 – 315"	38,3	38,3	SI	I
F322	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	60	37	"-45 – 315"	37,9	37,9	SI	I
F351	ALA SARDI	DEI	A03 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	60	37,9	"-45 – 315"	38,6	38,6	SI	I
F353	ALA SARDI	DEI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	60	37,9	"225"	38,6	38,6	SI	I

11.5.3 Verifica previsionale circa il rispetto del limite differenziale di immissione

La normativa vigente in materia di inquinamento acustico prevede che all'interno degli ambienti abitativi debba essere rispettato il criterio del limite differenziale. Secondo tale criterio, la differenza tra il livello del rumore ambientale ed il livello del rumore residuo deve essere contenuta entro i 5 dBA nel periodo diurno ed entro i 3 dBA nel periodo notturno. Ai fini delle verifiche, per livello del rumore residuo deve intendersi il livello di rumore dovuto alle sorgenti sonore già presenti nell'area di interesse, e quindi rappresentativo del clima acustico esistente, mentre per livello del rumore ambientale deve intendersi la somma del contributo dovuto alle sorgenti sonore già presenti (rumore residuo) e di quello imputabile alla sorgente "disturbante", ovvero il contributo apportato dalla sorgente di cui si intende valutare l'impatto su clima acustico esistente.

Tuttavia, qualora il livello del rumore ambientale misurato a finestre aperte sia inferiore a 50 dBA durante il periodo diurno e a 40 dBA durante il periodo notturno, il criterio non trova applicazione. Il criterio non si applica, inoltre, nel caso in cui il rumore ambientale misurato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dBA durante il periodo diurno e a 25 dBA durante il periodo di riferimento notturno. Ai sensi di quanto stabilito dall'art. 4 del D.P.C.M. 14.11.1997, infatti, in tali condizioni ogni effetto del rumore è da ritenersi trascurabile.

Come illustrato al cap. 8, nell'area di influenza dell'impianto eolico in progetto sono stati individuati 14 edifici in corrispondenza dei quali si è ritenuto opportuno procedere alla verifica previsionale del criterio differenziale nei periodi di riferimento diurno e 13 in quello notturno.

Ai fini delle stime del rumore ambientale all'interno degli ambienti abitativi è stata assunta un'attenuazione sonora di 5 dBA tra il livello di rumore atteso all'esterno dell'edificio (in facciata) e quello prevedibile al suo interno a finestre aperte. Tale assunzione è stata ritenuta plausibile ed improntata alla cautela, atteso che la richiamata norma UNI/TS 11143-7/2013 suggerisce di applicare un valore di attenuazione esterno-interno più elevato, pari a 6 dBA, rappresentativo del dato più frequente riscontrato in bibliografia (p.e. Iannace G., Maffei L., Rivista italiana di acustica Gen-Mar 1995).

La Tabella 11.5 e la Tabella 11.6 riepilogano le risultanze delle verifiche condotte sulla scorta di tali assunzioni, con riferimento al periodo diurno e notturno rispettivamente.

Per il periodo di riferimento diurno e notturno (Tabella 11.4), con le assunzioni anzidette (attenuazione di facciata di 5 dB(A)) non si supera, per nessun fabbricato, la soglia di applicabilità del criterio differenziale, pari a 50 dB(A) e 40 dB(A) rispettivamente, all'interno degli edifici a finestre aperte.

Presso un solo fabbricato (F215), sebbene la soglia di applicabilità del criterio differenziale sia superata (Rumore ambientale a finestre aperte all'interno dell'edificio diurno pari a 51,0 dB(A) e notturno pari 40,4 dB(A)), il criterio risulta pienamente rispettato, non apportando il parco eolico alcun contributo apprezzabile al clima acustico nel periodo diurno e notturno (differenziale massimo di 0,4 dBA nel periodo notturno).

Ad ogni buon conto, al fine di verificare l'attendibilità delle stime ed ipotesi sopra riportate, in fase di esercizio dell'impianto si dovrà procedere all'esecuzione di verifiche strumentali da condursi in accordo con le

procedure previste dalla legislazione vigente e dalle norme tecniche applicabili. Laddove, in sede di monitoraggio post-operam, si dovesse riscontrare un sensibile scostamento tra i valori di rumore stimati e quelli misurati, potranno comunque prevedersi efficaci misure mitigative. Tali accorgimenti possono individuarsi prioritariamente nella messa in atto di interventi di isolamento acustico passivo dell'edificio o, laddove tali misure risultassero insufficienti, nella regolazione automatizzata dell'emissione acustica degli aerogeneratori maggiormente impattanti, in concomitanza con determinate condizioni di velocità e provenienza del vento.

Tabella 11.5: Verifica del criterio differenziale nel periodo diurno in corrispondenza dei ricettori di riferimento per le finalità di impatto acustico

Ricettore	Comune	Categoria catastale	Classe acustica	Limite classe acustica DIURNO [dB(A)]	L _p	L _R DIURNO [dB(A)]	Condizioni di vento (direzione in gradi) Condizioni di vento	Rumore ambientale in facciata DIURNO [dB(A)]	Rumore ambientale interno = Rumore amb. Esterno - 5 dBA	Applicazione differenziale DIURNO
F008	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	42,7	51,00	"225"	51,6	46,6	n.a.
F060	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	44,2	42,00	"-45 – 315"	46,2	41,2	n.a.
F167	ALA DEI SARDI	A04-C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	41,2	51,00	"225"	51,4	46,4	n.a.
F173	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	40	51,00	"135-225"	51,3	46,3	n.a.
F215	ALA DEI SARDI	A03	Tutto il Territorio Nazionale	70	36	56,00	"135"	56,0	51,0	a.
F279	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	44,1	42,00	"-45 – 315"	46,2	41,2	n.a.
F287	ALA DEI SARDI	A04 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	38,5	42,00	"-45 – 315"	43,6	38,6	n.a.
F292	ALA DEI SARDI	A03 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	38,2	42,00	"-45 – 315"	43,5	38,5	n.a.
F295	ALA DEI SARDI	A04 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	40,3	51,00	"225"	51,4	46,4	n.a.
F313	ALA DEI SARDI	Pascolo	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,4	42,00	"-45 – 315"	43,3	38,3	n.a.
F315	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,5	42,00	"-45 – 315"	43,3	38,3	n.a.
F322	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37	42,00	"-45 – 315"	43,2	38,2	n.a.
F351	ALA DEI SARDI	A03 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,9	42,00	"-45 – 315"	43,4	38,4	n.a.
F353	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,9	42,00	"225"	43,4	38,4	n.a.

Tabella 11.6: Verifica del criterio differenziale nel periodo notturno in corrispondenza dei ricettori di riferimento per le finalità di impatto acustico

Ricettore	Comune	Categoria catastale	Classe acustica	Limite classe acustica DIURNO [dB(A)]	L _p	L _R NOTTURNO [dB(A)]	Condizioni di vento (direzione in gradi) Condizioni di vento	Rumore ambientale in facciata DIURNO [dB(A)]	Rumore ambientale interno = Rumore amb. Esterno – 5 dBA	Applicazione differenziale NOTTURNO
F008	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	42,7	27,50	"225"	42,8	37,8	n.a.
F060	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	44,2	30,50	"-45 – 315"	44,4	39,4	n.a.
F167	ALA DEI SARDI	A04-C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	41,2	27,50	"225"	41,4	36,4	n.a.
F173	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	40	27,50	"135-225"	40,2	35,2	n.a.
F215	ALA DEI SARDI	A03	Tutto il Territorio Nazionale	70	36	46,00	"135"	46,4	41,4	a.
F279	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	44,1	30,50	"-45 – 315"	44,3	39,3	n.a.
F287	ALA DEI SARDI	A04 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	38,5	30,50	"-45 – 315"	39,1	34,1	n.a.
F292	ALA DEI SARDI	A03 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	38,2	30,50	"-45 – 315"	38,9	33,9	n.a.
F295	ALA DEI SARDI	A04 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	40,3	27,50	"225"	40,5	35,5	n.a.
F315	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,5	30,50	"-45 – 315"	38,3	33,3	n.a.
F322	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37	30,50	"-45 – 315"	37,9	32,9	n.a.
F351	ALA DEI SARDI	A03 - C02	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,9	30,50	"-45 – 315"	38,6	33,6	n.a.
F353	ALA DEI SARDI	A04	Tutto il Territorio Nazionale	70	37,9	30,50	"225"	38,6	33,6	n.a.

12 Incremento dei livelli sonori attribuibile ad un eventuale aumento del traffico veicolare indotto dall'intervento

Con specifico riferimento all'intervento oggetto del presente studio non si ipotizza un incremento del traffico veicolare rispetto a quello che attualmente interessa le strade carrabili presenti nel sito in esame. Il funzionamento di un impianto eolico, infatti, non comporta l'impiego costante di personale, né le manutenzioni da esso richieste sono tali da determinare un significativo incremento dell'attuale numero di passaggi veicolari. Pertanto, non si prevedono apprezzabili incrementi dei livelli di rumorosità imputabili ad un aumento del traffico veicolare.

13 Interventi per la riduzione delle emissioni sonore

Come illustrato al par. 11.5.3, sulla base delle valutazioni condotte in merito al rispetto del criterio differenziale, si può concludere che, verosimilmente, nel periodo diurno e notturno non sussisteranno i presupposti normativi per l'applicazione del criterio e, ove nel periodo notturno, il criterio risultasse applicabile lo stesso sarà rispettato.

Laddove i rilievi acustici *post-operam* riscontrassero superamenti dei limiti potrà in ogni caso prevedersi l'attuazione di efficaci misure di mitigazione consistenti nella regolazione energetica della/e Turbina/e a cui è attribuibile il principale contributo acustico in riferimento al ricettore considerato, in concomitanza con le condizioni di vento più sfavorevoli rispetto all'impatto acustico.

14 Impatto acustico nella fase di realizzazione

14.1 Modellazione del campo sonoro in fase di cantiere

14.1.1 Assunzioni alla base dei calcoli modellistici

Per la stima del campo sonoro prevedibile a seguito della realizzazione degli interventi in progetto, è stato utilizzato il software *SoundPlan*, appositamente studiato per il calcolo della propagazione di rumore da sorgenti di tipo industriale, da traffico stradale e da traffico ferroviario.

Per quanto concerne il metodo di calcolo, il modello consente l'utilizzo di un elevato numero di algoritmi, in funzione del tipo di sorgente. Con specifico riferimento al presente studio, le elaborazioni condotte ai fini previsionali sono state eseguite con riferimento ai seguenti standard:

- Metodo ISO 9613-2:1996 per la propagazione del rumore generato da sorgenti di tipo industriale;
- Metodo RLS 90 per la propagazione del rumore generato da traffico stradale.

Il software permette la visualizzazione dei risultati attraverso la restituzione della mappa delle isofoniche corrispondenti al campo acustico generato dalle sorgenti sonore considerate.

Il modello matematico calcola il campo del livello di pressione sonora equivalente ponderato A, generato dalle sorgenti sonore considerate tenendo conto dei seguenti effetti di attenuazione:

- divergenza geometrica;
- assorbimento atmosferico;
- effetto del suolo;
- presenza di schermi singoli o doppi (barriere);
- presenza di zone edificate, industriali, alberate.

Per quanto riguarda la caratterizzazione delle sorgenti sonore, il modello consente di introdurre, oltre a sorgenti puntiformi, anche sorgenti di tipo lineare e di tipo areale. Queste ultime possono avere qualsiasi orientamento nello spazio. È possibile, inoltre, tenere conto della presenza di eventuali componenti tonali e/o impulsive.

A fini della valutazione del rumore generato dal traffico veicolare, la stima della rumorosità è effettuata in funzione dei seguenti parametri:

- numero di veicoli/ora (distinto in relazione al periodo, diurno e notturno);
- percentuale di traffico pesante;
- velocità media di percorrenza;
- larghezza della carreggiata;
- tipologia del fondo stradale.

Con specifico riferimento al caso in esame, ai fini della simulazione del campo sonoro prevedibile a seguito della realizzazione del parco eolico, sono state considerate le sorgenti sonore elencate nella tabella di seguito riportata. Le caratteristiche di emissione delle sorgenti, espresse in termini di livello di potenza sonora,

sono state desunte da informazioni acquisite dai fornitori di macchinari simili a quelli ipotizzabili per il caso specifico.

Tabella 14.1 Livelli di emissione attrezzatura da cantiere

Macchinari / attrezzi	Livello di potenza Sonora [dB(A)]
Martellone Pneumatico	109
Escavatore	105
Compattatore	106
Pala cingolata	98
Betoniera	103
Autocarro	98

Attraverso il database dei macchinari indicati nelle schede tecniche sono state associate delle probabili rumorosità generate in fase di esercizio. A questo punto:

- analizzando la tipologia dei mezzi adoperati;
- dalla rumorosità da essi prodotta;
- dagli orari di attività del cantiere;
- dalla durata delle operazioni;

è stato ritenuto opportuno anziché sommare di volta in volta il rumore emesso da un determinato numero di attrezzature in funzione a poca distanza le une dalle altre, quantificare il rumore medio emesso dai mezzi di cantiere in fase di esercizio, utilizzando il Leq medio.

Sulla base del grado di dettaglio progettuale disponibile, sono stati individuati i seguenti dati di base a partire dai quali si è proceduto ad effettuare le valutazioni riportate nel seguito.

Tabella 14.2 Fasi lavorative più significative

1 SCAVO PIAZZOLE					
Periodo di riferimento		Diurno (06:00 - 22:00)		Durata lavorazione (h)	Quota piano lavorazione (m)
ID	Mezzo impiegato	Quantità	potenza sonora dB(A)	ore lavorazione	% attività
	Escavatore	1	105.0	8.0	100.0 %
	Pala cingolata	1	98.0	8.0	100.0 %
	Autocarro	1	98.0	6.0	75.0 %
	Martellone demolitore pneumatico	1	109.0	6.0	75.0 %
A.	Potenza sonora massima caratteristica della fase di lavoro				110.9 dB(A)
B.	Potenza sonora generata dalla fase, mediata sulla durata della lavorazione				110.1 dB(A)

2 REALIZZAZIONE FONDAZIONI PIAZZOLE					
Periodo di riferimento		Diurno (06:00 - 22:00)		Durata lavorazione (h)	Quota piano lavorazione (m)
ID	Mezzo impiegato	Quantità	potenza sonora dB(A)	ore lavorazione	% attività
	Compattatore	1	106.0	6.0	75.0 %
	Autobetoniera	1	103.0	6.0	75.0 %
	Autocarro	2	98.0	6.0	
A.	Potenza sonora massima caratteristica della fase di lavoro				108.6 dB(A)
B.	Potenza sonora generata dalla fase, mediata sulla durata della lavorazione				107.3 dB(A)

La fase lavorativa di scavo delle fondazioni (più rumorosa) è stata considerata come sorgente sonora areale con una superficie corrispondente a quella della piazzola.

Per quanto riguarda il rumore riconducibile al transito degli automezzi lungo le strade di servizio, nello scenario considerato ai fini della simulazione del campo sonoro, corrispondente alle condizioni di conferimento atteso, è stato stimato un flusso veicolare di 10 veicoli/ora nel periodo di riferimento diurno. Ai fini della rumorosità riconducibile al transito dei mezzi, i parametri introdotti nel modello di calcolo sono i seguenti:

- numero di veicoli/ora: 10 (100% veicoli pesanti);
- velocità media di percorrenza: 30 km/h;
- larghezza della carreggiata: 5 m;
- fondo stradale: cemento

In considerazione del fatto che le operazioni di cantiere, verosimilmente, interesseranno una fascia oraria del “periodo diurno”, convenzionalmente compreso tra le ore 06.00 e le ore 22.00, le simulazioni del campo sonoro sono state condotte unicamente con riferimento a detto intervallo temporale. A tale proposito corre l’obbligo di rappresentare che nel caso delle sorgenti sonore, il modello di calcolo utilizzato non offre la possibilità di pre-impostare l’intervallo orario di funzionamento delle sorgenti sonore. Pertanto, laddove le sorgenti funzionino saltuariamente o entro un limitato arco temporale, il modello non consente di calcolare il *livello ambientale equivalente* relativo ai periodi di riferimento diurno e notturno convenzionalmente adottati dalla normativa vigente, ovvero tra le h 06.00 e le h 22.00 (periodo di riferimento diurno, avente una durata

di 16 ore) e tra le 22.00 e le 06.00 (periodo di riferimento notturno, avente una durata di 8 ore). Di fatto, pertanto, il modello restituisce il campo sonoro istantaneo generato dal rumore emesso da una data sorgente sonora puntuale. Lo stesso campo sonoro coincide con il livello ambientale equivalente riferibile ai periodi di tempo diurno e notturno nel solo caso particolare in cui la sorgente considerata funzionasse ininterrottamente con le stesse caratteristiche emissive per tutto il periodo di tempo considerato. Nel caso in questione, invece, come precedentemente riportato, le lavorazioni, avranno una durata indicativa stimabile in circa 8 ore, compresa all'interno del periodo diurno, tra le 06.00 e le 22.00. Pertanto, ai fini del calcolo del *livello ambientale equivalente*, valore da confrontare con i valori limite ammessi dalle norme vigenti in materia di inquinamento acustico, il rumore generato dalle sorgenti sonore puntuali funzionanti per una durata di 8 ore, dovrebbe essere rapportato ad un tempo di riferimento pari alla durata del periodo diurno (16 ore). Si rappresenta che la differenza tra il livello di pressione sonora istantaneo generato in un dato punto da una sorgente sonora puntuale ed il corrispondente livello ambientale equivalente riferito ad un tempo (T_R) pari a 16 ore, nell'ipotesi che detta sorgente funzioni per un tempo di 8 ore, è pari a circa 3 dB(A). I risultati restituiti dal modello di calcolo nelle aree più prossime al sito di progetto, pertanto, devono intendersi cautelativi.

Con riferimento alla simulazione del rumore da traffico è d'obbligo rilevare come, a differenza dello scenario riferito alle sorgenti emissive puntuali, il modello restituisca correttamente il livello ambientale equivalente riferibile ai periodi di tempo diurno e notturno.

14.1.2 Orografia

Valutate le caratteristiche del territorio, contraddistinto dalla presenza di una morfologia ondulata, la simulazione è stata effettuata considerando l'orografia dell'area, attraverso la ricostruzione del modello digitale del terreno.

14.1.3 Effetto suolo

L'effetto di assorbimento atmosferico non è stato considerato nell'ambito della simulazione condotta. Tale assunzione è da intendersi, evidentemente, cautelativa.

14.1.4 Caratteristiche delle sorgenti sonore

Ai fini della stima previsionale dell'impatto acustico associato all'operatività del cantiere si è fatto riferimento alla fase maggiormente problematica del momento costruttivo, riferibile alla realizzazione delle fondazioni degli aerogeneratori. Trattasi, infatti, della fase lavorativa in cui:

- saranno richieste le più consistenti operazioni di movimento terra;
- sarà massimo il flusso di mezzi pesanti all'interno della viabilità di progetto in conseguenza della concomitante sussistenza di operazioni di scavo e trasporto del materiale in eccedenza ai siti di riutilizzo e/o smaltimento nonché di conferimento del calcestruzzo per la realizzazione delle opere in c.a.;
- le lavorazioni rumorose, ed i potenziali disturbi, si protrarranno nello stesso sito per alcuni giorni.

Ipotizzato il ricorso a due squadre di lavoro, la modellazione acustica proposta si riferisce ad un ipotetico scenario, considerato come più sfavorevole, che preveda la concentrazione dei lavori più rumorosi in un *cluster* di aerogeneratori contigui. In particolare, sono state previste:

- la simultanea realizzazione degli scavi delle fondazioni in corrispondenza delle postazioni eoliche più prossime a ciascun ricettore (condizione più sfavorevole);
- transito dei mezzi pesanti per le operazioni di conferimento del calcestruzzo e di trasporto del materiale in eccedenza.

Con tali presupposti, nella fase di lavoro sopra indicata, l'emissione di rumore sarà riconducibile sostanzialmente, a due contributi principali:

- rumore generato dal ***transito degli automezzi*** che trasporteranno i materiali lungo la viabilità di servizio dell'impianto eolico;
- rumore generato dai ***mezzi meccanici*** utilizzati per le operazioni di scavo delle fondazioni (escavatore e martellone demolitore pneumatico).

Per quanto concerne il rumore generato dal transito degli automezzi di trasporto di terre da scavo e calcestruzzo, le simulazioni sono state condotte in accordo con le seguenti ipotesi. Assunta una produzione totale di circa 114523 m³ di terre da scavo rispetto alle esigenze del cantiere, corrispondente a 206141 t, durata del cantiere 12 mesi, 8 ore di lavorazione per ciascun giorno ed una portata media dei mezzi di trasporto terra pari a 40 t, può ragionevolmente stimarsi un transito di automezzi pari a 22 veicoli/giorno, corrispondente a 3 veicoli/ora.

Nella fase di getto delle fondazioni degli aerogeneratori si prevedono per ciascuna fondazione 728 m³ di calcestruzzo e, ragionevolmente, 2 giorni lavorativi con 16 ore di lavorazione (diurno). Considerando che una autobetoniera trasporta circa 10 m³ di CLS a viaggio, sono necessari 36 viaggi/giorno che corrispondono a 5 viaggi/ora di andata e ritorno.

Ai fini delle simulazioni modellistiche, è stato conservativamente assunto un numero di automezzi pari a 10 veicoli/ora, al fine di tener conto di eventuali condizioni eccezionali.

Ai fini della simulazione acustica si è reso necessario suddividere l'area del cantiere in 3 tavole tali da comprendere tutti i ricettori individuati al capitolo 9. Per ciascuna tavola (vedasi elaborato WIND006_RA10-2 Mappa del campo sonoro nella fase di cantiere) è stata considerata la condizione acustica più sfavorevole che comprende la contemporanea fase di scavo di fondazione in tutte le piazze (tale da avere per ciascun ricettore la massima esposizione sonora), ed il transito dei mezzi pesanti in tutte le strade indicate in planimetria.

La Tabella 14.3 riporta i valori di esposizione sonora presso i ricettori precedentemente individuati:

Tabella 14.3 – Livelli sonori prevedibili in fase di cantiere presso i ricettori di riferimento

RICETTORE	L _{Aeq} cantiere [dB(A)]	L _r residuo [dB(A)]	Livello di rumore ambientale [dB(A)]	CLASSE ACUSTICA PCA	LIMITI ASSOLUTI DI IMMISSIONE DIURNO [dB(A)]	TAVOLA
F008	56.90	51.00	57.89	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 1
F060	65.80	42.00	65.82	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2
F167	54.00	51.00	55.76	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 1
F173	53.90	51.00	55.70	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 1
F215	48.60	56.00	56.73	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 3
F279	47.70	42.00	48.74	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2
F287	47.50	42.00	48.58	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2
F292	47.80	42.00	48.81	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2
F295	53.90	51.00	55.70	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 1
F313	47.50	42.00	48.58	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2
F315	47.50	42.00	48.58	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2
F322	47.00	42.00	48.19	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2
F351	47.80	42.00	48.81	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2
F353	50.00	42.00	50.64	Tutto il Territorio Nazionale	70	Tavola 2

Le stime conducono a ritenere che le immissioni riconducibili all'attività di cantiere si attestino al di sotto dei limiti di zona.

Le stesse immissioni all'interno degli ambienti abitativi presi a riferimento si prevedono superiori ai limiti di applicabilità dei valori limite differenziali di immissione, stabiliti dall'art. 4, comma 1 del DPCM 14/11/1997 in 50 dB(A) durante il periodo di riferimento diurno (06,00 - 22,00) nella condizione a finestre aperte.

Durante la fase di realizzazione dell'opera, per il tipo di valutazioni compiute in relazione alla natura di cantiere analizzato, non può comunque escludersi che gli interventi progettuali previsti possano determinare, anche se per brevi periodi, condizioni di potenziale disturbo acustico nei confronti dei ricettori individuati. In ogni caso, per l'esecuzione dei lavori si dovrà ricorrere a specifica autorizzazione in deroga ai termini della L. 447/1995. In particolare, durante i lavori di realizzazione dell'adeguamento della viabilità in corrispondenza del ricettore F07, si prevede il superamento del valore limite differenziale di immissione a quanto stabilito dall'art. 4, comma 1 del DPCM 14/11/1997, pertanto, può ragionevolmente prevedersi il ricorso all'autorizzazione in deroga.

Ad ogni buon conto si ritiene utile suggerire alcuni accorgimenti di carattere generale che possono essere adottati dall'impresa durante la fase di cantiere.

14.2 Scelte delle macchine

- selezione di macchine e attrezzi omologate in conformità alle direttive della Comunità Europea e ai successivi recepimenti nazionali;
- impiego di macchine movimento terra ed operatrici gommate piuttosto che cingolate;
- installazione di silenziatori sugli scarichi, in particolare sulle macchine di una certa potenza;
- utilizzo di impianti fissi schermanti;
- utilizzo di gruppo elettrogeni e di compressori di recente fabbricazione ed insonorizzati.

14.3 Manutenzione dei mezzi e delle attrezzature

- eliminazione degli attriti attraverso operazioni di lubrificazione;
- sostituzione dei pezzi usurati soggetti a giochi meccanici;
- controllo e serraggio delle giunzioni;
- bilanciamento delle parti rotanti delle apparecchiature per evitare vibrazioni eccessive;
- verifica della tenuta dei pannelli di chiusura dei motori;
- svolgimento di manutenzione alle sedi stradali interne alle aree di cantiere e sulle piste esterne, mantenendo la superficie stradale livellata per evitare la formazione di buche.

14.4 Modalità operazionali e predisposizione del cantiere

- orientamento degli impianti che hanno una emissione direzionale in posizione di minima interferenza (ad esempio i ventilatori);
- localizzazione degli impianti fissi più rumorosi alla massima distanza dai ricettori critici;
- utilizzo di basamenti antivibranti per limitare la trasmissione di vibrazioni al piano di calpestio;

- imposizione di direttive agli operatori tali da evitare comportamenti inutilmente rumorosi (evitare di fare cadere da altezze eccessive i materiali o di trascinarli quando possono essere sollevati, ecc.);
- divieto di uso scorretto degli avvisatori acustici, sostituendoli quando possibile con avvisatori luminosi.

15 Considerazioni conclusive

Alla luce dei risultati precedentemente illustrati ed in ragione degli scopi per i quali il presente studio è stato redatto, si ritiene opportuno esprimere alcune considerazioni conclusive di seguito riportate.

In primo luogo si evidenzia come il livello di emissione sonora, essendo definito come il livello di rumore misurato in prossimità della sorgente, non sia la principale grandezza atta a rappresentare l'impatto acustico imputabile ad una sorgente; tale grandezza, piuttosto, è rappresentativa delle caratteristiche emissive di una sorgente sonora, mentre la fissazione del relativo limite di emissione fornisce una indicazione delle tipologie di sorgenti sonore che possono essere installate in una determinata area, in relazione alle loro potenziali caratteristiche di rumorosità. Il livello di emissione sonora, pertanto, può essere considerato un indicatore indiretto degli effetti che una determinata sorgente di rumore potrebbe determinare su un campo sonoro esistente.

Il livello di immissione sonora, invece, è un indicatore diretto dell'impatto acustico imputabile ad una o più sorgenti di rumore su un campo sonoro esistente. Esso, infatti, rappresenta la rumorosità ambientale imputabile a tutte le sorgenti sonore attive in una determinata porzione di territorio, mentre la fissazione del relativo limite di immissione fornisce una misura del livello di rumorosità ambientale che, in relazione alle destinazioni d'uso previste dal Piano di classificazione acustica, non deve essere superato.

Per quanto concerne il rispetto dei limiti di legge, le simulazioni modellistiche sono state condotte secondo principi di prudenza, adottando algoritmi accreditati per la particolare categoria di intervento ed in grado di esprimere, secondo approcci rigorosi e sperimentalmente validati, l'influenza delle condizioni meteorologiche sulla propagazione del rumore.

Ai fini dei calcoli dello studio previsionale di impatto acustico ed entro una distanza di 1000 m dalle postazioni eoliche, sono stati individuati come potenziali ricettori n. 14 fabbricati, aventi destinazione abitativa accertata (edifici con categoria catastale “A”) e un luogo di culto ravvisabile nella Chiesa Santu Juanne de Sos Sonorcolos.

I risultati della simulazione modellistica condotta mostrano che l'esercizio del proposto parco eolico, in corrispondenza dei potenziali ricettori rappresentativi individuati:

- In riferimento al limite di emissione:
 - o Assicura, il rispetto dei vigenti limiti di accettabilità (D.P.C.M. 01.03.91) nonché, in previsione di una futura attuazione della pianificazione acustica del territorio comunale interessato, il rispetto del limite di emissione delle Classi II o III per i ricettori abitativi e il rispetto dei limiti più restrittivi della Classe I per la Chiesa *Santu Juanne de Sos Sonorcolos*.
- Relativamente al limite assoluto di immissione:
 - o garantisce l'osservanza dei vigenti limiti assoluti di immissione, da riferirsi ai limiti di accettabilità di cui al D.P.C.M. 01.03.91, art. 6 nelle more dell'adozione del Piano di

Classificazione Acustica. Anche in questo caso, in previsione di una futura attuazione della pianificazione acustica del territorio comunale, si rispetterebbero i limiti compresi tra le classi I e III.

- Non determina il superamento dei livelli di rumore differenziale, ove il criterio sia risultato applicabile ai termini dell'art. 4, comma 2 del DPCM 14/11/97.

Come accennato in precedenza, al fine di verificare l'attendibilità delle stime ed ipotesi di calcolo più sopra illustrate, in fase di esercizio dell'impianto si dovrà comunque procedere all'esecuzione di verifiche strumentali da condursi in accordo con le procedure previste dalla legislazione vigente e dalle norme tecniche applicabili. Laddove, in sede di monitoraggio post-operam, si dovesse riscontrare un sensibile scostamento tra i valori di rumore stimati e quelli misurati, tale da non assicurare il rispetto dei limiti di legge, potranno comunque prevedersi efficaci misure mitigative. Tali accorgimenti possono individuarsi prioritariamente nella messa in atto di interventi di isolamento acustico passivo dell'edificio o, laddove tali misure risultassero non rispondenti alle esigenze (p.e. in caso di superamenti dei limiti di emissione) o insufficienti, nella regolazione automatizzata dell'emissione acustica degli aerogeneratori maggiormente impattanti, in concomitanza con determinate condizioni di velocità e provenienza del vento.

16 Appendice 1 – Risultanze dei rilievi fonometrici

Report di misura

Denominazione misura: PUNTO DI MISURA P1

Luogo delle misure: ALA' DEI SARDI

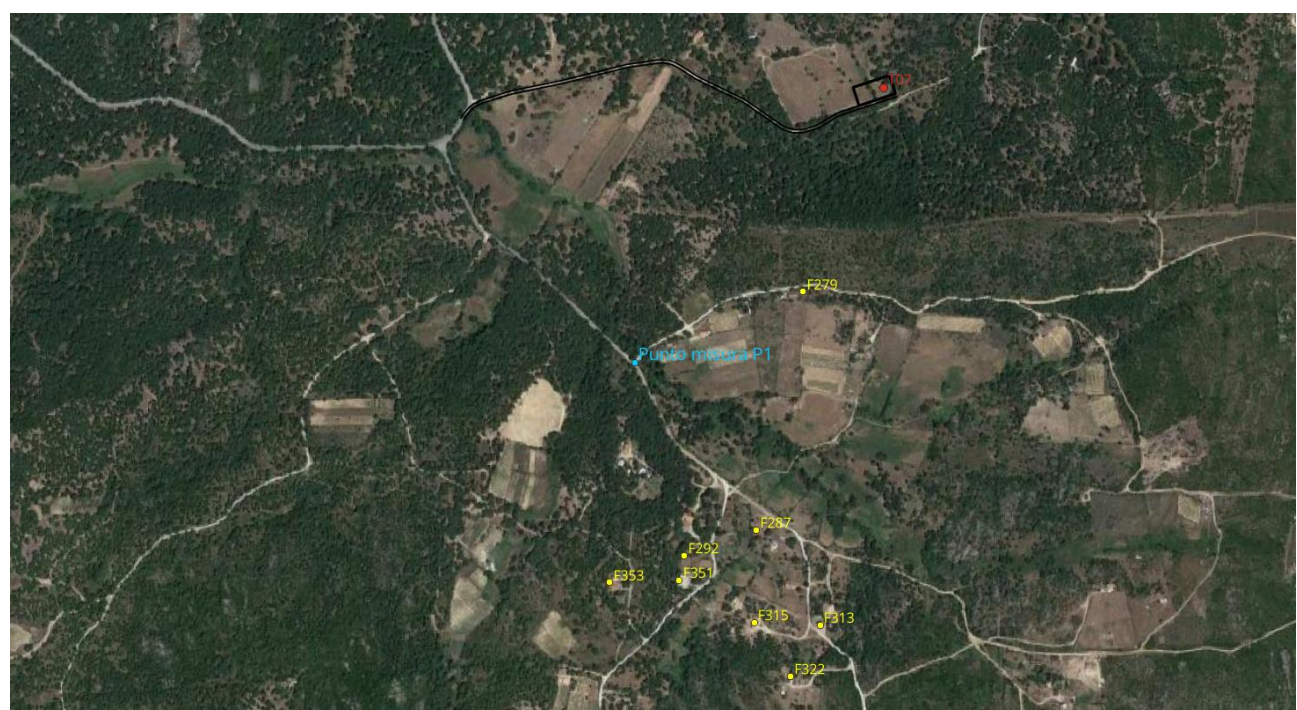
Data delle misure: 08 Novembre 2023

Gruppo di lavoro: Ing. Antonio Dedoni, abilitazione Enteca n. 4078 del 10/12/2018

Strumentazione di misura: Fonometro Larson Lavis 831, stazione meteo Davis Vantage Pro 2, con anemometro ultrasonico DZP.

Condizioni di vento: <5 m/s

Ubicazione misura:



Riassunto delle misure:

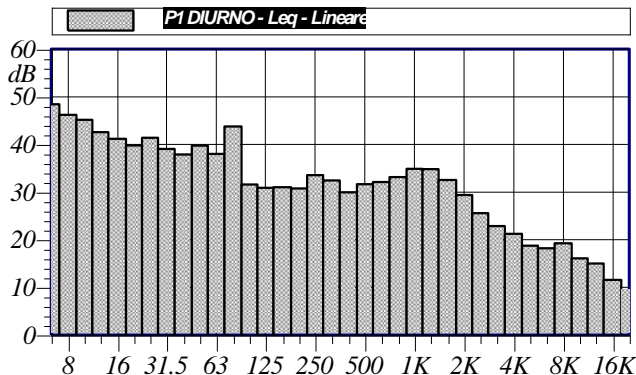
	Laeq [dB(A)]	L90 [dB(A)]	L95 [dB(A)]
Diurno	42.00	22.00	21.00
Notturno	30.50	19.00	18.50

Nome misura: P1 DIURNO
Località: ALA DEI SARDI
Strumentazione: 831 0003223
Durata misura [s]: 1201.8
Nome operatore: Ing. ANTONIO DEDONI
Data, ora misura: 08/11/2023 16:05:14

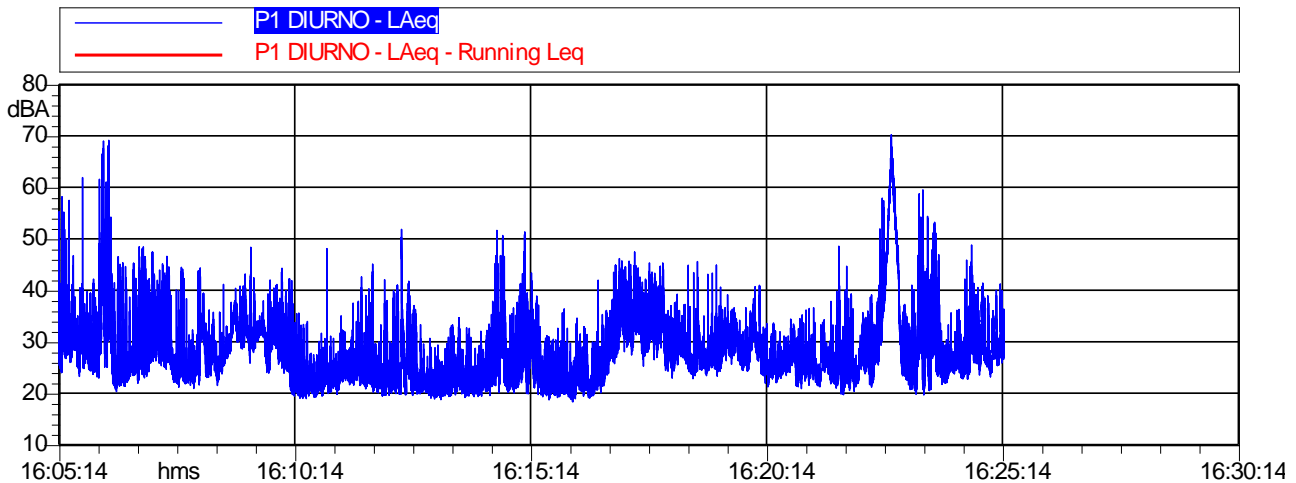
L1: 52.1 dBA	L5: 39.4 dBA
L10: 35.9 dBA	L50: 26.9 dBA
L90: 21.9 dBA	L95: 21.2 dBA

L_{Aeq} = 42.1 dB

P1 DIURNO Leq - Lineare					
	dB		dB		dB
6.3 Hz	48.4 dB	100 Hz	31.6 dB	1600 Hz	32.5 dB
8 Hz	46.2 dB	125 Hz	30.9 dB	2000 Hz	29.4 dB
10 Hz	45.2 dB	160 Hz	31.0 dB	2500 Hz	25.6 dB
12.5 Hz	42.6 dB	200 Hz	30.8 dB	3150 Hz	22.9 dB
16 Hz	41.2 dB	250 Hz	33.6 dB	4000 Hz	21.3 dB
20 Hz	39.8 dB	315 Hz	32.5 dB	5000 Hz	18.8 dB
25 Hz	41.4 dB	400 Hz	30.0 dB	6300 Hz	18.2 dB
31.5 Hz	39.1 dB	500 Hz	31.7 dB	8000 Hz	19.2 dB
40 Hz	37.9 dB	630 Hz	32.1 dB	10000 Hz	16.1 dB
50 Hz	39.8 dB	800 Hz	33.1 dB	12500 Hz	15.0 dB
63 Hz	38.0 dB	1000 Hz	34.9 dB	16000 Hz	11.6 dB
80 Hz	43.8 dB	1250 Hz	34.8 dB	20000 Hz	9.5 dB



Annotazioni:



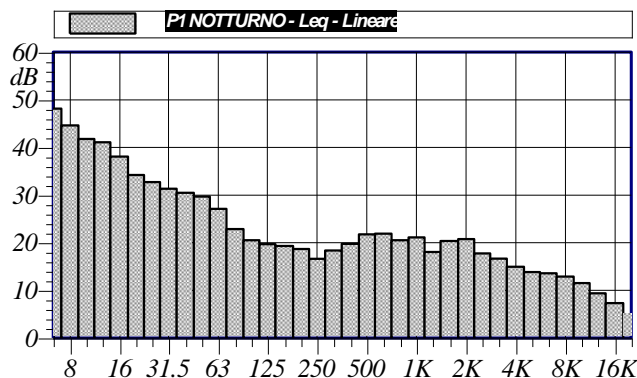
P1 DIURNO L _{Aeq}			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16:05:14	00:20:01.820	42.1 dBA
Non Mascherato	16:05:14	00:20:01.820	42.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: P1 NOTTURNO
Località: ALA DEI SARDI
Strumentazione: 831 0003223
Durata misura [s]: 956.8
Nome operatore: Ing. ANTONIO DEDONI
Data, ora misura: 08/11/2023 22:11:15

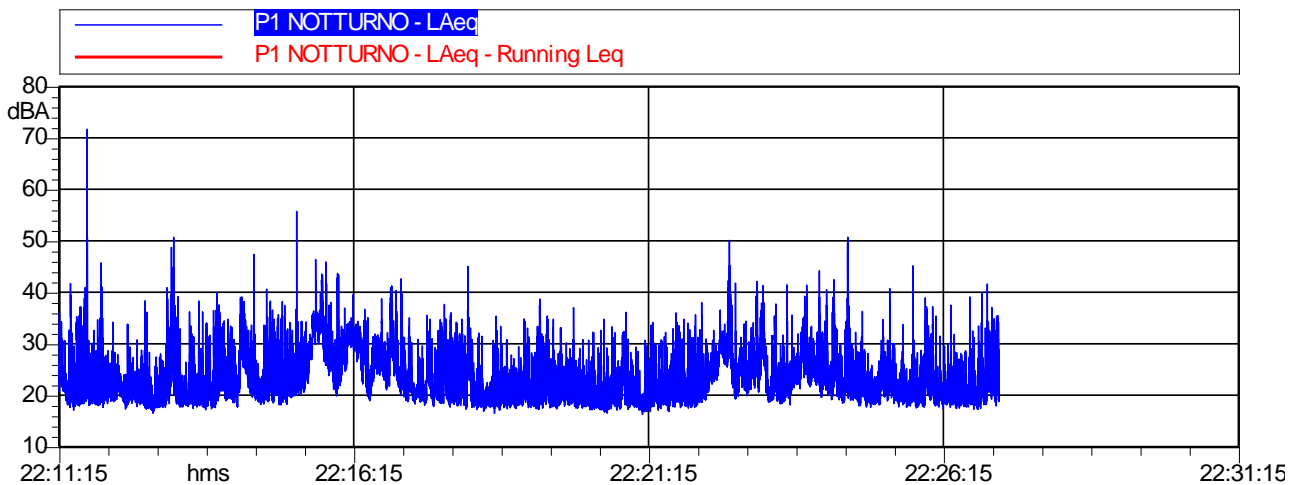
L1: 37.3 dBA	L5: 32.3 dBA
L10: 29.8 dBA	L50: 21.8 dBA
L90: 19.0 dBA	L95: 18.6 dBA

L_{Aeq} = 30.5 dB

P1 NOTTURNO Leq - Lineare					
	dB		dB		dB
6.3 Hz	48.1 dB	100 Hz	20.5 dB	1600 Hz	20.4 dB
8 Hz	44.6 dB	125 Hz	19.7 dB	2000 Hz	20.8 dB
10 Hz	41.8 dB	160 Hz	19.3 dB	2500 Hz	17.8 dB
12.5 Hz	41.1 dB	200 Hz	18.7 dB	3150 Hz	16.7 dB
16 Hz	38.1 dB	250 Hz	16.6 dB	4000 Hz	14.9 dB
20 Hz	34.2 dB	315 Hz	18.4 dB	5000 Hz	13.8 dB
25 Hz	32.7 dB	400 Hz	19.8 dB	6300 Hz	13.6 dB
31.5 Hz	31.3 dB	500 Hz	21.8 dB	8000 Hz	12.9 dB
40 Hz	30.5 dB	630 Hz	21.9 dB	10000 Hz	11.5 dB
50 Hz	29.7 dB	800 Hz	20.5 dB	12500 Hz	9.4 dB
63 Hz	27.1 dB	1000 Hz	21.1 dB	16000 Hz	7.3 dB
80 Hz	22.9 dB	1250 Hz	18.1 dB	20000 Hz	5.3 dB



Annotazioni:



P1 NOTTURNO L _{Aeq}			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22:11:15	00:15:56.820	30.5 dBA
Non Mascherato	22:11:15	00:15:56.820	30.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Report di misura

Denominazione misura: PUNTO DI MISURA P2

Luogo delle misure: ALA' DEI SARDI

Data delle misure: 08 Novembre 2023

Gruppo di lavoro: Ing. Antonio Dedoni, abilitazione Enteca n. 4078 del 10/12/2018

Strumentazione di misura: Fonometro Larson Lavis 831, stazione meteo Davis Vantage Pro 2, con anemometro ultrasonico DZP.

Condizioni di vento: <5 m/s

Ubicazione misura:



Riassunto delle misure:

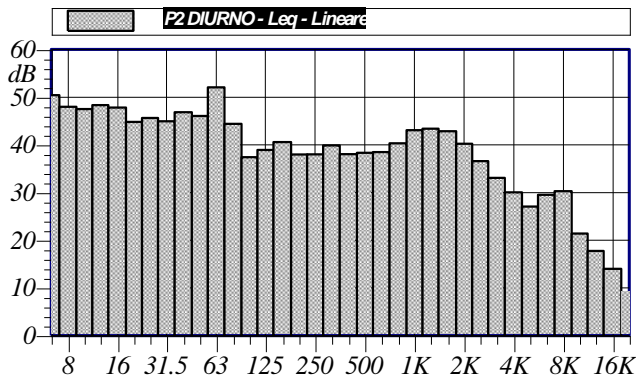
	Laeq [dB(A)]	L90 [dB(A)]	L95 [dB(A)]
Diurno	51.00	25.50	24.50
Notturno	27.50	20.50	20.00

Nome misura: P2 DIURNO
Località: ALA DEI SARDI
Strumentazione: 831 0003223
Durata misura [s]: 1200.8
Nome operatore: Ing. ANTONIO DEDONI
Data, ora misura: 08/11/2023 16:31:56

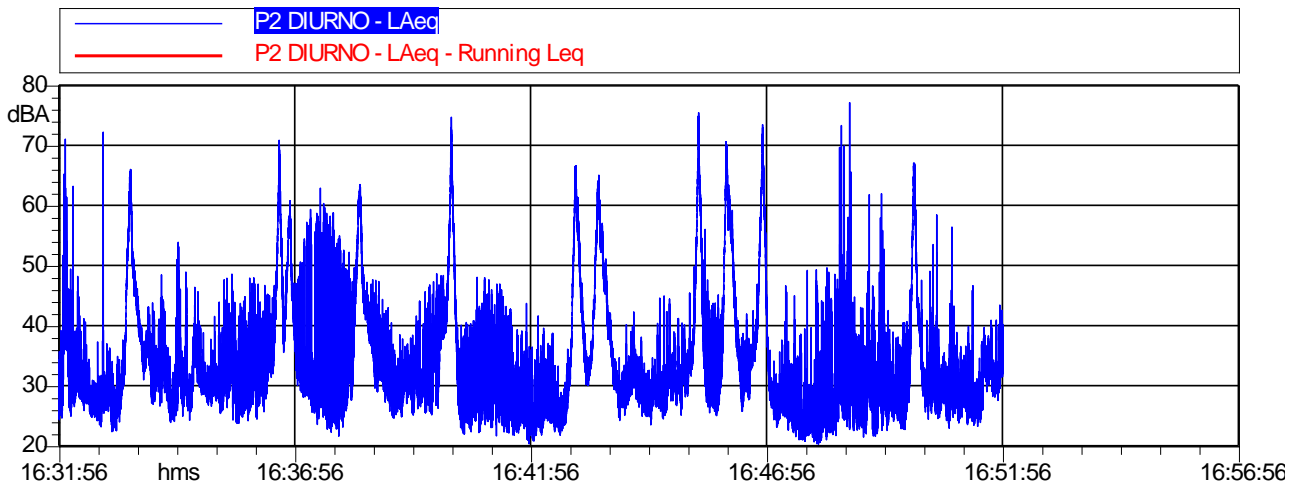
L1: 64.3 dBA	L5: 55.0 dBA
L10: 46.3 dBA	L50: 30.7 dBA
L90: 25.7 dBA	L95: 24.5 dBA

L_{Aeq} = 51.0 dB

P2 DIURNO Leq - Lineare					
	dB		dB		dB
6.3 Hz	50.4 dB	100 Hz	37.4 dB	1600 Hz	42.9 dB
8 Hz	48.0 dB	125 Hz	38.9 dB	2000 Hz	40.2 dB
10 Hz	47.5 dB	160 Hz	40.6 dB	2500 Hz	36.6 dB
12.5 Hz	48.3 dB	200 Hz	38.0 dB	3150 Hz	33.1 dB
16 Hz	47.8 dB	250 Hz	38.0 dB	4000 Hz	30.1 dB
20 Hz	44.8 dB	315 Hz	39.9 dB	5000 Hz	27.1 dB
25 Hz	45.6 dB	400 Hz	38.1 dB	6300 Hz	29.5 dB
31.5 Hz	44.9 dB	500 Hz	38.3 dB	8000 Hz	30.3 dB
40 Hz	46.8 dB	630 Hz	38.5 dB	10000 Hz	21.4 dB
50 Hz	46.1 dB	800 Hz	40.3 dB	12500 Hz	17.8 dB
63 Hz	52.1 dB	1000 Hz	43.1 dB	16000 Hz	14.0 dB
80 Hz	44.4 dB	1250 Hz	43.4 dB	20000 Hz	9.4 dB



Annotazioni:



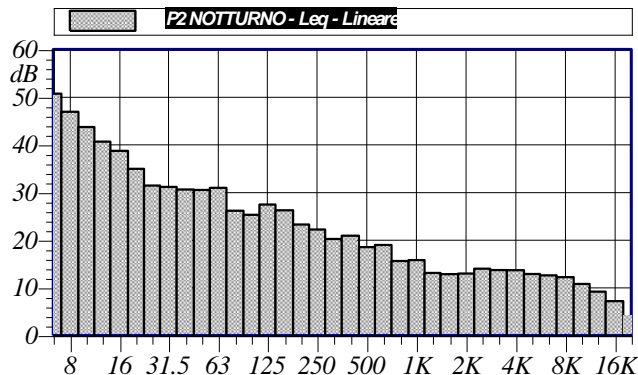
P2 DIURNO L _{Aeq}			
Nome	Inizio	Durata	Leq
<i>Totale</i>	16:31:56	00:20:00.799	51.0 dBA
<i>Non Mascherato</i>	16:31:56	00:20:00.799	51.0 dBA
<i>Mascherato</i>		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: P2 NOTTURNO
Località: ALA DEI SARDI
Strumentazione: 831 0003223
Durata misura [s]: 901.0
Nome operatore: Ing. ANTONIO DEDONI
Data, ora misura: 08/11/2023 22:42:23

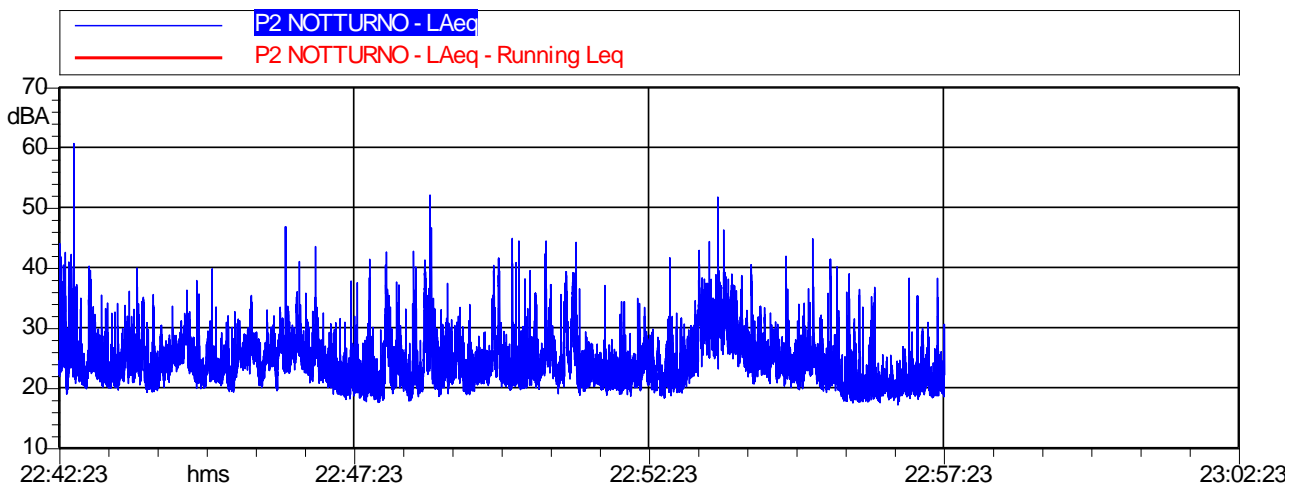
L1: 37.3 dBA	L5: 32.5 dBA
L10: 29.7 dBA	L50: 23.5 dBA
L90: 20.3 dBA	L95: 19.8 dBA

L_{Aeq} = 27.3 dB

P2 NOTTURNO Leq - Lineare					
	dB		dB		dB
6.3 Hz	50.7 dB	100 Hz	25.3 dB	1600 Hz	12.9 dB
8 Hz	46.9 dB	125 Hz	27.5 dB	2000 Hz	13.0 dB
10 Hz	43.7 dB	160 Hz	26.3 dB	2500 Hz	14.0 dB
12.5 Hz	40.7 dB	200 Hz	23.3 dB	3150 Hz	13.7 dB
16 Hz	38.7 dB	250 Hz	22.3 dB	4000 Hz	13.7 dB
20 Hz	35.0 dB	315 Hz	20.3 dB	5000 Hz	12.9 dB
25 Hz	31.5 dB	400 Hz	21.0 dB	6300 Hz	12.6 dB
31.5 Hz	31.2 dB	500 Hz	18.5 dB	8000 Hz	12.2 dB
40 Hz	30.6 dB	630 Hz	19.0 dB	10000 Hz	10.8 dB
50 Hz	30.5 dB	800 Hz	15.7 dB	12500 Hz	9.2 dB
63 Hz	31.0 dB	1000 Hz	15.8 dB	16000 Hz	7.2 dB
80 Hz	26.2 dB	1250 Hz	13.1 dB	20000 Hz	4.3 dB



Annotazioni:



P2 NOTTURNO L _{Aeq}			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22:42:23	00:15:01.020	27.3 dBA
Non Mascherato	22:42:23	00:15:01.020	27.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Report di misura

Denominazione misura: PUNTO DI MISURA P3

Luogo delle misure: ALA' DEI SARDI

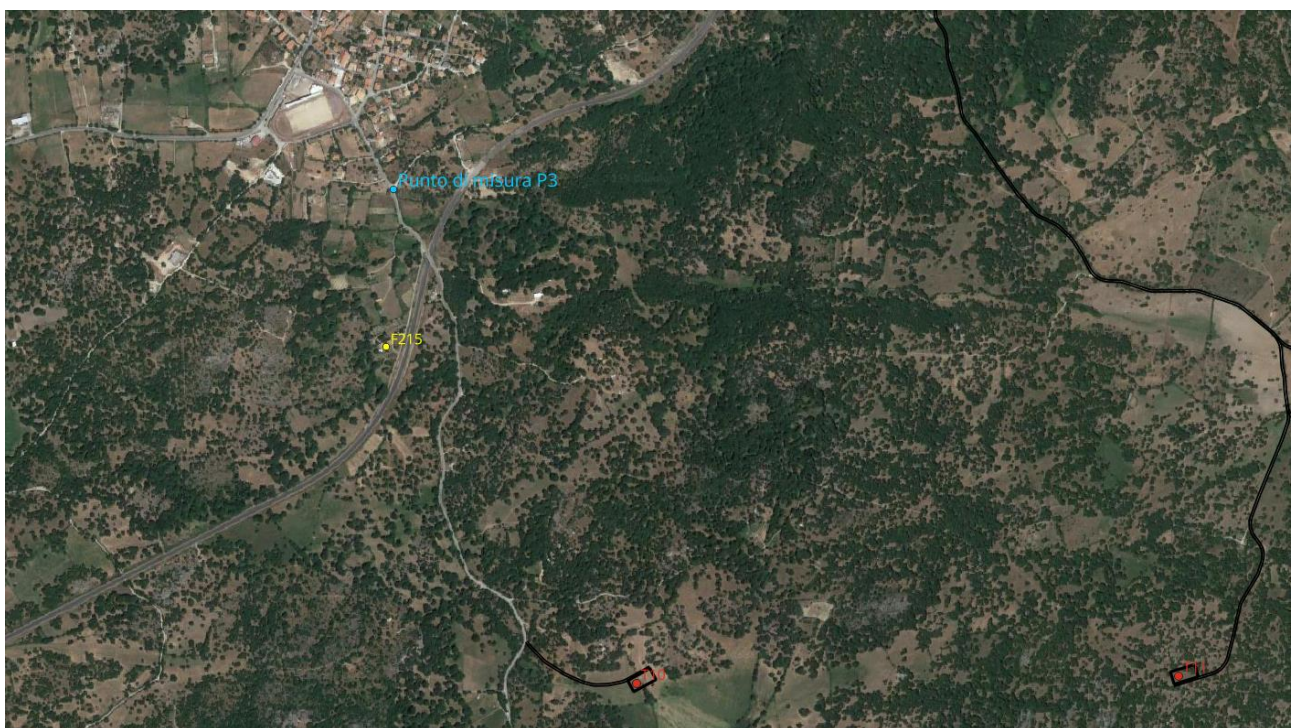
Data delle misure: 08 Novembre 2023

Gruppo di lavoro: Ing. Antonio Dedoni, abilitazione Enteca n. 4078 del 10/12/2018

Strumentazione di misura: Fonometro Larson Lavis 831, stazione meteo Davis Vantage Pro 2, con anemometro ultrasonico DZP.

Condizioni di vento: <5 m/s

Ubicazione misura:



Riassunto delle misure:

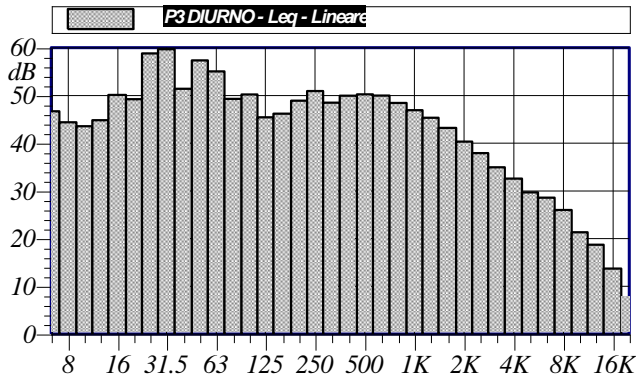
	Laeq [dB(A)]	L90 [dB(A)]	L95 [dB(A)]
Diurno	56.00	31.00	29.00
Notturno	46.00	28.00	26.50

Nome misura: P3 DIURNO
Località: ALA DEI SARDI
Strumentazione: 831 0003223
Durata misura [s]: 1542.5
Nome operatore: Ing. ANTONIO DEDONI
Data, ora misura: 08/11/2023 17:29:48

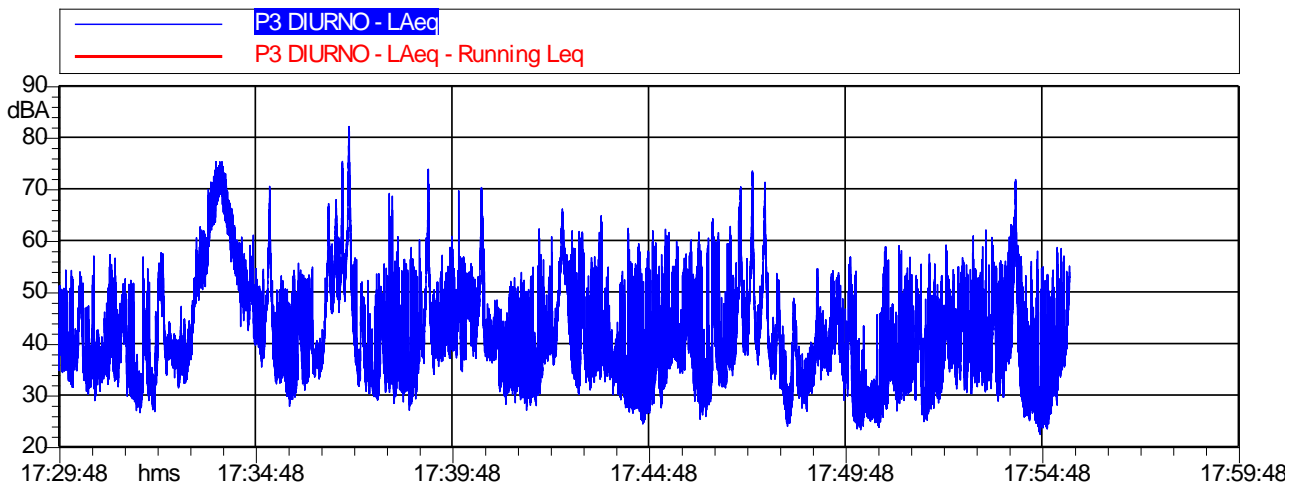
L1: 70.2 dBA	L5: 59.5 dBA
L10: 53.6 dBA	L50: 38.9 dBA
L90: 30.8 dBA	L95: 28.9 dBA

L_{Aeq} = 56.0 dB

P3 DIURNO Leq - Lineare					
	dB		dB		dB
6.3 Hz	46.7 dB	100 Hz	50.2 dB	1600 Hz	43.2 dB
8 Hz	44.4 dB	125 Hz	45.4 dB	2000 Hz	40.3 dB
10 Hz	43.6 dB	160 Hz	46.2 dB	2500 Hz	37.9 dB
12.5 Hz	44.8 dB	200 Hz	48.9 dB	3150 Hz	34.9 dB
16 Hz	50.1 dB	250 Hz	50.9 dB	4000 Hz	32.6 dB
20 Hz	49.2 dB	315 Hz	48.5 dB	5000 Hz	29.7 dB
25 Hz	58.8 dB	400 Hz	50.0 dB	6300 Hz	28.6 dB
31.5 Hz	59.7 dB	500 Hz	50.2 dB	8000 Hz	26.0 dB
40 Hz	51.4 dB	630 Hz	50.0 dB	10000 Hz	21.3 dB
50 Hz	57.3 dB	800 Hz	48.4 dB	12500 Hz	18.7 dB
63 Hz	55.0 dB	1000 Hz	46.9 dB	16000 Hz	13.7 dB
80 Hz	49.3 dB	1250 Hz	45.3 dB	20000 Hz	7.9 dB



Annotazioni:



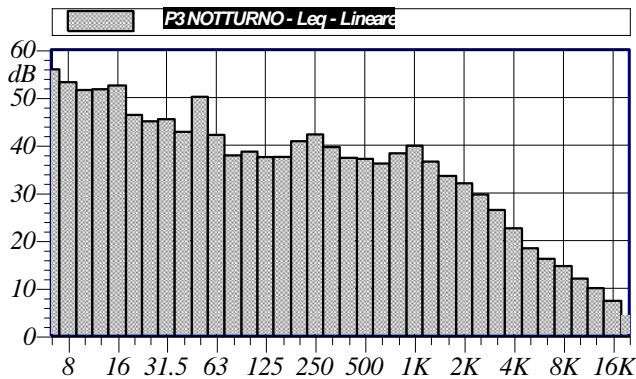
P3 DIURNO L _{Aeq}			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	17:29:48	00:25:42.500	56.0 dBA
Non Mascherato	17:29:48	00:25:42.500	56.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: P3 NOTTURNO
Località: ALA DEI SARDI
Strumentazione: 831 0003223
Durata misura [s]: 912.2
Nome operatore: Ing. ANTONIO DEDONI
Data, ora misura: 08/11/2023 23:29:48

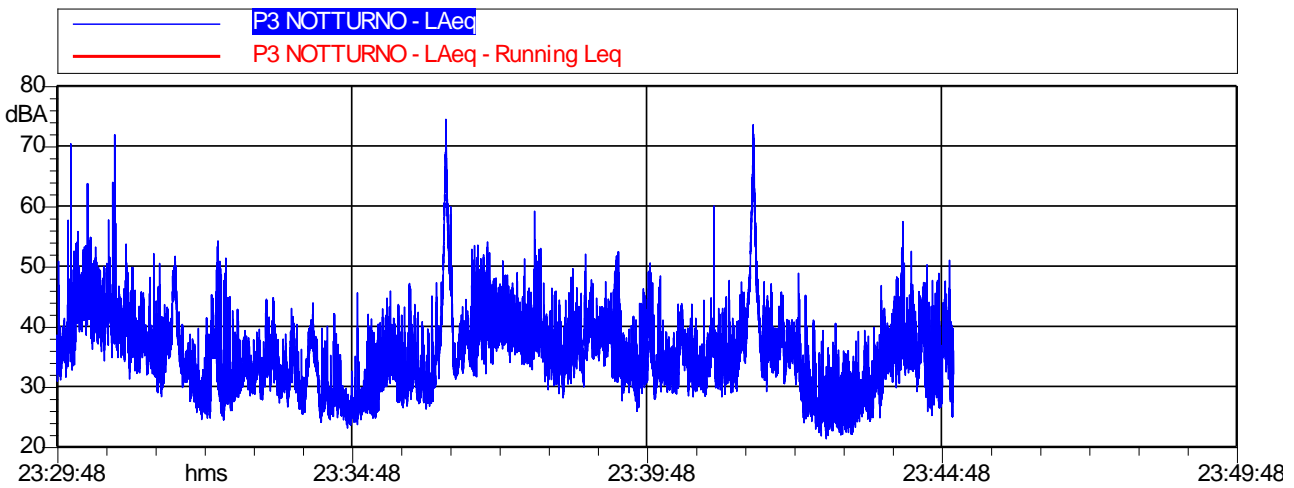
L1: 55.6 dBA	L5: 46.0 dBA
L10: 43.0 dBA	L50: 35.1 dBA
L90: 27.9 dBA	L95: 26.6 dBA

L_{Aeq} = 46.1 dB

P3 NOTTURNO Leq - Lineare					
	dB		dB		dB
6.3 Hz	55.9 dB	100 Hz	38.7 dB	1600 Hz	33.6 dB
8 Hz	53.2 dB	125 Hz	37.5 dB	2000 Hz	32.0 dB
10 Hz	51.6 dB	160 Hz	37.6 dB	2500 Hz	29.7 dB
12.5 Hz	51.7 dB	200 Hz	40.8 dB	3150 Hz	26.4 dB
16 Hz	52.5 dB	250 Hz	42.3 dB	4000 Hz	22.6 dB
20 Hz	46.3 dB	315 Hz	39.6 dB	5000 Hz	18.4 dB
25 Hz	45.0 dB	400 Hz	37.3 dB	6300 Hz	16.2 dB
31.5 Hz	45.4 dB	500 Hz	37.1 dB	8000 Hz	14.7 dB
40 Hz	42.8 dB	630 Hz	36.1 dB	10000 Hz	12.0 dB
50 Hz	50.1 dB	800 Hz	38.3 dB	12500 Hz	10.0 dB
63 Hz	42.2 dB	1000 Hz	39.9 dB	16000 Hz	7.4 dB
80 Hz	37.9 dB	1250 Hz	36.6 dB	20000 Hz	4.4 dB



Annotazioni:



P3 NOTTURNO LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totalle	23:29:48	00:15:12.200	46.1 dBA
Non Mascherato	23:29:48	00:15:12.200	46.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

17 Appendice 2 – Dati di emissione sonora degli aerogeneratori

Developer Package

SG 6.6-170

Document ID and revision	Status	Date (yyyy-mm-dd)	Language
D2830475/006	Approved	2021-11-01	en-US

Original or translation of

Original

File name

D2830475_006-SGRE ON SG 6.6-170 Developer Package.docx/.pdf

Siemens Gamesa Renewable Energy S.A. Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 222, 48170, Zamudio, Vizcaya, Spain
+34 944 03 73 52 – info@siemensgamesa.com – www.siemensgamesa.com

Disclaimer of liability and conditions of use To the extent permitted by law, neither Siemens Gamesa Renewable Energy A/S nor any of its affiliates in the Siemens Gamesa group including Siemens Gamesa Renewable Energy S.A. and its subsidiaries (hereinafter "SGRE") gives any warranty of any type, either express or implied, with respect to the use of this document or parts thereof other than the use of the document for its intended purpose. In no event will SGRE be liable for damages, including any general, special, incidental or consequential damages, arising out of the use of the document, the inability to use the document, the use of data embodied in, or obtained from, the document or the use of any documentation or other material accompanying the document except where the documents or other material accompanying the documents becomes part of an agreement between you and SGRE in which case the liability of SGRE will be regulated by the said agreement. SGRE reviews this document at regular intervals and includes appropriate amendments in subsequent issues. The intellectual property rights of this document are and remain the property of SGRE. SGRE reserves the right to update this documentation from time to time, or to change it without prior notice.

Application of the Developer Package

The Developer Package serves the purpose of informing customers about the latest planned product development from Siemens Gamesa Renewable Energy A/S and its affiliates in the Siemens Gamesa group including Siemens Gamesa Renewable Energy S.A. and its subsidiaries (hereinafter "SGRE"). By sharing information about coming developments, SGRE can ensure that customers are provided with necessary information to make decisions.

Furthermore, the Developer Package can assist in guiding prospective customers with the indicated technical footprint of the SG 6.6-170 and the different product variants in cases where financial institutes, governing bodies, or permitting entities require product specific information in their decision processes.

All technical data contained in the Developer Package is subject to change owing to ongoing technical developments of the wind turbine. Consequently, SGRE and its affiliates reserve the right to change the below specifications without prior notice. Information contained within the Developer Package may not be treated separately or out of the context of the Developer Package.

Table of contents

Application of the Developer Package.....	2
1. Introduction	4
2. Technical Description	5
3. Technical Specification	7
4. Nacelle Arrangement.....	8
5. Nacelle Dimensions	9
6. Elevation Drawing	10
7. Blade Drawing	13
8. Tower Dimensions	14
9. Design Climatic Conditions.....	16
10. Power Derating Curves by Ambient Temperature.....	18
11. Flexible Rating Specification.....	25
12. Standard Ct and Power Curve, Rev. 0, Mode AM 0.....	27
13. Acoustic Emission.....	32
14. Electrical Specifications	34
15. Simplified Single Line Diagram.....	35
16. Transformer Specifications ECO 30 kV	35
17. Switchgear Specifications.....	36
18. Grid Performance Specifications – 50 Hz.....	38
19. Grid Performance Specifications – 60 Hz.....	42
20. Reactive Power Capability - 50 & 60 Hz.....	46
21. SCADA System Description	52
22. Codes and Standards	55
23. Ice Detection System and Operations with Ice.....	57

1. Introduction

The SG 6.6-170 is a new variant of the next generation Siemens Gamesa Onshore Geared product platform called Siemens Gamesa 5.X, which builds directly on the SG 6.2-170 variant.

With an updated 83.3 m blade, an upgraded gearbox and an extensive tower portfolio including hub heights ranging from 115 m to 155 m, the SG 6.6-170 aims at becoming a new benchmark in the market for efficiency and profitability.

This Developer Package describes the turbine technical specifications and provides information for the main components and subsystems.

For further information, please contact your regional SGRE Sales Manager.

2. Technical Description

Rotor-Nacelle

The rotor is a three-bladed construction, mounted upwind of the tower. The power output is controlled by pitch and torque demand regulation. The rotor speed is variable and is designed to maximize the power output while maintaining loads and noise level.

The nacelle has been designed for safe access to all service points during scheduled service. In addition, the nacelle has been designed for safe presence of service technicians in the nacelle during Service Test Runs with the wind turbine in full operation. This allows a high-quality service of the wind turbine and provides optimum troubleshooting conditions.

Blades

Siemens Gamesa 5.X blades are made up of fiberglass infusion & carbon pultruded-molded components. The blade structure uses aerodynamic shells containing embedded spar-caps, bonded to two main epoxy-fiberglass-balsa/foam-core shear webs. The Siemens Gamesa 5.X blades use a blade design based on SGRE proprietary airfoils.

Rotor Hub

The rotor hub is cast in nodular cast iron and is fitted to the drive train low speed shaft with a flange connection. The hub is sufficiently large to provide room for service technicians during maintenance of blade roots and pitch bearings from inside the structure.

Drive train

The drive train is a 4-points suspension concept: main shaft with two main bearings and the gearbox with two torque arms assembled to the main frame.

The gearbox is in cantilever position; the gearbox planet carrier is assembled to the main shaft by means of a flange bolted joint and supports the gearbox.

Main Shaft

The low speed main shaft is forged and transfers the torque of the rotor to the gearbox and the bending moments to the bedframe via the main bearings and main bearing housings.

Main Bearings

The low speed shaft of the wind turbine is supported by two tapered roller bearings. The bearings are grease lubricated.

Gearbox

The gearbox is 3 stages high speed type (2 planetary + 1 parallel).

Generator

The generator is a doubly-fed asynchronous three phase generator with a wound rotor, connected to a frequency PWM converter. Generator stator and rotor are both made of stacked magnetic laminations and formed windings. Generator is cooled by air.

Mechanical Brake

The mechanical brake is fitted to the non-drive end of the gearbox.

Yaw System

A cast bed frame connects the drive train to the tower. The yaw bearing is an externally geared ring with a friction bearing. A series of electric planetary gear motors drives the yawing.

Nacelle Cover

The weather screen and housing around the machinery in the nacelle is made of fiberglass-reinforced laminated panels.

Tower

The wind turbine is as standard mounted on a tapered tubular steel tower. Other tower technologies are available for higher hub heights. The tower has internal ascent and direct access to the yaw system and nacelle. It is equipped with platforms and internal electric lighting.

Controller

The wind turbine controller is a microprocessor-based industrial controller. The controller is complete with switchgear and protection devices and is self-diagnosing.

Converter

Connected directly with the Rotor, the Frequency Converter is a back to back 4Q conversion system with 2 VSC in a common DC-link. The Frequency Converter allows generator operation at variable speed and voltage, while supplying power at constant frequency and voltage to the MV transformer.

SCADA

The wind turbine provides connection to the SGRE SCADA system. This system offers remote control and a variety of status views and useful reports from a standard internet web browser. The status views present information including electrical and mechanical data, operation and fault status, meteorological data and grid station data.

Turbine Condition Monitoring

In addition to the SGRE SCADA system, the wind turbine can be equipped with the unique SGRE condition monitoring setup. This system monitors the vibration level of the main components and compares the actual vibration spectra with a set of established reference spectra. Review of results, detailed analysis and reprogramming can all be carried out using a standard web browser.

Operation Systems

The wind turbine operates automatically. It is self-starting when the aerodynamic torque reaches a certain value. Below rated wind speed, the wind turbine controller fixes the pitch and torque references for operating in the optimum aerodynamic point (maximum production) taking into account the generator capability. Once rated wind speed is surpassed, the pitch position demand is adjusted to keep a stable power production equal to the nominal value.

If high wind derated mode is enabled, the power production is limited once the wind speed exceeds a threshold value defined by design, until cut-out wind speed is reached and the wind turbine stops producing power.

If the average wind speed exceeds the maximum operational limit, the wind turbine is shut down by pitching of the blades. When the average wind speed drops back below the restart average wind speed, the systems reset automatically.

3. Technical Specification

Rotor	
Type	3-bladed, horizontal axis
Position	Upwind
Diameter	170 m
Swept area	22,698 m ²
Power regulation	Pitch & torque regulation with variable speed
Rotor tilt	6 degrees

Generator	
Type	Asynchronous, DFIG

Grid Terminals (LV)	
Baseline nominal power	6.6MW
Voltage	690 V
Frequency	50 Hz or 60 Hz

Blade	
Type	Self-supporting
Blade length	83,5 m
Max chord	4.5 m
Aerodynamic profile	Siemens Gamesa proprietary airfoils
Material	G (Glassfiber) – CRP (Carbon Reinforced Plastic)
Surface gloss	Semi-gloss, < 30 / ISO2813
Surface color	Light grey, RAL 7035 or White, RAL 9018

Yaw System	
Type	Active
Yaw bearing	Externally geared
Yaw drive	Electric gear motors
Yaw brake	Active friction brake

Aerodynamic Brake	
Type	Full span pitching
Activation	Active, hydraulic

Controller	
Type	Siemens Integrated Control System (SICS)
SCADA system	SGRE SCADA System

Load-Supporting Parts	
Hub	Nodular cast iron
Main shaft	Nodular cast iron
Nacelle bed frame	Nodular cast iron

Tower	
Type	Tubular steel / Hybrid
Hub height	115m to 165 m and site-specific
Corrosion protection	
Surface gloss	Painted
Color	Semi-gloss, <30 / ISO-2813 Light grey, RAL 7035 or White, RAL 9018

Mechanical Brake	
Type	Hydraulic disc brake
Position	Gearbox rear end

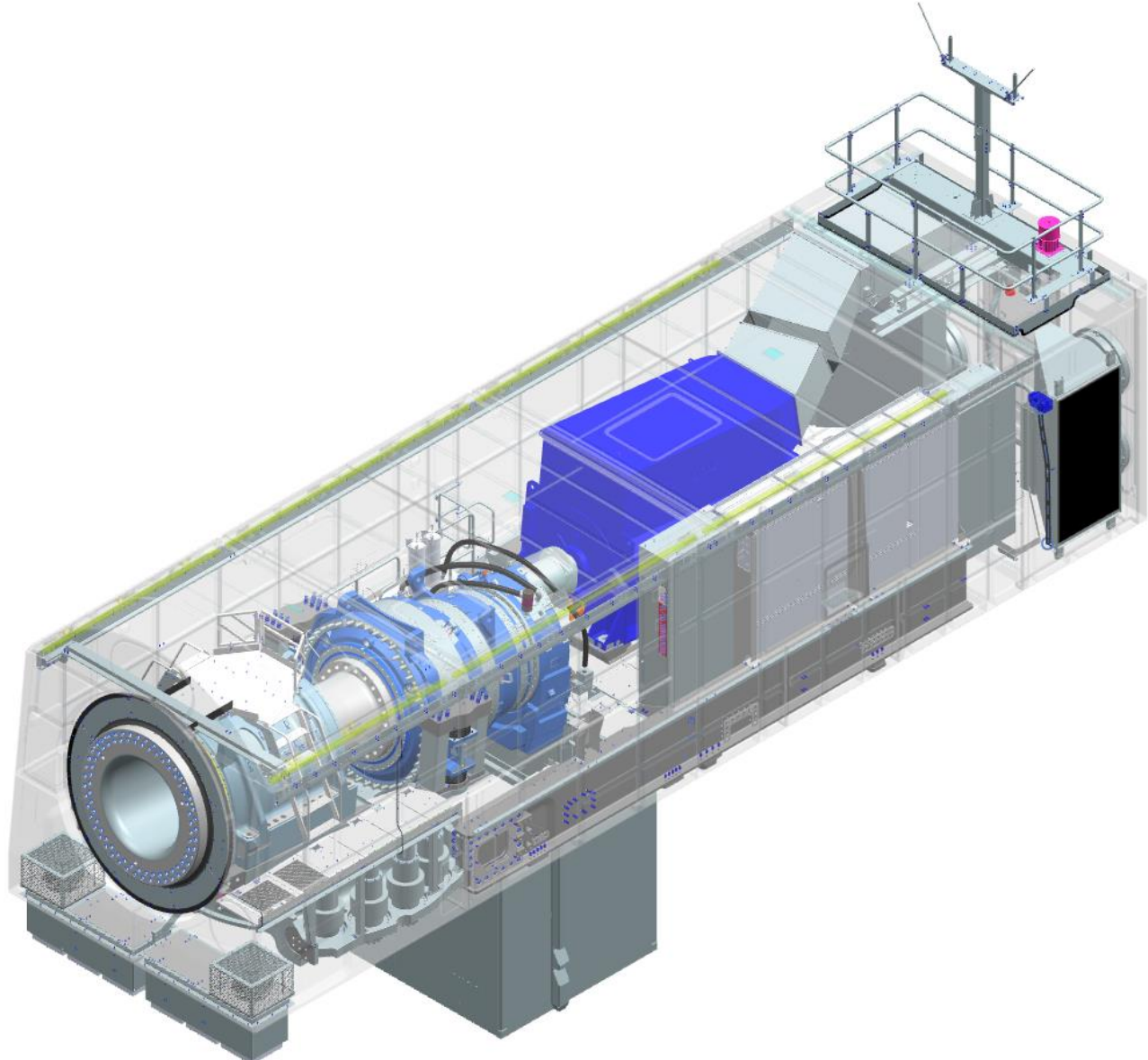
Operational Data	
Cut-in wind speed	3 m/s
Rated wind speed	11.5 m/s (steady wind without turbulence, as defined by IEC61400-1)
Cut-out wind speed	25 m/s
Restart wind speed	22 m/s

Nacelle Cover	
Type	Totally enclosed
Surface gloss	Semi-gloss, <30 / ISO2813
Color	Light Grey, RAL 7035 or White, RAL 9018

Weight	
Modular approach	Different modules depending on restriction

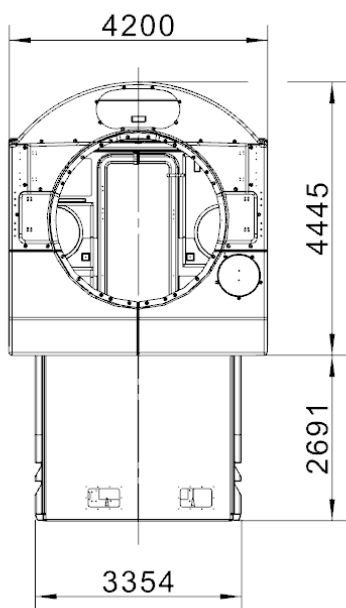
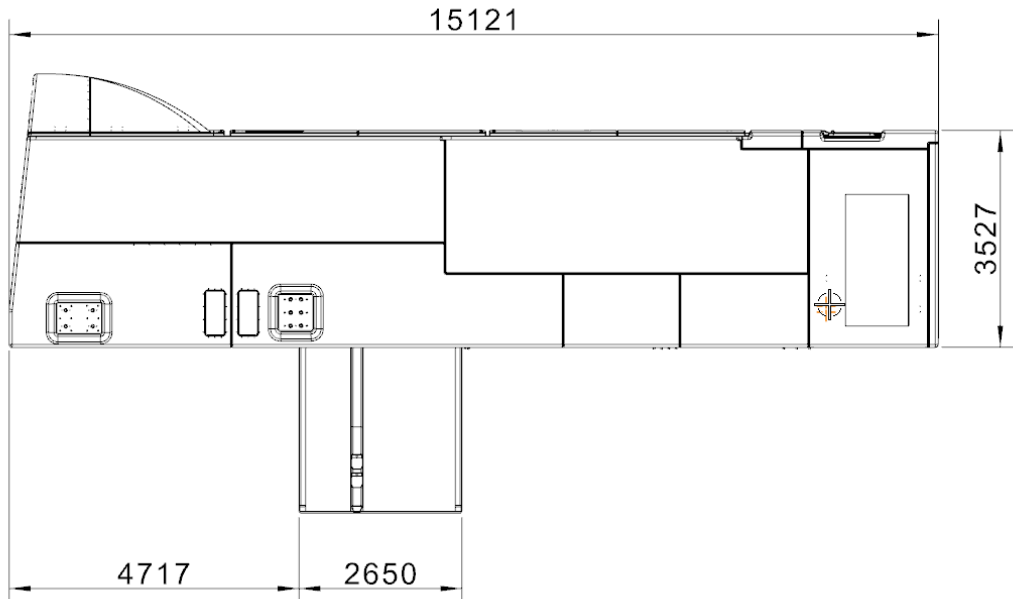
4. Nacelle Arrangement

The design and layout of the nacelle are preliminary and may be subject to changes during the development of the product.



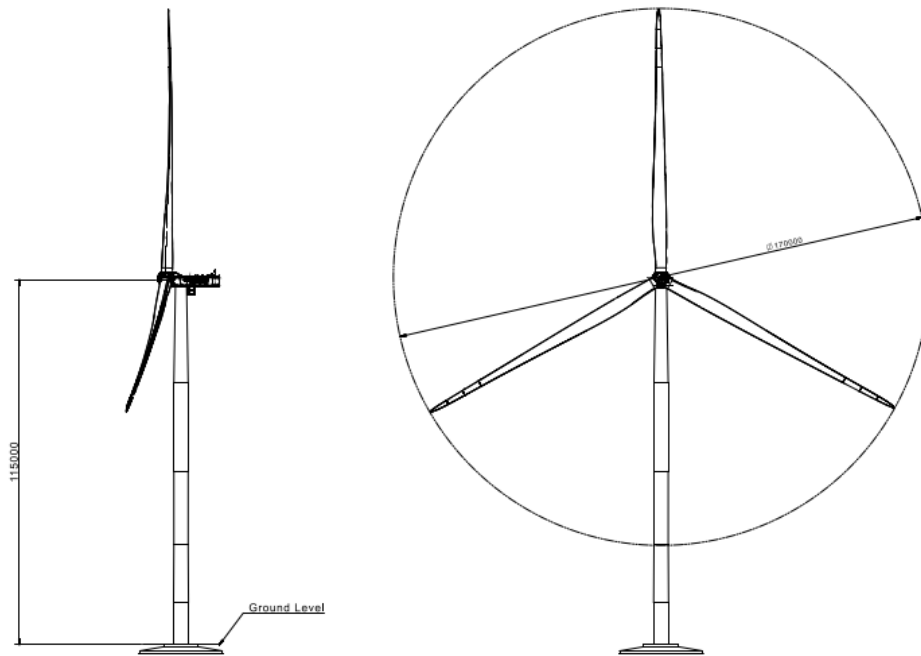
5. Nacelle Dimensions

The design and dimensions of the nacelle are preliminary and may be subject to changes during the development phases of the product.

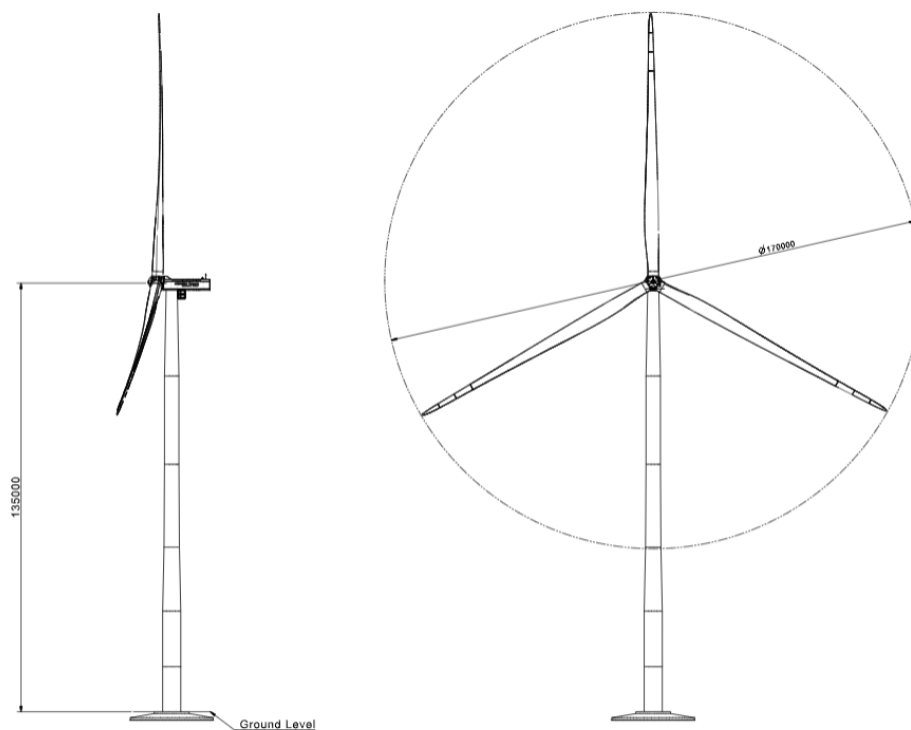


6. Elevation Drawing

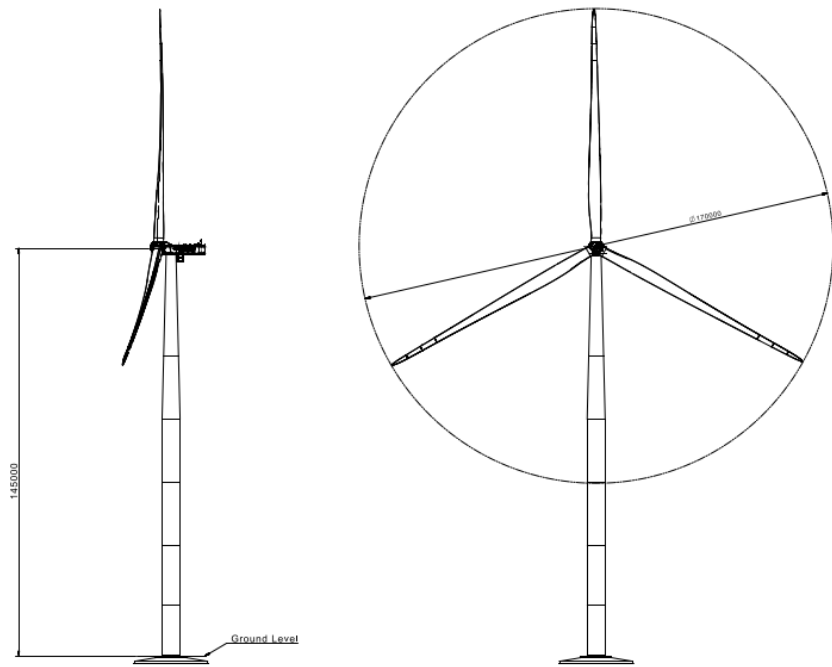
6.1. SG 6.6-170 115 m



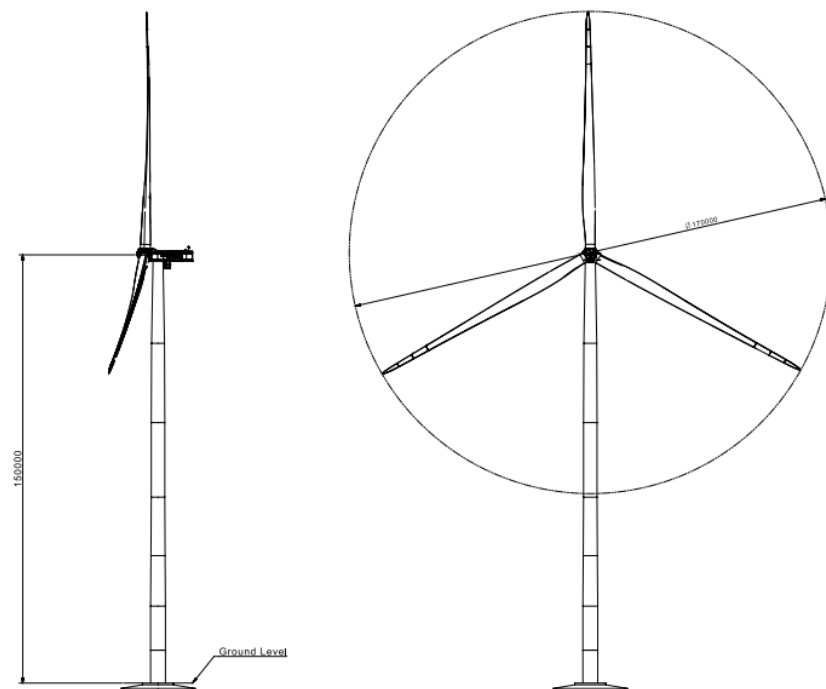
6.2. SG 6.6-170 135m



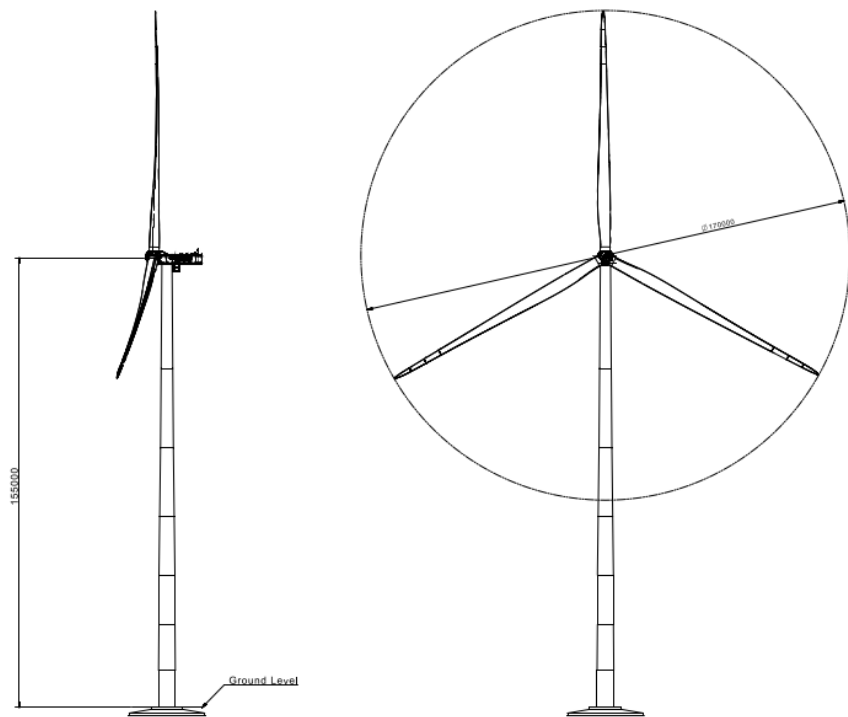
6.3. SG 6.6-170 145 m



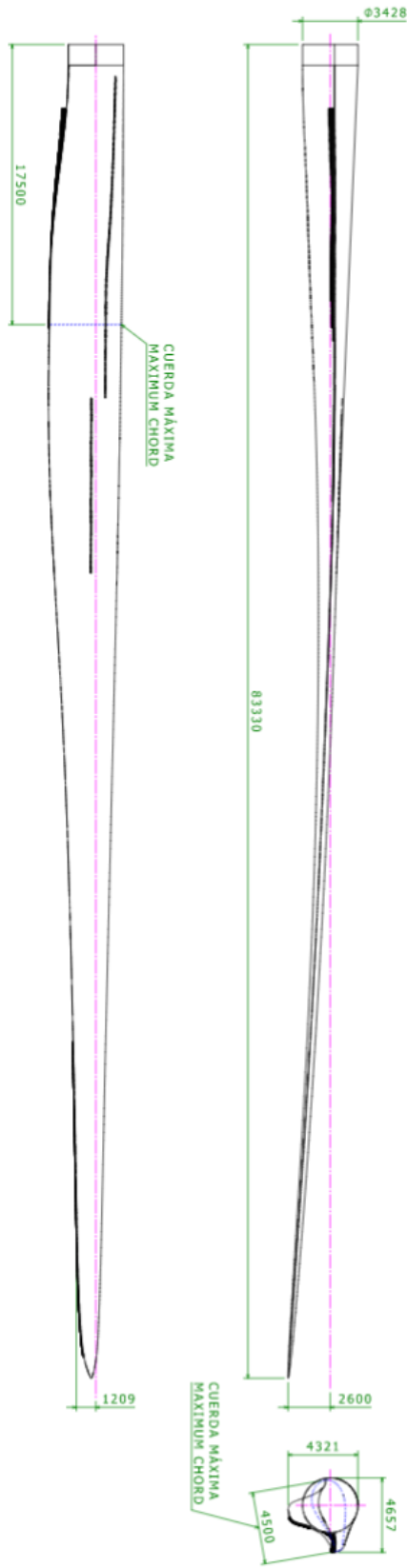
6.4. SG 6.6-170 150 m



6.5. SG 6.6-170 155m



7. Blade Drawing



Dimensions in millimeter

8. Tower Dimensions

SG 6.6-170 is offered with an extensive tower portfolio ranging from 115m-155m. All towers are designed in compliance with local logistics requirements. Information about other tower heights and logistic will be available upon request.

8.1. Tower hub height 115m. Tapered tubular steel tower

T115-56A	Section 1	Section 2	Section 3	Section 4	Section 5
External diameter upper flange (m)	4,700	4,485	4,490	4,490	3,503
External diameter lower flange (m)	4,700	4,700	4,485	4,490	4,490
Section's height (m)	13,274	18,200	22,960	28,000	29,970
Total weight (kg)	80089	78827	82122	74150	66283
Total Tower weight (kg)	381471				

8.2. Tower hub height 135m. Tapered tubular steel tower

T135-52A	Section 1	Section 2	Section 3	Section 4	Section 5	Section 6
External diameter upper flange (m)	5,683	5,680	4,832	4,524	4,518	3,503
External diameter lower flange (m)	6,000	5,683	5,680	4,832	4,524	4,518
Section's height (m)	14,160	17,360	20,160	26,040	27,720	26,974
Total weight (kg)	87.286	83.972	83.763	86.821	68.428	56.565
Total Tower weight (kg)	466.836					

8.3. Tower hub height 145m. Tapered tubular steel tower

T145-51A	Section 1	Section 2	Section 3	Section 4	Section 5	Section 6
External diameter upper flange (m)	6,390	6,390	6,390	6,200	4,895	3,503
External diameter lower flange (m)	6,400	6,390	6,390	6,390	6,200	4,895
Section's height (m)	17,924	21,280	22,400	22,400	22,400	36,000
Total weight (kg)	102614	102123	94231	82003	64794	84293
Total Tower weight (kg)	530058					

8.4. Tower hub height 150m. Tapered tubular steel tower

T150-50A	Section 1	Section 2	Section 3	Section 4	Section 5	Section 6	Section 7
External diameter upper flange (m)	5,200	5,200	4,934	4,730	4,724	4,518	3,503
External diameter lower flange (m)	5,200	5,200	5,200	4,934	4,730	4,724	4,518
Section's height (m)	11,486	15,400	17,640	20,440	26,040	27,720	28,688
Total weight (kg)	89875	87575	86506	86758	87129	68463	60905
Total Tower weight (kg)	567212						

8.5. Tower hub height 155m. Tapered tubular steel tower

T155-51A	Section 1	Section 2	Section 3	Section 4	Section 5	Section 6	Section 7
External diameter upper flange (m)	5,758	5,510	5,507	5,010	4,432	4,015	3,503
External diameter lower flange (m)	5,800	5,758	5,510	5,507	5,010	4,432	4,015
Section's height (m)	12,880	15,680	17,080	20,160	23,520	27,440	35,850
Total weight (kg)	90081	86929	85534	85621	85117	77921	74076
Total Tower weight (kg)	585279						

9. Design Climatic Conditions

The design climatic conditions are the boundary conditions at which the turbine can be applied without supplementary design review. The specification in this document applies to SG 6.6-170.

Applications of the wind turbine in more severe conditions may be possible, depending upon the overall circumstances.

All references made to standards such as the IEC and ISO are further specified in the document "Codes and Standards". The design lifetime presented in the below table only applies to the fatigue load analysis performed in accordance with the presented IEC code. The term design lifetime and the use thereof do not constitute any express and/or implied warranty for actual lifetime and/or against failures on the wind turbines. Please see document for "design lifetime of wind turbine components" for more information.

Subject	ID	Issue	Unit	Value
0. Design lifetime	0.0	Design lifetime definition	-	IEC 61400-1 ¹
	0.1	Design lifetime	years	25
1. Wind, operation	1.1	Wind definitions	-	IEC 61400-1
	1.2	IEC class	-	S
	1.3	Mean air density, ρ	kg/m ³	1.25
	1.4	Mean wind speed, V_{ave}	m/s	7.38
	1.5	Weibull scale parameter, A	m/s	8.3
	1.6	Weibull shape parameter, k	-	2.64
	1.7	Wind shear exponent, α	-	0.36
	1.8	Reference turbulence intensity at 15 m/s, I_{ref}	-	0.16 ²
	1.9	Standard deviation of wind direction	Deg	-
	1.10	Maximum flow inclination	Deg	8
	1.11	Minimum turbine spacing, in rows	D	-
	1.12	Minimum turbine spacing, between rows	D	-
2. Wind, extreme	2.1	Wind definitions	-	IEC 61400-1
	2.2	Air density, ρ	kg/m ³	1.225
	2.3	Reference wind speed average over 10 min at hub height, V_{ref}	m/s	42.5 ³
	2.4	Maximum 3 s gust in hub height, V_{e50}	m/s	59.5
	2.5	Maximum hub height power law index, α	-	0.11
	2.6	Storm turbulence	-	N/A
3. Temperature	3.1	Temperature definitions	-	IEC 61400-1
	3.2	Minimum temperature at 2 m, stand-still, $T_{min, s}$	Deg.C	-30
	3.3	Minimum temperature at 2 m, operation, $T_{min, o}$	Deg.C	-20
	3.4	Maximum temperature at 2 m, operation, $T_{max, o}$	Deg.C	40 ⁴
	3.5	Maximum temperature at 2 m, stand-still, $T_{max, s}$	Deg.C	50
4. Corrosion	4.1	Atmospheric-corrosivity category definitions	-	ISO 12944-2
	4.2	Internal nacelle environment (corrosivity category)	-	C3H (std) ≥C3H (high C)
	4.3	Exterior environment (corrosivity category)	-	C3H (std) ≥C3H (high C)

¹ All mentioning of IEC 61400-1 refers to IEC 61400-1:2018 Ed4.

² NTM and ETM as per IEC A

³ EWM as per IEC 2

⁴ Maximum power output may be limited after an extended period of operation with a power output close to nominal power. The limitation depends on air temperature and air density as further described in the High Temperature Ride Through specification.

Subject	ID	Issue	Unit	Value
5. Lightning	5.1	Lightning definitions	-	IEC61400-24:2010
	5.2	Lightning protection level (LPL)	-	LPL 1
6. Dust	6.1	Dust definitions	-	IEC 60721-3-4:1995
	6.2	Working environmental conditions	mg/m ³	Average Dust Concentration (95% time) → 0.05 mg/m ³
	6.3	Concentration of particles	mg/m ³	Peak Dust Concentration (95% time) → 0.5 mg/M ³
7. Hail	7.1	Maximum hail diameter	mm	20
	7.2	Maximum hail falling speed	m/s	20
8. Ice	8.1	Ice definitions	-	-
	8.2	Ice conditions	Days/yr	7
9. Solar radiation	9.1	Solar radiation definitions	-	IEC 61400-1
	9.2	Solar radiation intensity	W/m ²	1000
10. Humidity	10.1	Humidity definition	-	IEC 61400-1
	10.2	Relative humidity	%	Up to 95
11. Obstacles	11.1	If the height of obstacles within 500m of any turbine location height exceeds 1/3 of (H – D/2) where H is the hub height and D is the rotor diameter then restrictions may apply. Please contact Siemens Gamesa Renewable Energy for information on the maximum allowable obstacle height with respect to the site and the turbine type.		
12. Precipitation⁵	12.1	Annual precipitation	mm/yr	1100

⁵ The specified maximum precipitation considers standard liquid Leading Edge Protection. For sites with higher annual precipitation and/or longer lifetime, it is recommended to consider optional reinforced Leading Edge Protection.

10. Power Derating Curves by Ambient Temperature

10.1. SG 6.6-170 AM0 STD

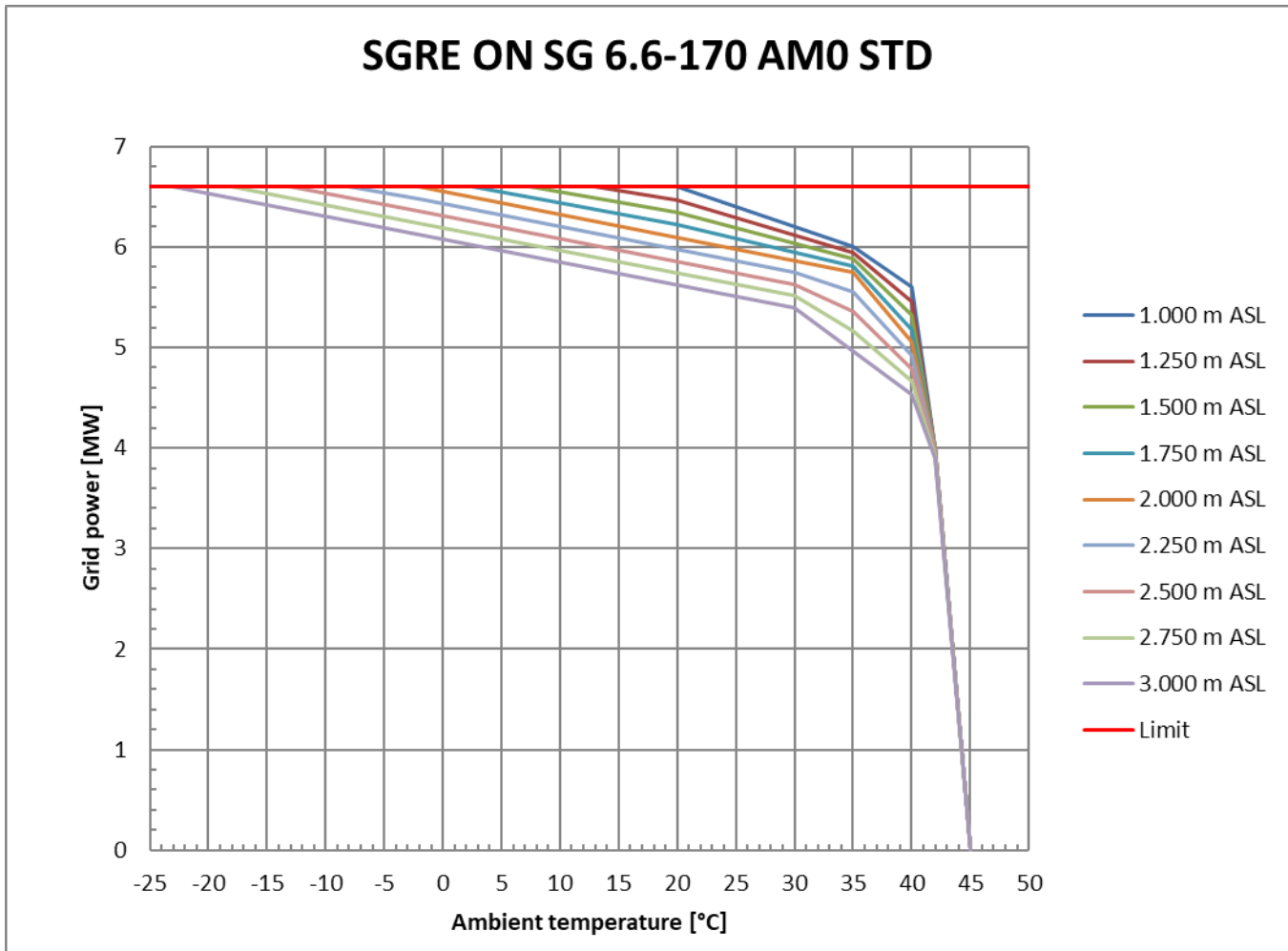


Figure 1: SG 6.6-170 AM0 STD power derating curves by ambient temperature and altitude

Table 1: SG 6.6-170 AM0 STD grid power as function of ambient temperature and altitude

SGRE ON SG 6.6-170 AM0 STD			6.60	MW	8.83	RPM
Altitude						1,000 m ASL
Temp.	°C	20	35	40	42	45
Power	MW	6.6	6	5.6	4	0
Load	-	1	0.91	0.85	0.61	0
Altitude						1,250 m ASL
Temp.	°C	13	20	35	40	42
Power	MW	6.6	6.47	5.94	5.46	4
Load	-	1	0.98	0.9	0.83	0.61
Altitude						1,500 m ASL
Temp.	°C	7.5	20	35	40	42
Power	MW	6.6	6.35	5.88	5.32	4
Load	-	1	0.96	0.89	0.81	0.61
Altitude						1,750 m ASL
Temp.	°C	2.5	20	35	40	42
Power	MW	6.6	6.22	5.81	5.18	4
Load	-	1	0.94	0.88	0.79	0.61
Altitude						2,000 m ASL
Temp.	°C	-2	35	40	42	45
Power	MW	6.6	5.75	5.05	4	0
Load	-	1	0.87	0.77	0.61	0
Altitude						2,250 m ASL
Temp.	°C	-8	-2	30	35	40
Power	MW	6.6	6.48	5.75	5.55	4.92
Load	-	1	0.98	0.87	0.84	0.74
Altitude						2,500 m ASL
Temp.	°C	-13	-2	30	35	40
Power	MW	6.6	6.36	5.63	5.36	4.79
Load	-	1	0.96	0.85	0.81	0.73
Altitude						2,750 m ASL
Temp.	°C	-18	-2	30	35	40
Power	MW	6.6	6.24	5.52	5.16	4.66
Load	-	1	0.95	0.84	0.78	0.71
Altitude						3,000 m ASL
Temp.	°C	-23	30	40	42	45
Power	MW	6.6	5.4	4.53	3.9	0
Load	-	1	0.82	0.69	0.59	0

Table 2: SG 6.6-170 AM0 STD ambient temperature as function of grid power and altitude

SGRE ON SG 6.6-170 AM0 STD		6.6	MW	8.83	RPM					
Altitude Power	m ASL MW	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	2,500	2,750	3,000
Ambient temperature (°C)										
6.6	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-23
6.6	20	13	7.5	2.5	-2	-8	-13	-18	-23	
6.5	22.5	18.5	12.5	7	2.5	-3	-8.5	-13.5	-18.5	
6.4	25	22	17.5	11.5	6.5	1.5	-3.5	-9	-14	
6.3	27.5	25	21.5	16.5	11	6	1	-4.5	-10	
6.2	30	27.5	24.5	21	15.5	10.5	5	0	-5.5	
6.1	32.5	30.5	28	24.5	20	14.5	9.5	4.5	-1	
6.0	35	33.5	31	28	24	19	14	8.5	3.5	
5.9	36.5	35.5	34	32	28.5	23.5	18.5	13	8	
5.8	37.5	36.5	35.5	35	33	27.5	22.5	17.5	12.5	
5.7	39	37.5	36.5	36	35.5	31	27	22	17	
5.6	40	38.5	37.5	36.5	36	34	30.5	26.5	21	
5.5		39.5	38.5	37.5	37	35.5	32.5	30	25.5	
5.4		40	39.5	38.5	37.5	36	34.5	31.5	30	
5.3			40	39	38	37	35.5	33	31	
5.2	40.5			40	39	38	36.5	34.5	32.5	
5.1					39.5	38.5	37.5	35.5	33.5	
5.0		40.5			40	39.5	38	36.5	34.5	
4.9			40.5		40.5	40	39	37.5	35.5	
4.8	41			40.5			40	38.5	37	
4.7		41						39.5	38	
4.6			41			40.5		40	39	
4.5				41	41		40.5	40.5	40	
4.4	41.5					41			40.5	
4.3		41.5	41.5				41			
4.2				41.5	41.5	41.5		41	41	
4.1							41.5	41.5		
4.0	42	42	42	42	42	42			41.5	
3.9						42	42	42	42	42
3.3	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5				
3.2							42.5	42.5	42.5	42.5
2.6	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
2.0	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5				
1.9							43.5	43.5	43.5	43.5
1.3	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
0.6	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5
0.0	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

10.2. SG 6.6-170 AM0 HT

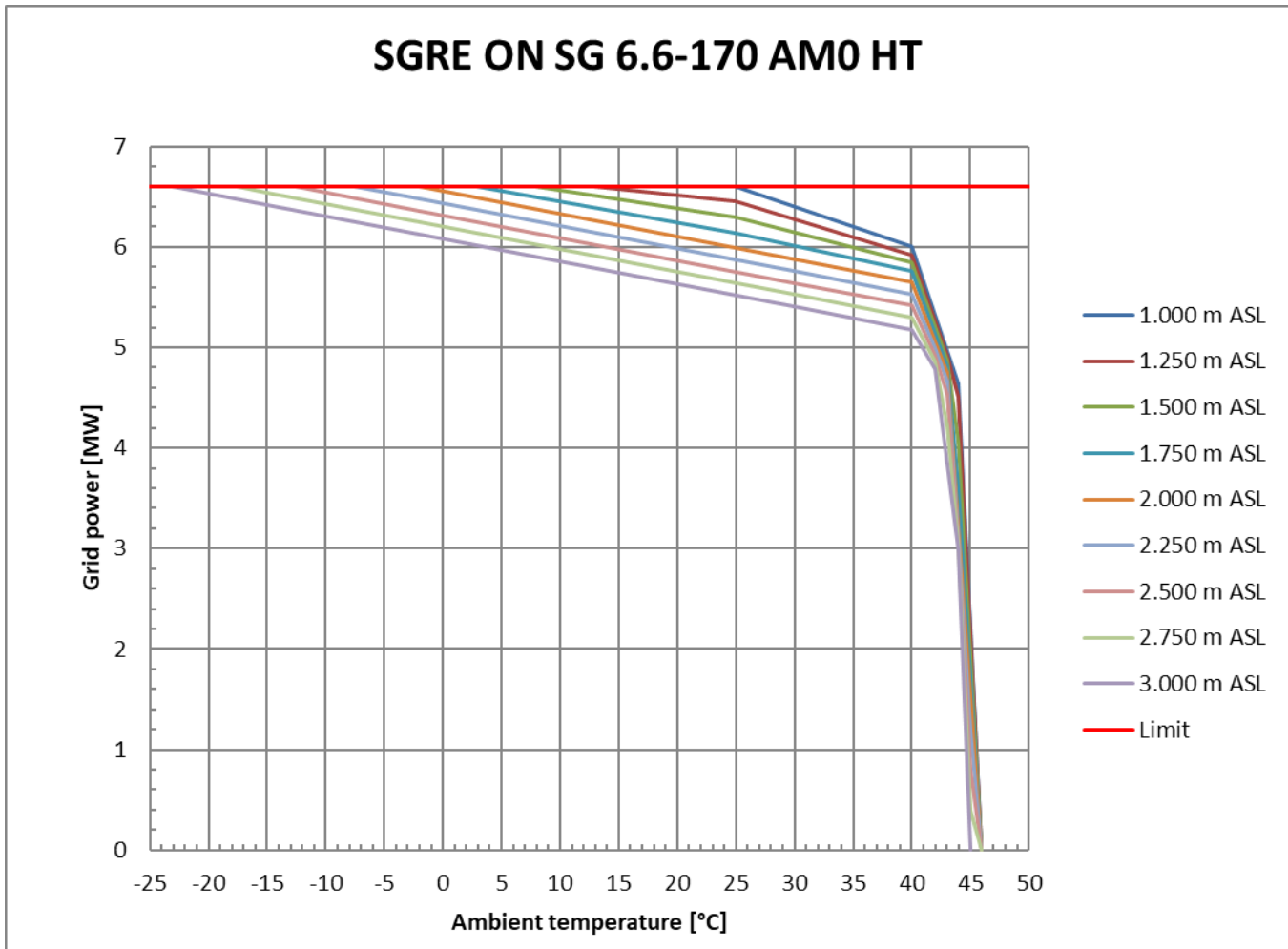


Figure 2: SG 6.6-170 AM0 HT power derating curves by ambient temperature and altitude

Table 3: SG 6.6-170 AM0 HT grid power as function of ambient temperature and altitude

SGRE ON SG 6.6-170 AM0 HT		6.60	MW	8.83	RPM
Altitude		1,000 m ASL			
Temp.	°C	25	40	44	46
Power	MW	6.6	6	4.64	0
Load	-	1	0.91	0.7	0
Altitude		1,250 m ASL			
Temp.	°C	13	25	40	43
Power	MW	6.6	6.45	5.92	4.92
Load	-	1	0.98	0.9	0.75
Altitude		1,500 m ASL			
Temp.	°C	8	25	40	43
Power	MW	6.6	6.29	5.84	4.87
Load	-	1	0.95	0.89	0.74
Altitude		1,750 m ASL			
Temp.	°C	3	25	40	43
Power	MW	6.6	6.14	5.76	4.81
Load	-	1	0.93	0.87	0.73
Altitude		2,000 m ASL			
Temp.	°C	-2	40	43	46
Power	MW	6.6	5.65	4.75	0
Load	-	1	0.86	0.72	0
Altitude		2,250 m ASL			
Temp.	°C	-7.5	-2	30	40
Power	MW	6.6	6.48	5.76	5.53
Load	-	1	0.98	0.87	0.84
Altitude		2,500 m ASL			
Temp.	°C	-12.5	-2	30	40
Power	MW	6.6	6.36	5.64	5.42
Load	-	1	0.96	0.86	0.82
Altitude		2,750 m ASL			
Temp.	°C	-17.5	-15	-2	30
Power	MW	6.6	6.54	6.25	5.53
Load	-	1	0.99	0.95	0.84
Altitude		3,000 m ASL			
Temp.	°C	-23	-15	30	40
Power	MW	6.6	6.42	5.41	5.18
Load	-	1	0.97	0.82	0.78

Table 4: SG 6.6-170 AM0 HT ambient temperature as function of grid power and altitude

SGRE ON SG 6.6-170 AM0 HT		6.6	MW	8.83	RPM					
Altitude Power	m ASL MW	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	2,500	2,750	3,000
6.6	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-23
6.6	25	13	8	3	-2	-7.5	-12.5	-17.5	-17.5	-23
6.5	27.5	21	13.5	7.5	2.5	-3	-8	-13.5	-13.5	-18.5
6.4	30	26.5	19	12.5	7	1.5	-3.5	-9	-9	-14
6.3	32.5	29	24.5	17.5	11.5	6	1	-4.5	-4.5	-9.5
6.2	35	32	28	22	15.5	10.5	5.5	0	0	-5
6.1	37.5	35	31.5	26.5	20	15	9.5	4.5	4.5	-0.5
6.0	40	38	35	30.5	24.5	19.5	14	9	9	3.5
5.9	40.5	40	38	34.5	29	24	18.5	13.5	13.5	8
5.8		40.5	40	38.5	33.5	28	23	18	18	12.5
5.7			40.5	40	38	32.5	27.5	22.5	22.5	17
5.6	41			40.5	40	37	32	26.5	26.5	21.5
5.5		41	41	41	40.5	40	36.5	31	31	26
5.4	41.5	41.5			41	40.5	40	35.5	35.5	30.5
5.3	42		41.5			41	40.5	40	40	35
5.2		42		41.5	41.5		41	40.5	40.5	39
5.1	42.5		42	42		41.5	41.5	41	41	40.5
5.0		42.5	42.5		42			41.5	41.5	41
4.9	43	43		42.5	42.5	42	42	42	42	41.5
4.8	43.5		43	43		42.5				42
4.7		43.5			43		42.5			
4.6	44				43					
4.5		44					43	42.5		
4.4			43.5							
4.3										42.5
4.2				43.5				43		
4.0			44							
3.9					43.5					
3.8						43.5	43.5			43
3.6				44				43.5		
3.4	44.5									43.5
3.3		44.5								
3.1					44	44				
3.0			44.5					44	44	
2.9										44
2.7			44.5							
2.3	45				44.5					
2.2		45								
2.1						44.5				
2.0			45							
1.9							44.5			

SGRE ON SG 6.6-170 AM0 HT			6.6	MW	8.83	RPM					
Altitude	m ASL		1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	2,500	2,750	3,000
Power	MW		Ambient temperature (°C)								
1.8						45					
1.7											44.5
1.5						45					
1.4											44.5
1.1		45.5	45.5				45				
1.0			45.5								
0.9				45.5							
0.7					45.5			45			
0.5						45.5					
0.3							45.5		45		
0.1								45.5			
0.0	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45

11. Flexible Rating Specification

The SG 6.6-170 is offered with various operational modes that are achieved through the flexible operating capacity of the product, enabling the configuration of an optimal power rating that is best suited for each wind farm. The operating modes are broadly divided into two categories: Application Modes and Noise Reduction System Modes⁶.

11.1. Application Modes

Application Modes ensure optimal turbine performance with maximum power rating allowed by the structural and electrical systems of the turbine. There are multiple Application Modes, offering flexibility of different power ratings. All Application Modes are part of the turbine Certificate.

SG 6.6-170 can offer increased operation flexibility with modes based on AM 0 with reduced power rating. These modes are created with same noise performance of the corresponding Application Mode 0 but with decreased rating and improved temperature de-rating than the corresponding Application Mode 0. In addition, the turbine's electrical performance is constant for the full set of application modes, as shown on the table below.

The SG 6.6-170 is designed with a base wind class, applicable to AM 0, of IEC S for 25 year lifetime. All other Application Modes may be analyzed for more demanding site conditions.

11.2. Full list of Application Modes

Rotor Configuration	Application mode	Rating [MW]	Noise [dB(A)]	Power Curve Document	Acoustic Emission Document	Electrical Performance			Max temperature With Max active power and electrical capabilities ⁷
						Cos Phi	Voltage Range	Frequency range	
SG 6.6-170	AM 0	6.6	106.0	D2849164	D2844535	0.9	[0.95,1.12] Un	±3% Fn	20°C
SG 6.6-170	AM-1	6.5	106.0	D2861213	D2844535	0.9	[0.95,1.12] Un	±3% Fn	23°C
SG 6.6-170	AM-2	6.4	106.0	D2863704	D2844535	0.9	[0.95,1.12] Un	±3% Fn	25°C
SG 6.6-170	AM-3	6.3	106.0	D2863706	D2844535	0.9	[0.95,1.12] Un	±3% Fn	28°C
SG 6.6-170	AM-4	6.2	106.0	D2863708	D2844535	0.9	[0.95,1.12] Un	±3% Fn	30°C
SG 6.6-170	AM-5	6.1	106.0	D2863710	D2844535	0.9	[0.95,1.12] Un	±3% Fn	33°C
SG 6.6-170	AM-6	6.0	106.0	D2863712	D2844535	0.9	[0.95,1.12] Un	±3% Fn	35°C

⁶ It should be noted that the definition of various modes as described in this chapter is applicable in combination with standard temperature limits and grid capabilities of the turbine.

11.3. Noise Reduction System (NRS) Modes ®

The Noise Reduction System is an optional module available with the basic SCADA configuration and it therefore requires the presence of a SGRE SCADA system to work. NRS ® Modes are noise curtailed modes enabled by the Noise Reduction System ®. The purpose of this system is to limit the noise emitted by any of the functioning turbines and thereby comply with local regulations regarding noise emissions.

Noise control is achieved through the reduction of active power and rotational speed of the wind turbine. This reduction is dependent on the wind speed. The Noise Reduction System ® controls the noise settings of each turbine to the most appropriate level at all times, in order to keep the noise emissions within the limits allowed. Sound Power Levels correspond to the wind turbine configuration equipped with noise reduction add-ons attached to the blade.

The activation of NRS ® modes depend on the tower type selection. This information can be provided upon request.

Rotor Configuration	NRS Mode	Rating [MW]	Noise [dB(A)]	Power Curve Document	Acoustic Emission Document	Max temperature With Max active power and electrical capabilities ⁸
SG 6.6-170	N1	6.40	105.5	D2863684	D2844535	20°C
SG 6.6-170	N2	6.10	104.5	D2863686	D2844535	20°C
SG 6.6-170	N3	5.24	103.0	D2863688	D2844535	30°C
SG 6.6-170	N4	5.12	102.0	D2863690	D2844535	30°C
SG 6.6-170	N5	4.87	101.0	D2863692	D2844535	30°C
SG 6.6-170	N6	4.52	100.0	D2863697	D2844535	30°C
SG 6.6-170	N7	3.60	99.0	D2863699	D2844535	30°C

11.4. Control Strategy

The Application Modes are implemented and controlled in the Wind Turbine Controller. The NRS ® modes are also handled in the SCADA, however it shall also be possible to deploy custom NRS ® modes from the SCADA to the Wind Turbine Controller.

12. Standard Ct and Power Curve, Rev. 0, Mode AM 0

12.1. Standard Power Curve, Application Mode - AM 0

Air density= 1.225 kg/m³

Validity range:

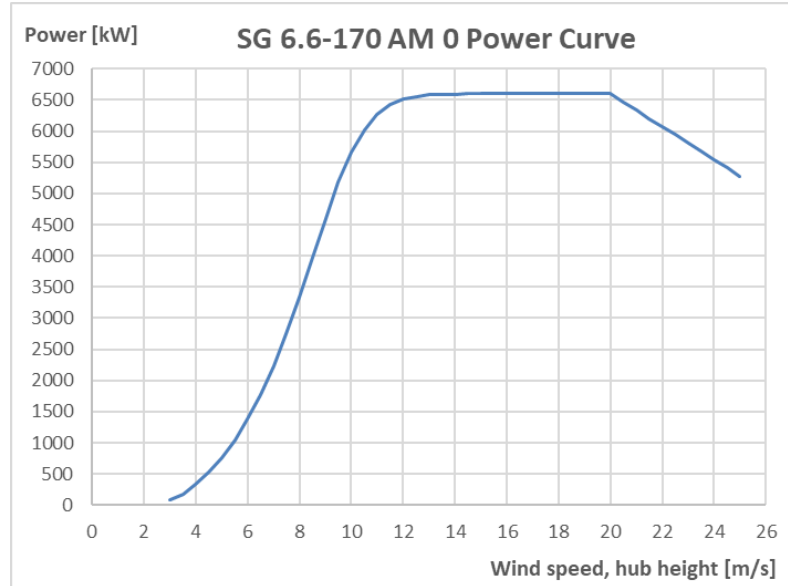
Wind Shear (10min average)	≤ 0.3
Turbulence intensity TI [%] for bin i	$5\% \frac{(0.75v_i + 5.6)}{v_i} < TI_i < 12\% \frac{(0.75v_i + 5.6)}{v_i}$
Terrain	Not complex according to IEC 61400-12-1
Upflow β [°]	$-2^\circ \leq \beta \leq +2^\circ$
Grid frequency [Hz]	± 0.5 Hz

Other considerations: Clean rotor blades, substantially horizontal, undisturbed air flow, turbine operated within nominal limits according to the Electrical Specification.

Next table shows the electrical power as a function of wind speed in hub height, averaged in ten minutes, for air density = 1.225 kg/m³. The power curve does not include losses in the transformer and high voltage cables.

For a detailed description of Application Mode – AM 0, please refer to latest version of Flexible Rating Specification (D2834432).

SG 6.6-170 Rev. 0, AM 0	
Wind Speed [m/s]	Power [kW]
3.0	89
3.5	178
4.0	328
4.5	522
5.0	758
5.5	1040
6.0	1376
6.5	1771
7.0	2230
7.5	2757
8.0	3346
8.5	3974
9.0	4600
9.5	5176
10.0	5660
10.5	6024
11.0	6271
11.5	6424
12.0	6510
12.5	6556
13.0	6579
13.5	6590
14.0	6596
14.5	6598
15.0	6599
15.5	6600
16.0	6600
16.5	6600
17.0	6600
17.5	6600
18.0	6600
18.5	6600
19.0	6600
19.5	6600
20.0	6600
20.5	6468
21.0	6336
21.5	6204
22.0	6072
22.5	5940
23.0	5808
23.5	5676
24.0	5544
24.5	5412
25.0	5280



The annual energy production data for different annual mean wind speeds in hub height are calculated from the above power curve assuming a Weibull wind speed distribution, 100 percent availability, and no reductions due to array losses, grid losses, or other external factors affecting the production.

AEP [MWh]		Annual Average Wind Speed [m/s] at Hub Height										
		5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	
Weibull K	1.5	12851	15328	17704	19934	21989	23852	25514	26972	28233	29302	30193
	2.0	11605	14534	17472	20334	23061	25614	27970	30114	32035	33730	35195
	2.5	10392	13504	16768	20051	23247	26281	29107	31704	34061	36180	38062

Annual Production [MWh] SG 6.6-170 Rev 0, AM 0 wind turbine for the standard version, as a function of the annual mean wind speed at hub height, and for different Weibull parameters. Air density 1.225 kg/m³

12.2. Standard Ct Curve, Application Mode - AM 0

Air density= 1.225 kg/m³

Validity range:

Wind Shear (10min average)	≤ 0.3
Turbulence intensity TI [%] for bin i	$5\% \frac{(0.75v_i + 5.6)}{v_i} < TI_i < 12\% \frac{(0.75v_i + 5.6)}{v_i}$
Terrain	Not complex according to IEC 61400-12-1
Upflow β [°]	$-2^\circ \leq \beta \leq +2^\circ$
Grid frequency [Hz]	± 0.5 Hz

Other considerations: Clean rotor blades, substantially horizontal, undisturbed air flow, turbine operated within nominal limits according to the Electrical Specification.

The thrust coefficient Ct is used for the calculation of the wind speed deficit in the wake of a wind turbine.

Ct is defined by the following expression:

$$Ct = F / (0.5 * ad * w^2 * A)$$

where

F = Rotor force [N]

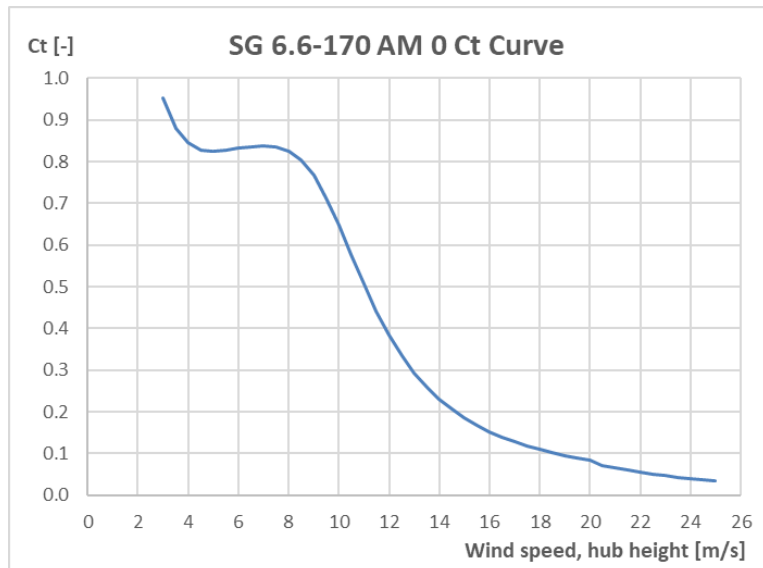
ad = Air density [kg/m³]

w = Wind speed [m/s]

A = Swept area of rotor [m²]

For a detailed description of Application Mode - AM 0, please refer to latest version of Flexible Rating Specification (D2834432).

SG 6.6-170 Rev. 0, AM 0	
Wind Speed [m/s]	Ct [-]
3.0	0.953
3.5	0.880
4.0	0.847
4.5	0.828
5.0	0.824
5.5	0.828
6.0	0.833
6.5	0.836
7.0	0.837
7.5	0.835
8.0	0.825
8.5	0.804
9.0	0.766
9.5	0.713
10.0	0.648
10.5	0.576
11.0	0.506
11.5	0.440
12.0	0.383
12.5	0.335
13.0	0.294
13.5	0.260
14.0	0.231
14.5	0.206
15.0	0.186
15.5	0.168
16.0	0.152
16.5	0.139
17.0	0.128
17.5	0.118
18.0	0.109
18.5	0.102
19.0	0.095
19.5	0.090
20.0	0.084
20.5	0.071
21.0	0.065
21.5	0.060
22.0	0.055
22.5	0.051
23.0	0.047
23.5	0.043
24.0	0.040
24.5	0.037
25.0	0.034



13. Acoustic Emission

Typical Sound Power Levels

The sound power levels are presented with reference to the code IEC 61400-11 ed. 3.0 (2012). The sound power levels (L_{WA}) presented are valid for the corresponding wind speeds referenced to the hub height.

Wind speed [m/s]	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Up to cut-out
AM 0	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.7	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
AM-1	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.7	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
AM-2	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.7	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
AM-3	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.7	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
AM-4	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.7	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
AM-5	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.7	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
AM-6	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.7	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
N1	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.7	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5
N2	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5
N3	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0
N4	92.0	92.0	94.5	98.4	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
N5	92.0	92.0	94.5	98.4	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
N6	92.0	92.0	94.5	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
N7	92.0	92.0	94.5	98.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0

Table 1: Acoustic emission, L_{WA} [dB(A) re 1 pW] (10 Hz to 10 kHz)

Low Noise Operations (NRS ®)

The lower sound power level is also available and can be achieved by adjusting the turbines controller settings, i.e. an optimization of rpm and pitch. The noise settings are not static and can be applied to optimize the operational output of the turbine. Noise settings can be tailored to time of day as well as wind direction to offer the most suitable solution for a specific location. This functionality is controlled via the WebWPS SCADA system and is described further in the white paper on Noise Reduction Operations. Furthermore, tailored power curves can be provided which take wind speed into consideration allowing for management of the turbine output power and noise emission level to comply with site specific noise requirements. Tailored power curves are project and turbine specific and will therefore require Siemens Gamesa Siting involvement to provide the optimal solutions. The lower sound power levels may not be applicable to all tower variants. Please contact Siemens Gamesa for further information.

1/1 oct.band, center freq.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
AM 0	86.5	93.4	96.1	97.9	101.8	99.9	93.3	83.0
AM-1	86.5	93.4	96.1	97.9	101.8	99.9	93.3	83.0
AM-2	86.5	93.4	96.1	97.9	101.8	99.9	93.3	83.0
AM-3	86.5	93.4	96.1	97.9	101.8	99.9	93.3	83.0
AM-4	86.5	93.4	96.1	97.9	101.8	99.9	93.3	83.0
AM-5	86.5	93.4	96.1	97.9	101.8	99.9	93.3	83.0
AM-6	86.5	93.4	96.1	97.9	101.8	99.9	93.3	83.0
N1	86.2	93.0	95.6	97.4	101.3	99.4	92.8	82.5
N2	85.7	92.0	94.6	96.4	100.3	98.4	91.8	81.5
N3	84.9	90.7	93.0	94.8	98.7	96.8	90.2	79.9
N4	84.4	89.7	92.0	93.8	97.7	95.8	89.2	78.9
N5	83.8	88.7	91.0	92.8	96.7	94.8	88.2	77.9
N6	83.3	87.8	90.0	91.8	95.7	93.8	87.2	76.9
N7	82.7	86.8	89.0	90.8	94.7	92.8	86.2	75.9

Table 2: Typical 1/1 octave band spectrum for 63 Hz to 8 kHz at rated power level at 12 m/s

14. Electrical Specifications

Nominal output and grid conditions

Nominal power	6600 kW
Nominal voltage.....	690 V
Power factor correction.....	Frequency converter control
Power factor range	0.9 capacitive to 0.9 inductive at nominal balanced voltage

Generator

Type.....	DFIG Asynchronous
Maximum power	6750 kW @20°C ext. ambient

Nominal speed.....

1120 rpm-6p (50Hz)
1344 rpm-6p (60Hz)

Generator Protection

Insulation class	Stator H/H
	Rotor H/H
Winding temperatures.....	6 Pt 100 sensors
Bearing temperatures	3 Pt 100
Slip Rings	1 Pt 100
Grounding brush.....	On side no coupling

Generator Cooling

Cooling system	Air cooling
Internal ventilation	Air
Control parameter.....	Winding, Air, Bearings temperatures

Frequency Converter

Operation.....	4Q B2B Partial Load
Switching	PWM
Switching freq., grid side...	2.5 kHz
Cooling	Liquid/Air

Main Circuit Protection

Short circuit protection.....	Circuit breaker
Surge arrester.....	varistors

Peak Power Levels

10 min average	Limited to nominal
----------------------	--------------------

Grid Capabilities Specification

Nominal grid frequency	50 or 60 Hz
Minimum voltage.....	85 % of nominal
Maximum voltage	113 % of nominal
Minimum frequency.....	92 % of nominal
Maximum frequency.....	108 % of nominal
Maximum voltage imbalance (negative sequence of component voltage).....	≤5 %
Max short circuit level at controller's grid	
Terminals (690 V).....	82 kA

Power Consumption from Grid (approximately)

At stand-by, No yawing	10 kW
At stand-by, yawing.....	50 kW

Controller back-up

UPS Controller system.....	Online UPS, Li battery
Back-up time	1 min
Back-up time Scada.....	Depend on configuration

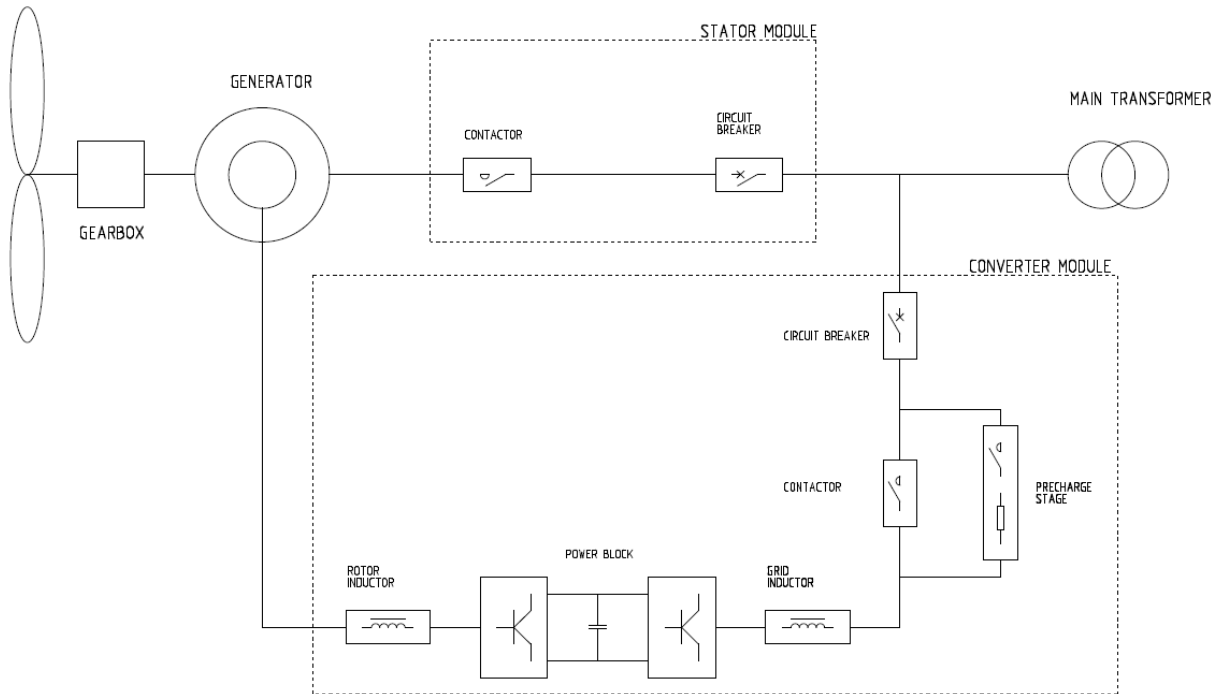
Transformer Specification

Transformer impedance requirement.....	8.5 % - 10.5%
Secondary voltage	690 V
Vector group	Dyn 11 or Dyn 1 (star point earthed)

Earthing Specification

Earthing system	Acc. to IEC62305-3 ED 1.0:2010
Foundation reinforcement ..	Must be connected to earth electrodes
Foundation terminals.....	Acc. to SGRE Standard
HV connection.....	HV cable shield shall be connected to earthing system

15. Simplified Single Line Diagram



16. Transformer Specifications ECO 30 kV

Transformer

Type	Liquid filled
Max Current.....	7.11 kA + harmonics at nominal voltage $\pm 10\%$
Nominal voltage	30/0.69 kV
Frequency	50 Hz
Impedance voltage	$9.5\% \pm 8.3\%$ at ref. 6.5 MVA
Tap Changer.....	$\pm 2 \times 2.5\%$ (optional)
Loss ($P_0 / P_{k75^\circ\text{C}}$).....	4.77/84.24 kW
Vector group	Dyn11
Standard.....	IEC 60076 ECO Design Directive

Transformer Cooling

Cooling type.....	KFWF K-class liquid
Cooling liquid at heat exchanger	Glysantin

Transformer Monitoring

Top oil temperature.....	PT100 sensor
Oil level monitoring sensor...	Digital input
Overpressure relay.....	Digital input

Transformer Earthing

Star point	The star point of the transformer is connected to earth
------------------	---

17. Switchgear Specifications

The switchgear will be chosen as factory-assembled, type-tested, and maintenance-free high-voltage switchgear with single-busbar system. The device will be metal-enclosed, metal-clad, gas-isolated, and conforms to the stipulations of IEC 62271-200.

The switchgear vessel of the gas-insulated switchgear is classified according to IEC as a “sealed pressure system”. It is gas-tight for life. The switchgear vessel accommodates the busbar system and switching device (such as vacuum circuit breaker, three-position switch disconnecting and earthing).

The vessel is filled with sulphur hexafluoride (SF6) at the factory. This gas is non-toxic, chemically inert, and features a high dielectric strength. Gas work on site is not required, and even in operation it is not necessary to check the gas condition or refill, the vessel is designed for being gas tight for life. To monitor the gas density, every switchgear vessel is equipped with a ready-for-service indicator at the operating front. This is a mechanical red/green indicator, self-monitoring and independent of temperature and variations of the ambient air pressure.

MV cables connected to the grid cable- and circuit-breaker feeders are connected via cast-resin bushings leading into the switchgear vessel. The bushings are designed as outside-cone system type “C” M16 bolted 630 A connections according to EN 50181. The compartment is accessible from the front. A mechanical interlock ensures that the cable compartment cover can only be removed when the three-position switch is in the earthed position.

The circuit-breaker operates based on vacuum switching technology. The vacuum interrupter unit is installed in the switchgear vessel together with the three-position switch and is thus protected from environmental influences. The operating mechanism of the circuit-breaker is located outside the vessel. Both, the interrupters and the operating mechanisms, are maintenance-free.

Padlock facilities are provided to lock the switchgear from operation in disconnector open and close position, earth switch open and close position, and circuit breaker open position, to prevent improper operation of the equipment.

Capacitive Voltage detection systems are installed both in the grid cable and the circuit breaker feeders. Pluggable indicators can be plugged at the switchgear front to show the voltage status.

The switchgear is equipped with an over-current protection relay with the functions over current, short circuit and earth fault protection. The relay ensures that the transformer is disconnected if a fault occurs in the transformer or the high voltage installation in the wind turbine. The relay is adjustable to obtain selectivity between low voltage main breaker and the circuit breaker in the substation.

The protective system shall cause the circuit breaker opening with a dual powered relay (self-power supply + external auxiliary power supply possibility). It imports its power supply from current transformers, that are already mounted on the bushings inside the circuit breaker panel and is therefore ideal for wind turbine applications.

Trip signals from the transformer auxiliary protection and wind turbine controller can also disconnect the switchgear.

The switchgear consists of two or more feeders*; one circuit breaker feeder for the wind turbine transformer also with earthing switch and one or more grid cable feeders** with load break switch and earthing switch.

The switchgear can be operated local at the front or by use of portable remote control (circuit breaker only) connected to a control box at the wind turbine entrance level.

* Up to four feeders.

** SGRE to be contacted for possible feeder configurations of circuit breaker and grid feeder combinations.

The switchgear is located in the bottom of the tower. The main transformer, LV switchgear and converters are located on the nacelle level above the tower.

Grid cables, from substation and/or between the turbines, must be installed at the bushings in the grid cable feeder cubicles of the switchgear. These bushings are the interface/grid connection point of the turbine. It is possible to connect grid cables in parallel by installing the cables on top of each other. The space in the MV cable compartments of the switchgear allows the installation of two connectors per phase or one connector + surge arrester per phase.

The transformer cables are installed at the bottom of the circuit breaker feeder. The cable compartment is accessible from the front. A mechanical interlock ensures that the cable compartment cover can only be removed when the three-position switch is in the earthed position.

Optionally, the switchgear can be delivered with surge arresters installed in between the switchgear and wind turbine transformer on the outgoing bushings of the circuit breaker feeder.

17.1. Technical Data for Switchgear

Switchgear		Circuit breaker feeder	
Make	Ormazabal or Siemens	Rated current, Cubicle	630 A
Type	8DJH, 8DJH 36/cgmcosmos cgm.3		
Rated voltage	20-40,5(Um) kV	Rated current circuit breaker	630 A
Operating voltage	20-40,5(Um) kV	Short time withstand current	20 kA/1s
Rated current	630 A	Short circuit making current	50 kA/1s
Short time withstand current	20 kA/1s	Short circuit breaking current	20 kA/1s
Peak withstand current	50 kA	Three position switch	Closed, open, earthed
Power frequency withstand voltage	70 kV	Switch mechanism	Spring operated
Lightning withstand voltage	170 kV	Tripping mechanism	Stored energy
Insulating medium	SF ₆		
Switching medium	Vacuum	Control	Local
Consist of	2/3/4 panels	Coil for external trip	230V AC
Grid cable feeder	Cable riser or line cubicle	Voltage detection system	Capacitive
Circuit breaker feeder	Circuit breaker	Protection	
Degree of protection, vessel	IP65	Over-current relay	Self-powered
		Functions	50/51 50N/51N
		Power supply	Integrated CT supply
Internal arc classification IAC:	A FL 20 kA 1s		
Pressure relief	Downwards		
Standard	IEC 62271	Interface- MV Cables	630 A bushings type C
Temperature range	-25°C to +45°C	Grid cable feeder	M16
			Max 2 feeder cables
Grid cable feeder (line cubicle)		Cable entry	From bottom
Rated current, Cubicle	630 A	Cable clamp size (cable outer diameter) **	26 - 38mm
Rated current, load breaker	630 A		36 - 52mm
Short time withstand current	20 kA/1s	Circuit breaker feeder	50 - 75mm
Short circuit making current	50 kA/1s	Cable entry	630 A bushings type C
Three position switch	Closed, open, earthed		M16
Switch mechanism	Spring operated		From bottom
Control	Local	Interface to turbine control	
Voltage detection system	Capacitive	Breaker status	1 NO contact
		SF ₆ supervision	1 NO contact
		External trip	

*Cable clamps are not part of switchgear delivery.

18. Grid Performance Specifications – 50 Hz

This document describes the grid performance of the Siemens Gamesa 5.X, 50 Hz wind turbine. Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) will provide wind turbine technical data for the developer to use in the design of the wind power plant and the evaluation of requirements compliance. The developer will be responsible for the evaluation and ensuring that the requirements are met for the wind power plant.

The capabilities described in this document assume that the electrical network is designed to be compatible with operation of the wind turbine. SGRE will provide a document with guidance to perform an assessment of the network's compatibility.

18.1. Fault Ride Through (FRT) Capability

The wind turbine is capable of operating when voltage transient events occur on the interconnecting transmission system above and below the standard voltage lower limits and time slot according to Figure 1 and Figure 2.

This performance assumes that the installed amount of wind turbines is in the right proportion to the strength of the grid, which means that the short circuit ratio (Sk/Sn) and the X/R ratio of the grid at the wind turbine transformer terminals must be adequate.

Evaluation of the wind turbine's fault ride through capability in a specific system must be based on simulation studies using the specific network model and a dynamic wind turbine model provided by SGRE. This model is a reduced order model, suitable for balanced simulations with time steps between 4-10 ms.

The standard voltage limits for the Siemens Gamesa 5.X, 50 Hz wind turbine are presented in Figure 1 between 0 - 70 seconds.

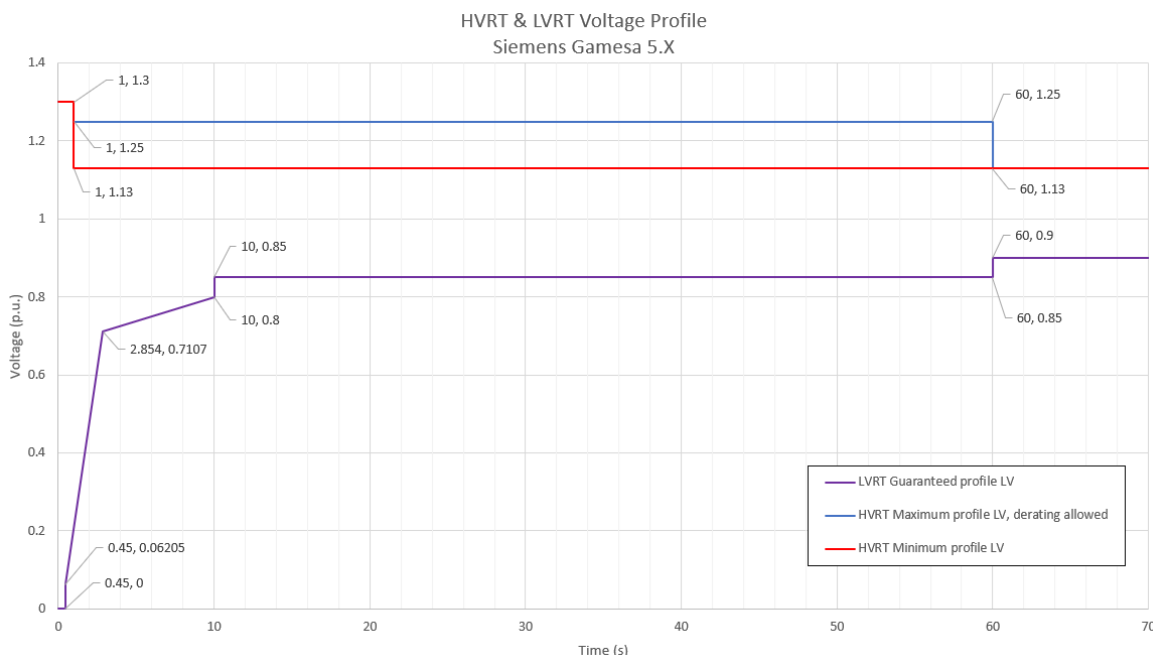


Figure 3. High and Low voltage limits for Siemens Gamesa 5.X, 50 Hz wind turbine in the range of 0-70 seconds. The nominal voltage is 690 V (i.e. 1 p.u.).

18.2. Power Factor (Reactive Power) Capability

The wind turbine can operate in a power factor range of 0.9 leading to 0.9 lagging at the low voltage side of the wind turbine transformer, considering a voltage level equal or higher of 0.95pu. Depending on the voltage behaviour (higher or lower, inside maximum permissible margins), the Reactive Power maximum capability is modified accordingly.

The control mode for the wind turbine is with reactive power set-points or Local Voltage Control mode (external set-points of voltage).

18.3. Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) Capability

The SGRE SCADA system has the capability to transmit and receive instructions from the transmission system provider for system reliability purposes depending on the configuration of the SCADA system. The project specific SCADA requirements must be specified in detail for design purposes.

18.4. Frequency Capability

The wind turbine can operate in the frequency range between 46 Hz and 54 Hz, making a difference between a steady state operation (full simultaneity): $\pm 3\%$, and transients' events (limited simultaneity): $\pm 8\%$, over rated frequency.

Simultaneities of main operation parameters shall be considered for evaluating the permitted operation ranges, mainly:

- Active Power level
- Reactive Power provision
- Ambient Temperature
- Voltage level of operation
- Frequency level of operation

And the total time that the turbine is operating under such conditions.

18.5. Voltage Capability

The voltage operation range for the wind turbine is between 85% and 113% of nominal voltage at the low voltage side of the wind turbine transformer. The voltage can be up to 130% for 1s, see Figure 1. The wind turbine's target voltage shall stay between 95% and 105% to support the best possible performance by staying within the operation limits.

Beyond $\pm 10\%$ of voltage deviation, automatic voltage support algorithms could execute Reactive Power control, to secure a continuous operation of the Wind Turbine Generator and maximizing the availability, overriding external control and setpoints of Reactive Power.

18.6. Flicker and Harmonics

Flicker and Harmonics values will be provided in the power quality measurement report extract in accordance with IEC 61400-21 Edition 2.

18.7. Reactive Power -Voltage Control

The power plant controller can operate in four different modes:

- Q Control – In this mode reactive power is controlled at the point of interconnection, according to a reactive power reference
- V Control – Voltage is directly controlled at the point of interconnection, according to a voltage reference

- V-Q static – Voltage is controlled at the point of interconnection, by means of a pre-defined voltage – reactive power characteristic
- Power factor (cosphi) control – Power factor is controlled at the point of interconnection, according to a power factor reference

The SCADA system receives feedback/measured values from the Point of Interconnection depending on the control mode it is operating. The wind power plant controller then compares the measured values against the target levels and calculates the reactive power reference. Finally, reactive power references are distributed to each individual wind turbine. The wind turbine's controller responds to the latest reference from the SCADA system and will generate the required reactive power accordingly from the wind turbine.

18.8. Frequency Control

The frequency control is managed by the SCADA system together with the wind turbine controller. The wind power plant frequency control is carried out by the SCADA system which distributes active power set-points to each individual wind turbine, to the controllers. The wind turbine controller responds to the latest reference from the SCADA system and will maintain this active power locally.

18.9. Summary of Grid Connection Capabilities

Characteristic	Value	Comments
Rated Voltage	690V	
Maximum Voltage Range	+13% -15%	Q & P deratings due to V-f Simultaneities could apply
Rated Frequency	50 / 60 Hz	
Maximum Frequency Range	± 8%	Q & P deratings due to V-f Simultaneities could apply
Rated Power Factor	0.9 Under & Over excited	Rated point reachable at Full Power, $V = 0.95$, $f = \pm 3\%$ Applicable to any AM and turbine variant
Minimum SCR at WTG MV Terminals	V-Direct: $\geq 2.0^*$ Q-Direct: $\geq 3.0^{**}$	See note 1.
Minimum X/R at WTG MV Terminals	3.0	
Max. Frequency gradient (ROCOF)	≤ 4 Hz/s	
Allowable Max Negative Sequence Voltage	$\leq 5\%$	
Voltage support after FRT recovery	3s	Configurable by parameter
Power recovery to 95% of Pre- Fault value	< 1000ms	Standard Configuration. Configurable by parameters adjustment.
Voltage support during FRT	Available	Configurable by parameter
Active current priority during Voltage Dip	Available	Configurable by parameter
Active Power damping after Dip	$\pm 5\%$ pre-fault level in <2s	Can be affected if Power Recovery Ramps after Voltage Dip is modified
I _Q Injection Curve during FRT	$k = [2 - 6]$	Configurable by parameters
I _Q Response Time (FRT)	≤ 30 ms	+20ms for 1 cycle RMS calculation
I _Q Settling Time (FRT)	≤ 60 ms	+20ms for 1 cycle RMS calculation

		-10% +20% required step
Active Power Ramp	± 6% Prated / s	Standard
Active Power Ramps - Fast Mode	+12,5% Prated/s -25% Prated/s	When commanded by SCADA
Reactive Power Ramp	±5000 kVAr/s	Configurable by parameter

Note 1.

* SCR ratio can be reduced further if Active Power recovery ramps are limited to a certain value, that secures stable operation, after voltage dip events.

** SCR ratio can be reduced further if Reactive Power Management configuration is done correctly by means of detailed grid studies, trying to avoid voltage saturation extremes in any case (over and under voltage saturation levels).

All data are subject to tolerances in accordance with IEC.

19. Grid Performance Specifications – 60 Hz

This document describes the grid performance of the Siemens Gamesa 5.X, 60 Hz wind turbine. Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) will provide wind turbine technical data for the developer to use in the design of the wind power plant and the evaluation of requirements compliance. The developer will be responsible for the evaluation and ensuring that the requirements are met for the wind power plant.

The capabilities described in this document assume that the electrical network is designed to be compatible with operation of the wind turbine. SGRE will provide a document with guidance to perform an assessment of the network's compatibility.

19.1. Fault Ride Through (FRT) Capability

The wind turbine is capable of operating when voltage transient events occur on the interconnecting transmission system above and below the standard voltage lower limits and time slot according to Figure 1 and Figure 2.

This performance assumes that the installed amount of wind turbines is in the right proportion to the strength of the grid, which means that the short circuit ratio (Sk/Sn) and the X/R ratio of the grid at the wind turbine transformer terminals must be adequate.

Evaluation of the wind turbine's fault ride through capability in a specific system must be based on simulation studies using the specific network model and a dynamic wind turbine model provided by SGRE. This model is a reduced order model, suitable for balanced simulations with time steps between 4-10 ms.

The standard voltage limits for the Siemens Gamesa 5.X, 60 Hz wind turbine are presented in Figure 1 between 0 - 70 seconds.

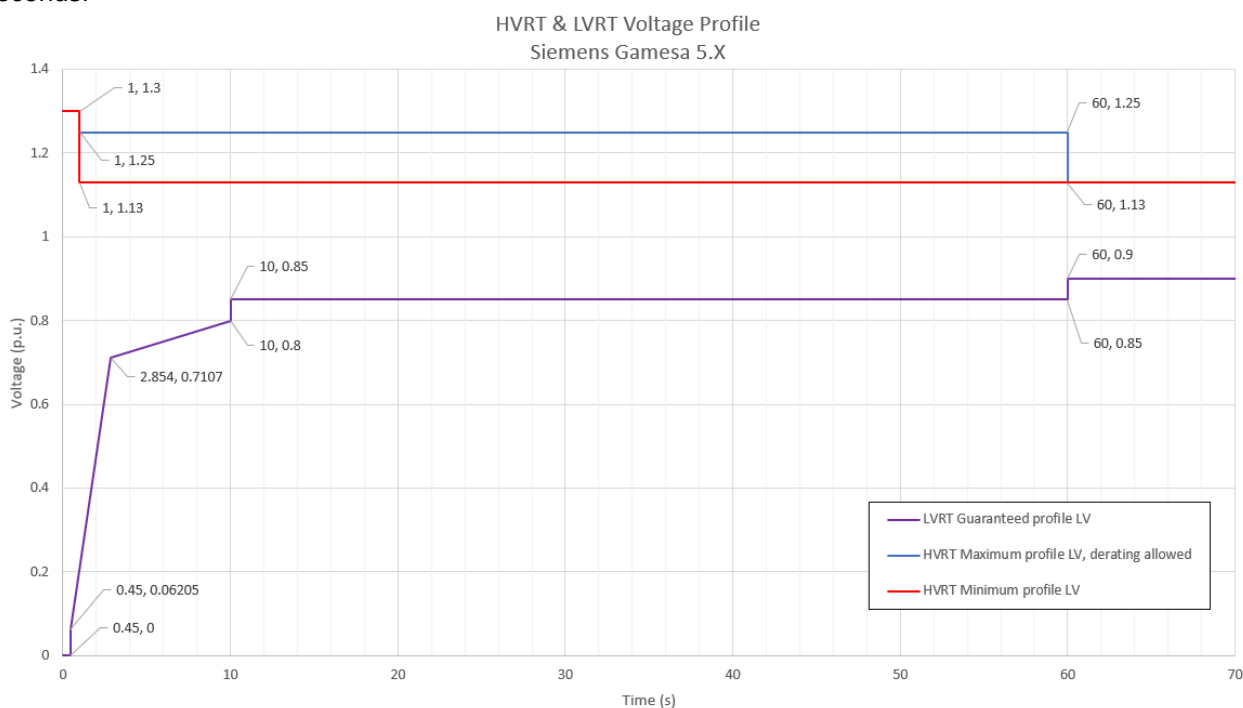


Figure 4. High and Low voltage limits for Siemens Gamesa 5.X, 60 Hz wind turbine in the range of 0-70 seconds. The nominal voltage is 690 V (i.e. 1 p.u.).

19.2. Power Factor (Reactive Power) Capability

The wind turbine can operate in a power factor range of 0.9 leading to 0.9 lagging at the low voltage side of the wind turbine transformer, considering a voltage level equal or higher of 0.95pu. Depending on the voltage behaviour (higher or lower, inside maximum permissible margins), the Reactive Power maximum capability is modified accordingly.

The control mode for the wind turbine is with reactive power set-points or Local Voltage Control mode (external set-points of voltage).

19.3. Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) Capability

The SGRE SCADA system has the capability to transmit and receive instructions from the transmission system provider for system reliability purposes depending on the configuration of the SCADA system. The project specific SCADA requirements must be specified in detail for design purposes.

19.4. Frequency Capability

The wind turbine can operate in the frequency range between 55.2 Hz and 64.8 Hz, making a difference between a steady state operation (full simultaneity): $\pm 3\%$, and transients' events (limited simultaneity): $\pm 8\%$, over rated frequency.

Simultaneities of main operation parameters shall be considered for evaluating the permitted operation ranges, mainly:

- Active Power level
- Reactive Power provision
- Ambient Temperature
- Voltage level of operation
- Frequency level of operation

And the total time that the turbine is operating under such conditions.

19.5. Voltage Capability

The voltage operation range for the wind turbine is between 85% and 113% of nominal voltage at the low voltage side of the wind turbine transformer. The voltage can be up to 130% for 1s, see Figure 1. The wind turbine's target voltage shall stay between 95% and 105% to support the best possible performance by staying within the operation limits.

Beyond $\pm 10\%$ of voltage deviation, automatic voltage support algorithms could execute Reactive Power control, to secure a continuous operation of the Wind Turbine Generator and maximizing the availability, overriding external control and setpoints of Reactive Power.

19.6. Flicker and Harmonics

Flicker and Harmonics values will be provided in the power quality measurement report extract in accordance with IEC 61400-21 Edition 2.

19.7. Reactive Power -Voltage Control

The power plant controller can operate in four different modes:

- Q Control – In this mode reactive power is controlled at the point of interconnection, according to a reactive power reference
- V Control – Voltage is directly controlled at the point of interconnection, according to a voltage reference
- V-Q static – Voltage is controlled at the point of interconnection, by means of a pre-defined voltage – reactive power characteristic
- Power factor (cosphi) control – Power factor is controlled at the point of interconnection, according to a power factor reference

The SCADA system receives feedback/measured values from the Point of Interconnection depending on the control mode it is operating. The wind power plant controller then compares the measured values against the target levels and calculates the reactive power reference. Finally, reactive power references are distributed to each individual wind turbine. The wind turbine's controller responds to the latest reference from the SCADA system and will generate the required reactive power accordingly from the wind turbine.

19.8. Frequency Control

The frequency control is managed by the SCADA system together with the wind turbine controller. The wind power plant frequency control is carried out by the SCADA system which distributes active power set-points to each individual wind turbine, to the controllers. The wind turbine controller responds to the latest reference from the SCADA system and will maintain this active power locally.

19.9. Summary of Grid Connection Capabilities

Characteristic	Value	Comments
Rated Voltage	690V	
Maximum Voltage Range	+13% -15%	Q & P deratings due to V-f Simultaneities could apply
Rated Frequency	50 / 60 Hz	
Maximum Frequency Range	± 8%	Q & P deratings due to V-f Simultaneities could apply
Rated Power Factor	0.9 Under & Over excited	Rated point reachable at Full Power, $V = 0.95$, $f = \pm 3\%$ Applicable to any AM and turbine variant
Minimum SCR at WTG MV Terminals	V-Direct: $\geq 2.0^*$ Q-Direct: $\geq 3.0^{**}$	See note 1.
Minimum X/R at WTG MV Terminals	3.0	
Max. Frequency gradient (ROCOF)	≤ 4 Hz/s	
Allowable Max Negative Sequence Voltage	$\leq 5\%$	
Voltage support after FRT recovery	3s	Configurable by parameter
Power recovery to 95% of Pre- Fault value	< 1000ms	Standard Configuration. Configurable by parameters adjustment.
Voltage support during FRT	Available	Configurable by parameter
Active current priority during Voltage Dip	Available	Configurable by parameter
Active Power damping after Dip	$\pm 5\%$ pre-fault level in <2s	Can be affected if Power Recovery Ramps after Voltage Dip is modified
I _Q Injection Curve during FRT	k = [2 – 6]	Configurable by parameters
I _Q Response Time (FRT)	≤ 30 ms	+20ms for 1 cycle RMS calculation
I _Q Settling Time (FRT)	≤ 60 ms	+20ms for 1 cycle RMS calculation -10% +20% required step
Active Power Ramp	$\pm 6\%$ Prated / s	Standard
Active Power Ramps - Fast Mode	+12,5% Prated/s -25% Prated/s	When commanded by SCADA
Reactive Power Ramp	±5000 kVAr/s	Configurable by parameter

Note 1.

* SCR ratio can be reduced further if Active Power recovery ramps are limited to a certain value, that secures stable operation, after voltage dip events.

** SCR ratio can be reduced further if Reactive Power Management configuration is done correctly by means of detailed grid studies, trying to avoid voltage saturation extremes in any case (over and under voltage saturation levels).

All data are subject to tolerances in accordance with IEC.

20. Reactive Power Capability - 50 & 60 Hz

This document describes the reactive power capability of Siemens Gamesa 5X, 50/60 Hz wind turbines during active power production. Siemens Gamesa 5.Xwind turbines are equipped with a B2B Partial load frequency converter which allows the wind turbine to operate in a wide power factor range.

The maximum amount of Reactive Power to be generated or consumed depends on a wide range of parameters, some of them not possible to consider in a general way as they are fully dependent on the site, grid and Wind Turbine operation conditions.

Between others, the Reactive Power Capability at a given Operating Conditions depends on existing Active Power, internal temperature of Wind Turbine components, external ambient temperature, Grid conditions (voltage level, frequency level, etc.) and impact, thermally, in high inertial systems. So, the required operation time in worse conditions is also a parameter to be considered.

Online maximum capabilities estimation is executed by the Reactive Power Controller algorithm, to provide the possibility of maximizing the Capabilities in favorable grid and site conditions.

20.1. Reactive Power Capability. Generalities.

The estimated reactive power capability for the wind turbine at the LV side of the wind turbine transformer will be presented in the following Figures and Tables.

Figure 5 shows the reactive power capability depending on the generated Active Power at various voltages at the LV terminals, starting by 91% of rated voltage (PQV curves).

Figure 6 shows the reactive power capability depending on the voltage level (QV curve) at full power operation.

Figure 3 includes reactive power capability at no wind operating conditions.

The SCADA can send voltage references to the wind turbine in the range of 92% to 108% (references of 90% to 110% in specific cases). The wind power plant is recommended to be designed to maintain the wind turbine voltage references between 95% and 105% during steady state operation.

The included capability assume that the phase voltages are balanced (unbalance value below the maximum guaranteed, $\leq 5\%$) and that the grid operational frequency is nominal.

Given the uncertainties in determining the overall Wind Turbine operation state variables tolerances, the given Reactive Power Capability is subjected to a tolerance up to $\pm 10\%$.

These figures consider Wind Turbine operation around its expected generator speed for each operation condition (P-n operation curve). Extreme speed excursions caused by specific Wind gusts, up and down from standard value, may cause punctual Reactive Power restrictions due to Generator and Converter limits of voltage and currents. All this is also fully dependent on the Grid conditions of voltage level and external setpoint.

Values of Reactive Power for those operational points in between the shown curves can be calculated by means of linear interpolation.

The reactive power capability presented in this document is the net capability and accounts for the contribution from the wind turbine auxiliary system, the reactors and the existing filters.

The reactive power capability described is valid while operating the wind turbine within the limits specified in the Design Climatic Conditions.

20.2. Operation below 90% of rated voltage

Standard operation at voltages in between 85% to 90% over rated is considered a special situation where both Reactive Power and Active Power may be de-rated depending on operation conditions of the Wind Turbine Generator.

Usually, depending on specific local regulations, Under Voltage Ride Through (UVRT) support happens in voltage values below 90% of rated voltage, so this operation case is not compatible as during UVRT support, Reactive Power is internally controlled depending on demands from applicable Grid Codes of Operation. This is also applicable during OVRT transients.

Specific studies should be executed in order to determine the operation and the possible values to be reached in such special operation cases, where and when required.

20.3. Reactive Power / Voltage limiting function

When Wind Turbine operation is close to voltage limits (under-voltage and over-voltage grid protection configured values), a specific Reactive Power / Voltage limiting function acts causing a so-called *Voltage Saturation*. The intention of this algorithm is to avoid a self-trip due to activation of over or under-voltage protections caused by Reactive Power operation of the turbine.

In the maximum configurable values of the voltage protection parameters (permanent operation, 85% and 113%):

- In case of under-voltage, the negative Reactive Power (Inductive, under-excited) is linearly limited from *No_Limit* to 0, in the voltage range 90% to 85%.
 - The voltage used for evaluating and executing this Saturation is the minimum of the 3 phase voltages.
- In case of over-voltage, the positive Reactive Power (Capacitive, over-excited) is linearly limited from *No_Limit* to 0, in the voltage range 112% to 113%.
 - The voltage used for evaluating and executing this Saturation is the maximum of the 3 phase voltages.

All these levels are possible to be set by parameters, depending on necessities, local requirements and as results of stability studies.

Reactive Power capabilities and curves shown in this document are generated having configured the next saturation values (values by default). This can be observed in figure 2. QV diagram.

- Under-Voltage saturation: 91% to 90% of rated voltage.
- Over-Voltage saturation: 112% to 113% of rated voltage.

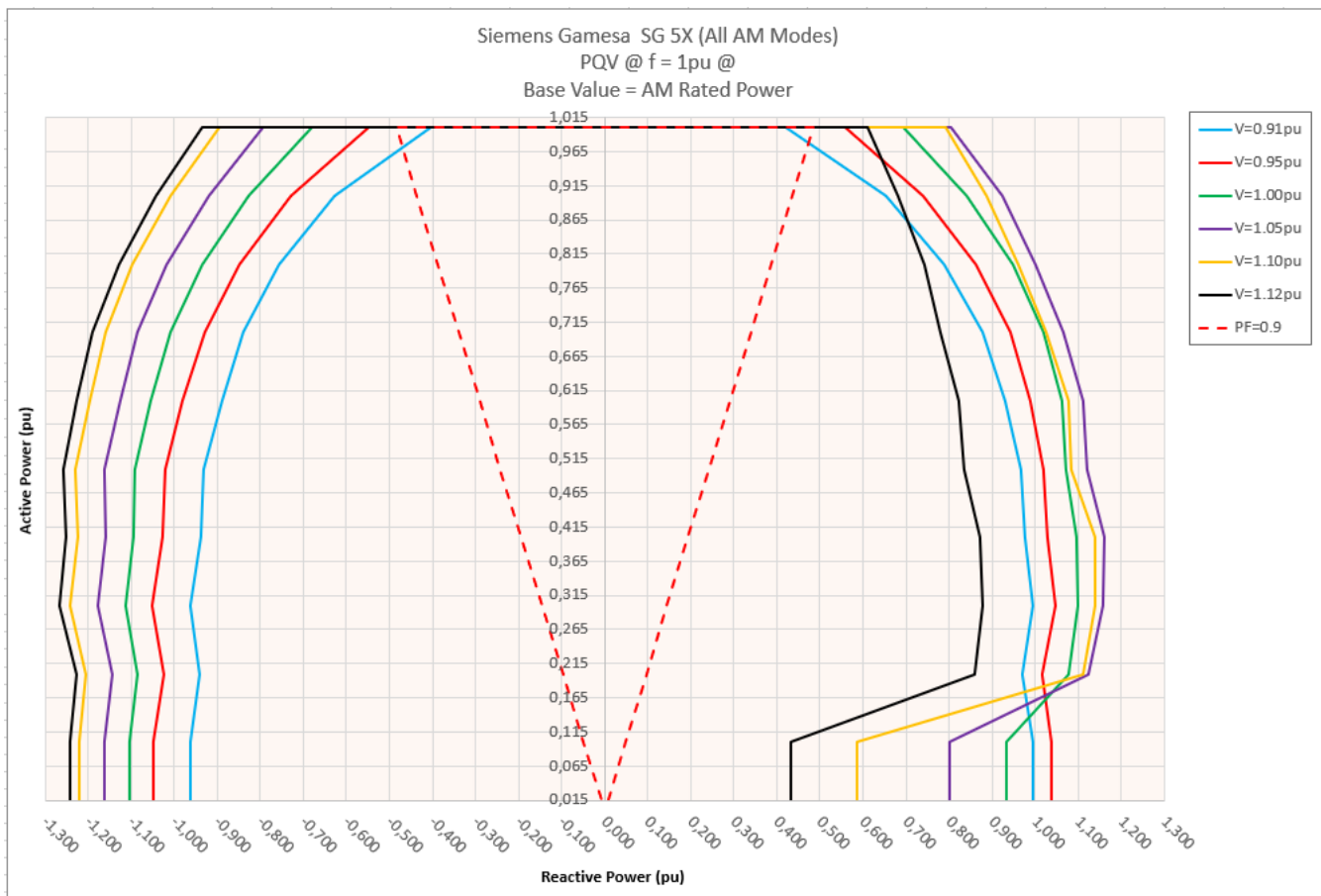


Figure 5: Siemens Gamesa 5.X Reactive power capability curves (PQV), 50/60 Hz Wind Turbine, at LV terminals.

Note: Voltage Saturation set to 91% and 112% (refer to *Reactive Power / Voltage limiting function* section)

Application mode (AM)	Rating	External Nacelle Temperature	
		Kw	°C
AM 0	6600	20	
AM-1	6500	23	
AM-2	6400	25	
AM-3	6300	28	
AM-4	6200	30	
AM-5	6100	33	
AM-6	6000	35	

Table 5: Application modes definition.

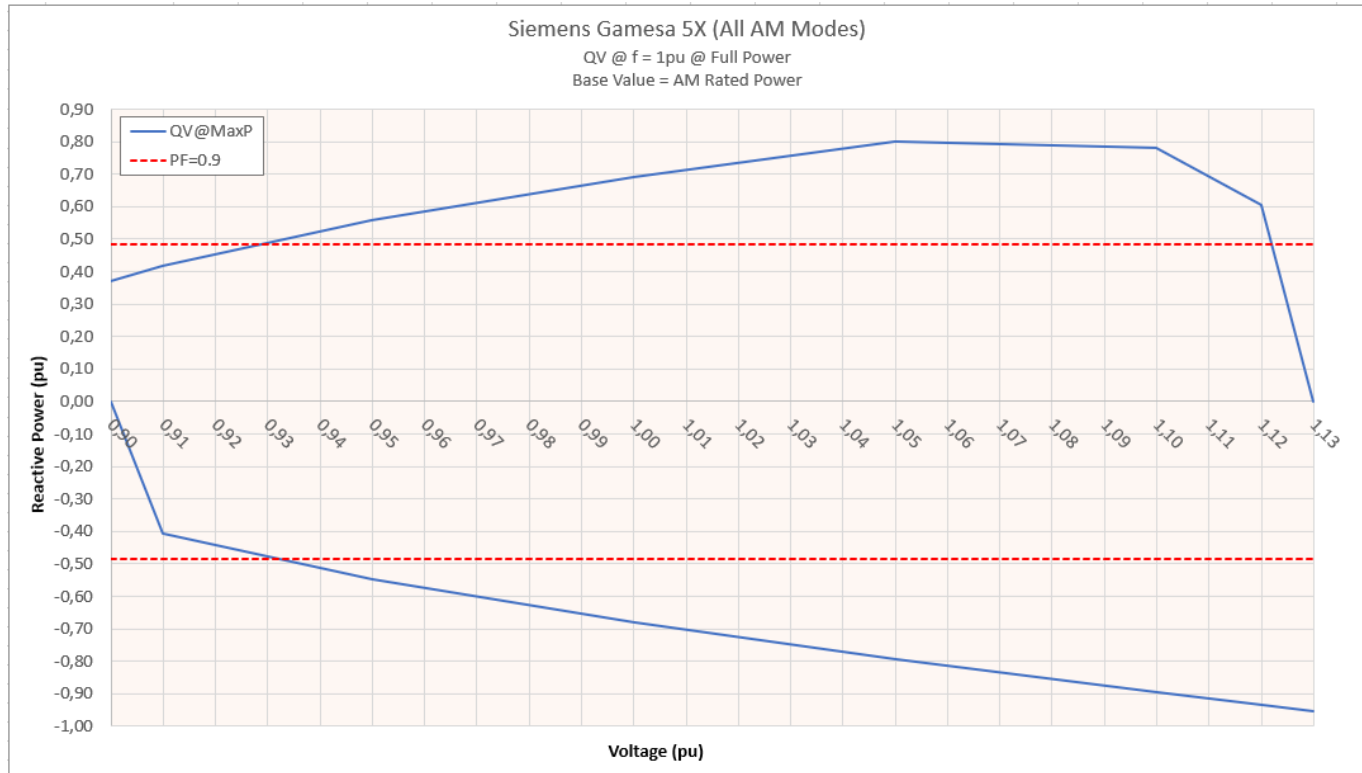


Figure 6: Siemens Gamesa 5.X → Reactive power capability curves (QV), 50/60 Hz Wind Turbine, at LV terminals, at Full Power operation.

Note: Voltage Saturation set to 91% and 112% (refer to *Reactive Power / Voltage limiting function* section)

Base Value = AM Rated Power		Voltage (pu)							
		0,9	0,91	0,95	1	1,05	1,1	1,12	1,13
Active Power (pu)	0,015*	0,985	0,997	1,038	0,933	0,803	0,586	0,433	0
	0,10	0,985	0,997	1,038	0,933	0,803	0,586	0,433	0
	0,20	0,957	0,969	1,018	1,077	1,124	1,112	0,860	0
	0,30	0,982	0,995	1,047	1,098	1,157	1,140	0,877	0
	0,40	0,962	0,975	1,029	1,095	1,160	1,139	0,873	0
	0,50	0,955	0,968	1,018	1,073	1,121	1,085	0,834	0
	0,60	0,914	0,929	0,990	1,063	1,112	1,076	0,823	0
	0,70	0,861	0,877	0,942	1,019	1,065	1,026	0,781	0
	0,80	0,770	0,789	0,862	0,949	1,001	0,962	0,742	0
	0,90	0,629	0,652	0,741	0,842	0,923	0,888	0,682	0
	1,00	0,373	0,419	0,559	0,693	0,803	0,791	0,611	0

Table 6: Siemens Gamesa 5.X Reactive power capability values (pu), 50/60 Hz Wind Turbine, at LV terminals.

Capacitive / Over-excited operation.

Note: Voltage Saturation set to 91% and 112% (refer to *Reactive Power / Voltage limiting function* section)

* Case of Wind turbine operating with very low wind, but with generator connected to the grid.

Base Value = AM Rated Power		Voltage (pu)							
		0,9	0,91	0,95	1	1,05	1,1	1,12	1,13
Active Power (pu)	0,015*	0	-0,963	-1,048	-1,105	-1,162	-1,220	-1,242	-1,253
	0,10	0	-0,963	-1,048	-1,105	-1,162	-1,220	-1,242	-1,253
	0,20	0	-0,941	-1,024	-1,085	-1,144	-1,204	-1,228	-1,241
	0,30	0	-0,962	-1,050	-1,114	-1,178	-1,241	-1,266	-1,279
	0,40	0	-0,937	-1,027	-1,093	-1,159	-1,224	-1,250	-1,263
	0,50	0	-0,930	-1,022	-1,092	-1,161	-1,230	-1,257	-1,271
	0,60	0	-0,890	-0,980	-1,054	-1,126	-1,197	-1,225	-1,239
	0,70	0	-0,839	-0,929	-1,008	-1,085	-1,160	-1,189	-1,204
	0,80	0	-0,756	-0,847	-0,934	-1,017	-1,097	-1,129	-1,144
	0,90	0	-0,629	-0,727	-0,828	-0,921	-1,009	-1,044	-1,061
	1,00	0	-0,403	-0,546	-0,679	-0,793	-0,895	-0,934	-0,953

Table 7: Siemens Gamesa 5.X → Reactive power capability values (pu), 50/60 Hz Wind Turbine, at LV terminals.

Inductive / Under-excited operation.

Note: Voltage Saturation set to 91% and 112% (refer to *Reactive Power / Voltage limiting function* section)

* Case of Wind turbine operating with very low wind, but with generator connected to the grid.

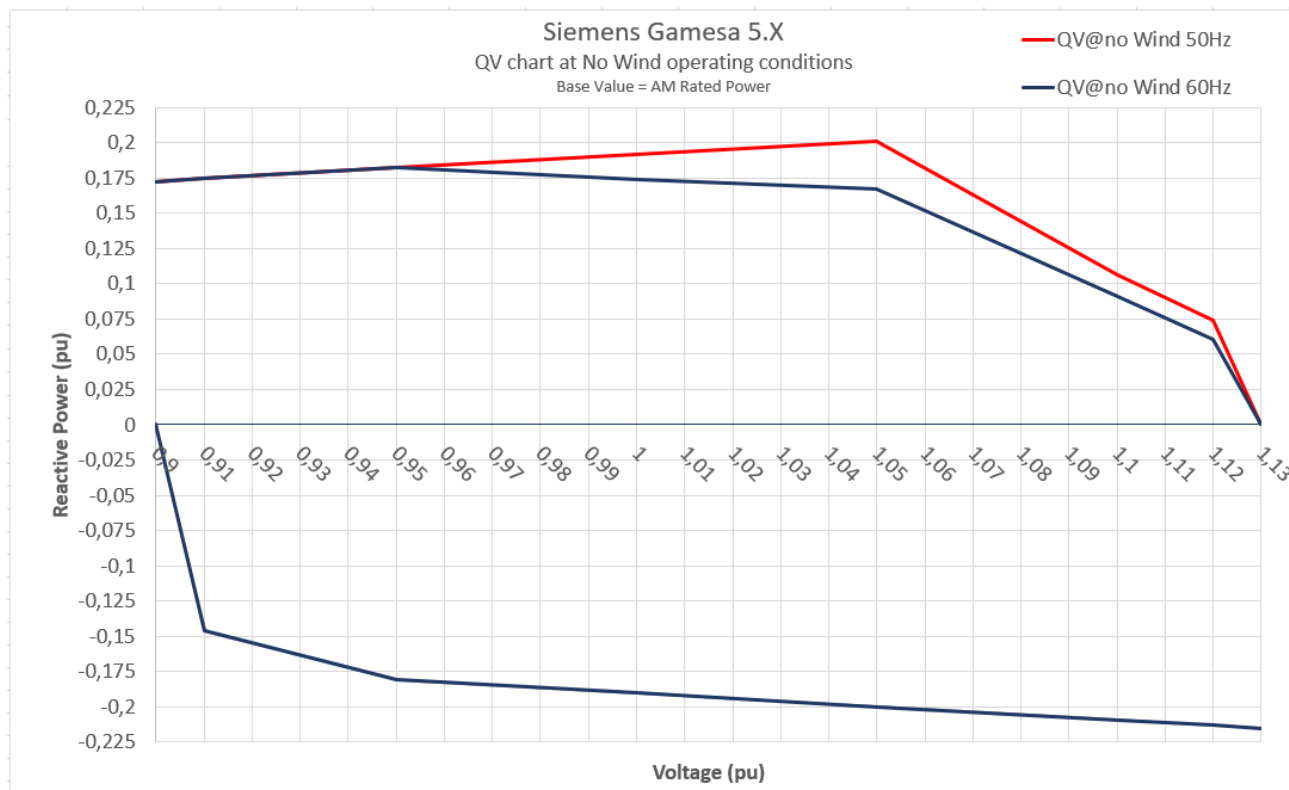


Figure 7: Reactive Power Capability chart (pu) at no wind conditions, at LV terminals, 50/60Hz.

Case of Wind turbine not in operation, with generator stopped or below the connection speed.

Siemens Gamesa 5.X50Hz			Siemens Gamesa 5.X60Hz		
Base Value = AM Rated Power			Base Value = AM Rated Power		
Voltage (pu)	Q+ (pu)	Q- (pu)	Voltage (pu)	Q+ (pu)	Q- (pu)
0,90	0,173	0,00	0,90	0,173	0,000
0,91	0,174	-0,146	0,91	0,174	-0,146
0,95	0,182	-0,181	0,95	0,182	-0,181
1,00	0,192	-0,190	1,00	0,174	-0,190
1,05	0,201	-0,200	1,05	0,167	-0,200
1,10	0,107	-0,209	1,10	0,091	-0,209
1,12	0,074	-0,213	1,12	0,061	-0,213
1,13	0,000	-0,215	1,13	0,000	-0,215

Table 8: Reactive Power Capability values (pu) at no wind conditions, at LV terminals, 50/60Hz.

Case of Wind turbine not in operation, with generator stopped or below the connection speed.

21. SCADA System Description

The SGRE SCADA system is a system for supervision, data acquisition, control, and reporting for wind farm performance.

21.1. Main features

The SCADA system has the following main features:

- On-line supervision and control accessible via secured tunnel over the Internet.
- Data acquisition and storage of data in a historical database.
- Local storage of data at wind turbines if communication is interrupted and transferred to historical database when possible.
- System access from anywhere using a standard web browser. No special client software or licenses are required.
- Users are assigned individual usernames and passwords, and the administrator can assign a user level to each username for added security.
- Email function can be configured for fast alarm response for both turbine and substation alarms. Configuration can also support alarm notification via SMS service.
- Interface to power plant control functions for enhanced control of the wind farm and for remote regulation, e.g. MW / Voltage / Frequency / Ramp rate.
- Interface for integration of substation equipment for monitoring and control.
- Interface for monitoring of Reactive compensation equipment, control of this equipment is achieved via the SGRE power plant controller
- Integrated support for environmental control such as noise, shadow/flicker, bat/wildlife and ice.
- Capabilities for monitoring hybrid power plant equipment such as Battery Energy Storage Systems (BESS) and Photo Voltaic (PV) systems. Control of such equipment is achieved via the SGRE power plant controller.
- Power curve plots and efficiency calculations with pressure and temperature correction (pressure and temperature correction available only if SGRE MET system supplied).
- Condition monitoring integrated with the turbine controller using designated server.
- Ethernet-based system with secure compatible interfaces (OPC UA / IEC 60870-5-104) for online data access.
- Legacy protocols like OPC-(XML)-DA or Modbus TCP can be supported on request
- Access to historical - scientific and optional high resolution data via Restfull API.
- Virus Protection Solution.
- Back-up & restore.

21.2. Wind turbine hardware

Components within the wind turbine are monitored and controlled by the individual local wind turbine controller (SICS). The SICS can operate the turbine independently of the SCADA system, and turbine operation can continue autonomously in case of, e.g. damage to communication cables.

Data recorded at the turbine is stored at the SICS. In the event that communication to the central server is temporarily interrupted data is kept in the SICS and transferred to the SCADA server when possible.

21.3. Communication network in wind farm

The communication network in the wind farm must be established with optical fibers. The optimum network design is typically a function of the wind farm layout. Once the layout is selected, SGRE will define the minimum requirements for the network design.

The supply, installation, and termination of the communication network are typically carried out by the Employer. If specifically agreed the division of responsibility for the communication network can be changed.

21.4. SCADA server panel

The central SCADA server panel supplied by SGRE is normally placed at the wind farm substation or control building. The server panel comprises amongst others:

- The server is configured with standard disk redundancy (RAID) to ensure continuous operation in case of disk failure. Network equipment. This includes all necessary switches and media converters.
- UPS back up to ensure safe shut down of servers in case of power outage.

For large sites or as option a virtualized SCADA solution can be supplied.

On the SCADA server the data is presented online as a web-service and simultaneously stored in an SQL database. From this SQL database numerous reports can be generated.

Employer "client" connection to the SCADA system establishing via the internet through a point to point TCP/IP VPN-connection.

21.5. Grid measuring station and Wind Farm Controller

The SCADA system includes a grid measuring station located in one / more module panels or in the SCADA server panel. Normally the grid measuring station is placed at the wind farm substation or control building.

The heart of the grid measuring station is a PQ meter. The Wind Farm Control /grid measuring station can be scaled to almost any arrangement of the grid connection. The grid measuring station requires voltage and current signals from VT's and CT's fitted at the wind farm PCC to enable the control functions.

The grid measuring station and the Wind Farm Control interfaces to the SGRE SCADA servers and turbines are via a LAN network.

The Wind Farm Control can on request be supplied in a high availability (HA) setup with a redundant server cluster configuration.

Note: In small SGRE SCADA systems (typically <10 turbines) and if the small SGRE SCADA system is placed in a turbine the Wind Farm Control and grid measuring station may be arranged otherwise.

21.6. Signal exchange

Online signal exchange and communications with third party systems such as substation control systems, remote control systems, and/or maintenance systems is possible from both the module and/or the SGRE SCADA server panel. For communication with third party equipment OPC UA and IEC 60870-5-104 are supported. Legacy protocols like OPC-(XML)-DA or Modbus TCP can be supported on request

21.7. SGRE SCADA software

The normal SGRE SCADA user interface presents online and historical data. The screen displays can be adjusted to meet individual customer requirements.

Historical data are stored in an MS SQL database as statistical values and can be presented directly on the screen or exported for processing in MS Access or via a RESTfull API.

The SGRE SCADA software can also serve as user interface to the Wind Farm Control functions.

21.8. Virus protection solution

A virus protection solution can be offered as a part of the Service Agreement (SA). An anti-virus client software will in that case be installed on all MS-Windows based components at the SCADA system and the WTGs.

The virus protection solution is based on a third-party anti-virus product. Updates to the anti-virus client software and pattern files are automatically distributed from central SGRE based servers.

21.9. Back-up & restore

For recovery of a defect SCADA system or component, the SGRE SCADA system provides back-up of configuration files and basic production data files. Both configuration and selected production data are backed up automatically on a regular time basis for major components. The back-up files are stored both locally on the site servers and remotely on SGRE back-up storage servers.

22. Codes and Standards

This document lists codes and standards according to which turbines are designed, manufactured and tested. The scope of this document is limited to the Siemens Gamesa 5.X platform.

SGRE Onshore geared turbines are designed, manufactured, and tested to SGRE's technical drawings, procedures, and processes that are generally in compliance with the applicable sections of the codes and standards listed herein. This list of codes and standards for design, manufacturing, and testing forms a part of the design basis documentation. The edition of the codes and standards is the version used for the certification process which is conducted by an external certifying body.

22.1. GENERAL

- IEC-RE Operational Document: OD-501, Type and Component Certification Scheme*
- IEC 61400-5:2020 Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine blades
- IEC 61400-6:2020 Wind energy generation systems - Part 6: Tower and foundation design requirements
- *IEC 61400-1:2019 Ed.4 Wind turbines –. Part 1: Design requirements*
- IEC 61400-11:2012/AMD1:2018 Amendment 1 - Wind turbines - Part 11: Acoustic noise measurement techniques
- *IEC 61400-12-1:2017, Ed.1, Wind Turbine Generator Systems Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines*
- *IEC 61400-13: 2015 Wind Turbine Generator Systems - Part 13: Measurement of Mechanical Loads*
- *IEC 61400-23 Ed. 1.0 EN :2014 Wind turbines - Part 23: Full-scale structural testing of rotor blades*
- *EN 10025-1:2004, Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions*
- *EN 10025-2:2004, Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels*
- *EN 10025-3:2004, Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels*
- *EN 10029:2010, Hot rolled steel plates 3 mm thick or above - Tolerances on dimensions, shape and mass*
- *ISO 683-1:2018 Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels. Non-alloy steels for quenching and tempering*
- *EN 1563:2018, Founding - Spheroidal graphite cast irons*
- *EN 1993-1-8:2005/AC:2009: Eurocode 3: Design of steel structures Part 1-8: Joints*
- *EN 1999-1-1-2008 Design of aluminum structures – part 1-1: General structural rules*
- *ISO 16281:2008 Rolling bearings - Methods for calculating the modified reference rating life for universally loaded bearings*
- *ISO 16281:2008 / Cor. 1:2009 Rolling bearings - Methods for calculating the modified reference rating life for universally loaded bearings*
- *ISO 281:2007 Rolling bearings - Dynamic load ratings and rating*
- *ISO 76:2006/Amd 1:2017 Rolling bearings – Static load ratings AMENDMENT 1*
- *ISO 898-1:2013, Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel -- Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes -- Coarse thread and fine pitch thread*
- *VDI 2230 Blatt 1, 2016, Systematic calculation of highly stressed bolted joints - Joints with one cylindrical bolt*
- *ISO 4413:2010 Hydraulic fluid power -- General rules and safety requirements for systems and their components*
- *DIN 51524-3:2017 Pressure fluids - Hydraulic oils - Part 3: HVLP hydraulic oils, Minimum requirements*
- *ISO 16889:2008 + A1:2018 Hydraulic fluid power -- Filters -- Multi-pass method for evaluating filtration performance of a filter element*
- *UNE-EN 14359:2008+A1:2011: Gas-loaded accumulators for fluid power applications.*
- *PED 2014/68/EU Pressure Equipment Directive*

- *DNV-DS-J102:2010 Design and Manufacture of Wind Turbine Blades, Offshore and Onshore Wind Turbines*
- *DIBt - Richtlinie für Windenergieanlagen - Oktober 2012, korrigierte Fassung März 2015*
- *DIBt – Richtlinie für Windenergieanlagen:2012, Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung.*

22.2. GEARBOX

- *IEC 61400-4:2012 Wind turbines -- Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes*

22.3. ELECTRICAL

- *IEC 61400-21-1:2019 Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines*
-
- *IEC 61400-24:2019 Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection*
-
- *IEC 60076-16:2018 – Power transformers - Part 16: Transformers for wind turbine applications*
- *IEC 60204-1:2016 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements*
- *IEC 61000-6-2:2016 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments*
- *IEC 61000-6-4:2018 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments*
- *IEC 61439-1:2020 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules*
- *IEC 61439-2:2020 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies*
- *Low Voltage Directive 2014/35/EU*
- *EMC Directive 2014/30/EU*

22.4. QUALITY

- *ISO 9001:2015 Quality management systems – Requirements*

22.5. PERSONAL SAFETY

- 2006/42/EC Machinery Directive
- EN 50308:2004, Wind turbines – Protective measures – Requirements for design, operation and maintenance.
- OSHA 2005 Requirements for clearances at doorways, hatches, and caged.
 - OSHA's Subpart D Walking-Working Surfaces Section 1910.27v
- ISO12100:2011 Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction
- ISO 13849-1:2015 – Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design
- ISO 13849-2:2013 - Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation

22.6. CORROSION

- *ISO 12944-1:2017, Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 1: General introduction (class C3 to C4)*

23. Ice Detection System and Operations with Ice

Siemens Gamesa Renewable Energy's (SGRE) Ice detection and Operation with Ice system offers functionality that extends the range of operation during ice conditions. The main configurable options determine if maximum production or maximum safety is required.

The following options for ice detection sources can be used:

- Low power detection curve (LPDC)
- No cut-in detection
- **Optional extra:** External sensor detection, nacelle- or blade-based.

Once ice has been detected through any of the selected sources the following ice detection response is handled by the Operation with Ice strategy where the following options are available:

- Stop the turbine, either awaiting automatic reset or manual reset
- Stop the turbine, combined with yawing to a specific angle
- Adaptive Operation, continued operation optimizing the power

Figure 1 shows a visualization of the available options and how they are connected.

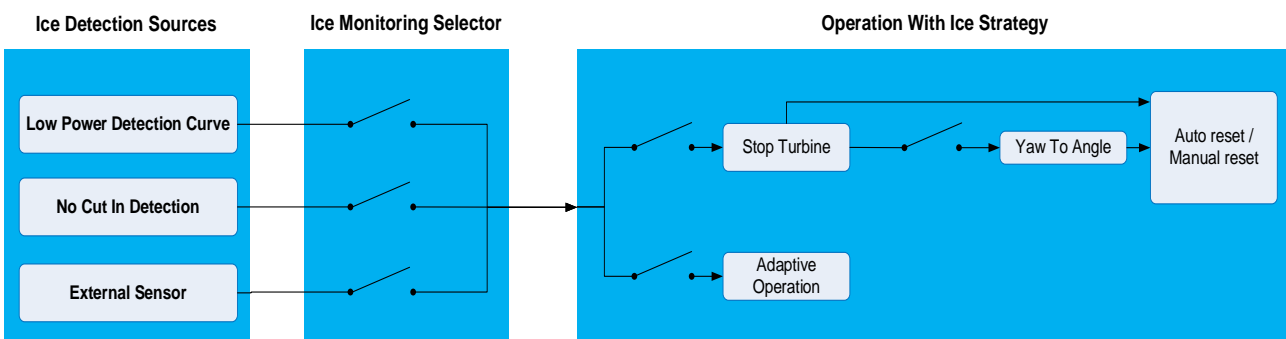


Figure 1: Ice Detection and Operation with Ice Strategy interface for individual turbines



Adaptive Operation used as the Operation With Ice strategy requires the Low Power Detection Curve and No Cut In Detection to be used, it is therefore not compatible with the external sensor.

Ice build-up on the turbine can possibly cause damage to objects and people in the vicinity. The ice detection and Operation with Ice system will not protect against ice being thrown from the turbine(s). What the system does is either optimize performance and yield maximum production despite ice on the turbine or stop the turbine to prevent operating with ice. There may be ice on blades upon start and/or stop of the turbine. It is the sole responsibility of the owner of the turbine to ensure that the public is protected from ice being thrown from the turbine. The Owner must always ensure that the operation of the turbine complies with all restrictions applicable to the turbine, irrespective of whether such restrictions follows from permits, legislation or otherwise. SGRE accepts no responsibility for any violation of requirements.

23.1. Ice Detection Sources

23.1.1. Low Power Detection Curve (LPDC)

The LPDC functionality is an integrated part of the turbine controller, thus not requiring additional sensors.

LPDC is a requirement to be active when the *Operation with Ice Strategy: Adaptive* is selected.

LPDC detects ice when power production degrades due to ice build-up on the blades during operation when the turbine produces power in cold weather by comparing the actual power production to the sales power curve shown in Figure 2 when the ambient temperature is below 5° C (configurable). LPDC is based on a percentage of the sales power curve with a minimum separation to the sales power curve.

If production falls below the “LPDC Ice Detection” (Blue) curve shown in Figure 2, the selected Operation with Ice strategy is activated.

If *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* is selected and the production increases above the “LPDC Ice Detection” curve, Adaptive Operation is deactivated.

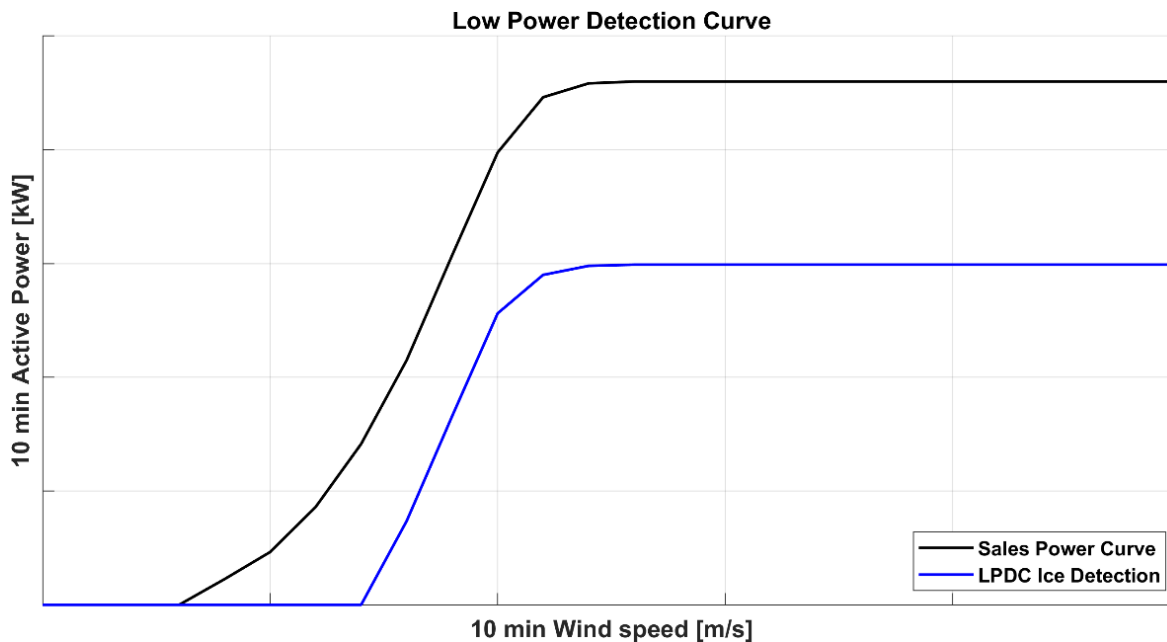


Figure 2: Illustration of Low Power Detection Curve (LPDC)

23.1.2. No Cut-in

The No Cut-in functionality is an integrated part of the turbine controller, thus not requiring additional sensors. No Cut-in is a requirement to be active when *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* is configured.

No Cut-in is an ice detection method that indicates when there is enough wind for the wind turbine to produce power, but the turbine is unable to cut-in, connect to the grid, and produce power for a period of time due to severe ice build-up in cold weather.

If *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* is selected as the ice detection response strategy, the turbine will cut-in and connect to the grid at an adapted power production level given the conditions. See further below in chapter “*Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation*”.

23.1.3. External Sensor Options

D2830475/006 – Restricted

© Siemens Gamesa Renewable Energy S.A., 2021. All rights reserved.

58 / 62

The external ice detector sensor functionality is an optional extra system that can be used to create a response directly from the sensor on the turbine. Most often the sensor reports data to SCADA which controls the turbines at the site with respect to stopping them. It is intended for installation on wind turbines located in areas where there is a risk that ice can build up on either the turbine nacelle or blades and there are personal safety or legislation concerns that required the turbine to be stopped instantly when ice is detected. Compared to the LPDC and No Cut-in ice detection source options are designed to detect when performance is impacted where ice may already exist on the turbine.

The external sensor is only compatible with Operation with Ice Strategy:

- Stop the turbine
- Stop the turbine, yawing to a specific angle

The external sensor communicates with the Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) system. Typically, only a few external sensors are installed on a given site, and SCADA can be configured to stop the entire site or clusters or individual turbines if deemed necessary.

There are two separate types of use for the external sensor:

- External sensor is selected as the turbines ice detection source (Figure 1) for individual turbines, which allows the individual turbine itself to react to the sensor. Additionally, SCADA can still react to the signal and stop turbine(s) at the site.
- External sensor is not selected as the turbines ice detection source (Figure 1), so the individual turbine itself will not react to the external sensor, but SCADA can still react to the signal and stop turbine(s) at the site.

23.1.4. External Sensor Types

23.1.5. Nacelle Based Ice Detection Sensor (Optional)

The nacelle ice detection sensor is an optional system intended for installation on wind turbines located in areas where ice can build up on the turbine. The purpose of the ice detector system is to provide the turbine controller information about potential risk for ice on the turbine. The ice detection system can detect in-cloud icing as well as freezing rain. Depending on requirements when ice is detected an ice alarm can initiate a turbine stop.

The system can come with a valid certification from accredited institutes.

23.1.6. Blade-Based Ice Detection Sensor (Optional)

An additional option is to install a blade-based ice detection system. Such system includes a set of sensors (accelerometers) on each blade, plus a central monitoring unit. The ice detection is performed by analysis of blade eigenfrequencies with respect to ice accumulation. Therefore, the system needs a calibration prior to enter service (varying, and up to 3 months depending on the conditions and WTG configuration).

Ice detection is possible at standstill and during operation. No minimum rotation per minute (rpm) is required, however a minimum wind speed of 2 m/s is required to ensure sufficient excitation of blade.

The system can also come with a valid certification from accredited institutes.

23.1.7. Options and logging in SCADA

Possible options in SCADA to configure the usage of the external sensor on site level (independent of the individual turbine interface):

- Set predefined ice conditions using ice parameters
- Enable or disable automatic stop of individual turbines
- Enable or disable automatic restart of individual turbines
- Group turbines for auto stop and auto restart. SGRE recommends using SCADA to group ice sensor installed

turbines along with turbines on which ice sensors are not installed.

Ice parameters are set in the SCADA interface. Depending on requirements, ice parameters can be modified to configure new ice conditions through the SCADA interface. Below is a list of the parameters:

- **Ice Restart Delay:** Turbines that are stopped due to ice are restarted only if ice is not reported from the sensor during the “Ice Stop Delay” in seconds configured by the user.
- **Ice Stop Delay:** Turbines are stopped due to ice only if ice is detected on turbine(s) for more than the ice stop delay in seconds configured by the user.
- **Ambient Temperature Duration:** Duration in seconds for how long the ambient temperature for ice detection should be exceeded to restart the turbines which are stopped due to ice.
 - E.g. above 5°C for 600 seconds
- **Ambient Temperature Threshold:** This parameter defines the temperature which must be exceeded to restart turbines stopped due to ice detection.
 - E.g. above 5°C for 600 seconds
- **Ice Control Start Time and Ice Control End Time:** Configured turbines will be stopped due to ice detection when the actual time is between Ice Control Start Time and Ice Control End Time. When the current time falls outside the range specified in Ice Control Start Time and Ice Control End Time, the turbines are restarted.

The alarms are presented in the ‘Alarm log’ of the Web WPS SCADA interface.

History, Alarm Log,

Max Records	From Date	To Date	Group	Station	Secondary Faults
150	21-02-2012		Turbine	(All)	0

Alarms: Active Only, Display Events, Filtername, Save Filter, Delete Filter, Include Alarms from Service

Alarms (Selected)

Include
Exclude

From Time	To Time	Duration	Group	Station	Code	Description	Parameter	User	Comment
28-02-2012 - 08:54:04	28-02-2012 - 09:20:00	00:25:56	Turbine	T05	8210	Stopped, due to icing			Add
			Turbine	T01	8215	Ice has been detected			

Figure 3 - Presentation of alarms related to the ice detection system in Web WPS SCADA

23.2. Operation with Ice Strategy

23.2.1. Operation with Ice Strategy: Stop Turbine

Stopping the turbine is often used in scenarios where it is not safe to keep running the turbine during icing conditions, e.g. where potential wildlife, people or equipment can be damaged/hurt. Only if using the external sensor can this approach be seen as safe, as the external sensors are often mounted on the nacelle and will detect when ice is forming and not based on production as the “Low Power Curve Detection” and “No Cut In” features do.

Operation with Ice Strategy: Stop Turbine makes sure the turbine is stopped when ice is detected. Additional option is possible in combination with the stop: Yaw to Angle.

Regardless of how *Operation with Ice Strategy: Stop Turbine* is configured, it is possible to determine if the turbine should auto reset or manually reset. The following options exist for auto reset:

- A stopped turbine with an ice detection alarm is reset after X hours
- A stopped turbine with an ice detection alarm requires manual reset
- A stopped turbine with an ice detection alarm that is yawed to a specific angle due to safety constraints is reset after X hours
- A stopped turbine with an ice detection alarm that is yawed to a specific angle due to safety constraints requires manual reset

23.2.2. Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation

Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation provides customers with a way to optimize the wind turbine so that it continues operation when ice builds up on the blades and ice detection is triggered, thereby limiting shutdown events. By allowing continued operation, ice accumulates more slowly on the blades compared to if it were at a standstill. Therefore, the yield of production with ice buildup will increase due to adaptation/optimization to icing conditions through pitch angle and speed-power modification.

Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation offers a limited power production under managed loads and thereby reduces the turbines’ shutdown events. *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* is a wind turbine controller software functionality for optimizing performance, allowing the turbine to maintain operation in ice conditions.

When ice is detected via the LPDC or No Cut-in ice detection sources, *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* finds the optimal operational setup in order to maximize production by first modifying the speed power curve (as shown in Figure 4). *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* increases the rotor speed to avoid the blades stalling and the turbine from cutting out. The speed will not exceed nominal speed.

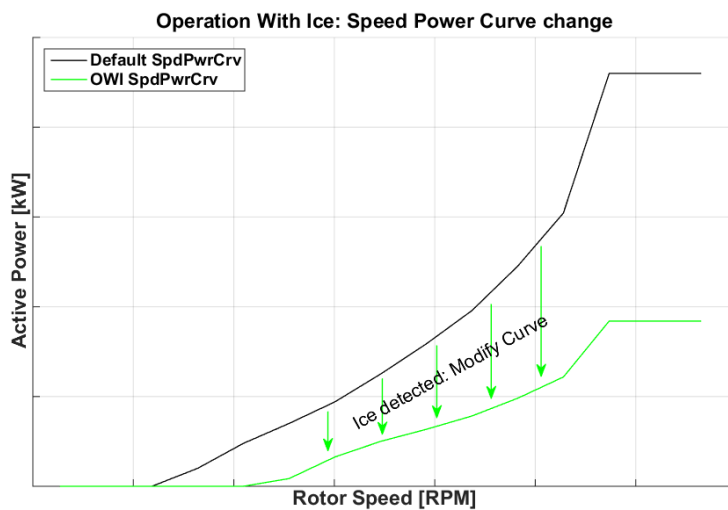


Figure 4: Illustration of OWI Speed-Power curve modification

Use of the *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* functionality may under certain conditions increase the noise emissions from the turbine, and the noise emissions may exceed the levels indicated in the turbine supply agreement. Any noise levels indicated or warranted in the turbine supply agreement shall not be applicable in the event of operation of the turbine with the *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* functionality activated.

It is the sole responsibility of the owner of the turbine to ensure that the turbine operating with *Operation with Ice Strategy: Adaptive Operation* functionality activated complies with any noise restriction applicable, irrespective of whether such limits follow from permits, legislation or otherwise. Siemens Gamesa accepts no responsibility for any violation of such limits.

18 Appendice 3 – Report dei risultati del calcolo modellistico – Modello NORD2000

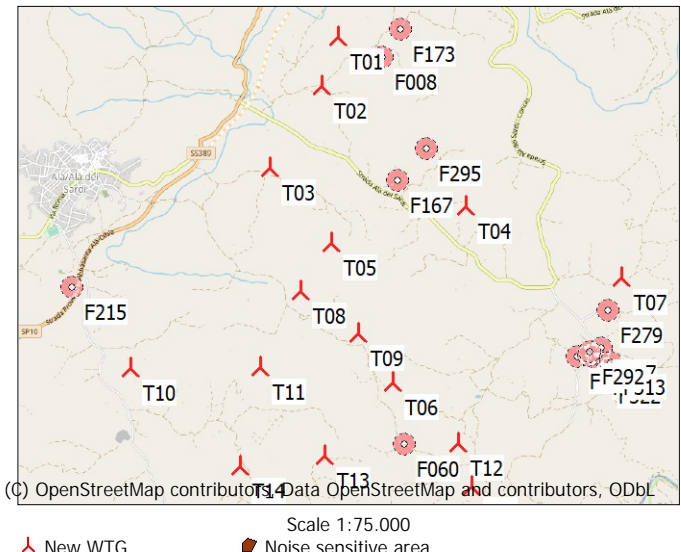
NORD2000 - Main Result

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

Assumptions

Weather stability	70,0 %
Relative humidity	10,0 %
Air temperature	2,0 m
Height for air temperature	Night: Clear sky
Stability parameters	0,0100
Inverse Monin Obukhov length	0,0500
Temperature scale T*	
Terrain	
Flat area with fixed elevation	0,0 m above sea level
Uniform roughness length	0,0500 m
Uniform roughness class	1,4
Uniform terrain type	D
Wind speed criteria	
Uniform wind speed at 10 m agl.	9,0 m/s - 10,0 m/s - 1,0 m/s
Wind speed	-45,0 ° - 315,0 ° - 90,0 °
Wind direction	1,5 m
Height above ground level for receiver	
Wind speed has been extrapolated to calculation height using IEC profile shear ($\alpha = 0.05m$)	
No stability correction	
Version	6.005

All coordinates are in
Italian Gauss-Boaga west-ROMA40 (IT-peninsular <±4m)



WTGs

Easting	Northing	Z	Row data/Description	WTG type [m]	Valid	Manufact.	Type-generator	Power, rated [kW]	Rotor diameter [m]	Hub height [m]	Noise data	
											Creator	Name
T01	1.530.355	4.501.422	581,4 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T02	1.530.193	4.500.934	600,0 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T03	1.529.675	4.500.123	636,1 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T04	1.531.633	4.499.755	581,5 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T05	1.530.299	4.499.380	631,3 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T06	1.530.914	4.498.012	670,0 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T07	1.533.179	4.499.051	574,2 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T08	1.529.990	4.498.909	665,0 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T09	1.530.566	4.498.492	658,0 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T10	1.528.308	4.498.143	660,0 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T11	1.529.591	4.498.159	677,8 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T12	1.531.561	4.497.409	661,9 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T13	1.530.240	4.497.283	662,4 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T14	1.529.395	4.497.181	660,0 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)
T15	1.531.703	4.496.989	650,0 Siemens Gamesa SG 6....	Yes	Siemens Gamesa	SG 6.6-172!!-6.600	6.600	172,0	135,0	USER	(AM 0, 6.6MW)	- 106dB(A)

Calculation Results

Sound level

Sound level							
No.	Name	Easting	Northing	Z	Immission height	Wind speed	From WTGs
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m/s]	[dB(A)]
F008	A04	1.530.796	4.501.224	583,6	1,5	9,0	42,7
						10,0	42,7
F060	A04	1.531.024	4.497.401	661,8	1,5	9,0	44,2
						10,0	44,2
F167	A04-C02	1.530.950	4.500.002	616,2	1,5	9,0	41,2
						10,0	41,2
F173	A04	1.530.982	4.501.501	560,0	1,5	9,0	40,0
						10,0	40,0
F215	A03	1.527.716	4.498.938	660,0	1,5	9,0	36,0
						10,0	36,0
F279	A04	1.533.053	4.498.732	582,2	1,5	9,0	44,1
						10,0	44,1
F287	A04 - C02	1.532.980	4.498.360	572,7	1,5	9,0	38,5
						10,0	38,5
F292	A03 - C02	1.532.867	4.498.320	580,8	1,5	9,0	38,2
						10,0	38,2
F295	A04 - C02	1.531.234	4.500.318	590,0	1,5	9,0	40,3
						10,0	40,3
F313	Pascolo	1.533.080	4.498.211	585,6	1,5	9,0	37,4

To be continued on next page...

NORD2000 - Main Result

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

Noise sensitive area					Sound level				
No.	Name	Easting	Northing	Z	Immission height	Wind speed	From WTGs	[m/s]	[dB(A)]
F313						10,0		37,4	
F315 A04		1.532.977	4.498.215	583,4	1,5	9,0		37,5	
F315						10,0		37,5	
F322 A04		1.533.034	4.498.131	598,6	1,5	9,0		37,0	
F322						10,0		37,0	
F351 A03 - C02		1.532.859	4.498.282	584,9	1,5	9,0		37,9	
F351						10,0		37,9	
F353 A04		1.532.751	4.498.278	596,4	1,5	9,0		37,9	
F353						10,0		37,9	

Sound level

Noise sensitive area					Sound level					
No.	Name	Easting	Northing	Z	Immission height	Wind speed	Dir	From WTGs	[°]	[dB(A)]
F008 A04		1.530.796	4.501.224	583,6	1,5	9,0	-45,0		42,5	
F008						9,0	45,0		42,3	
F008						9,0	135,0		42,6	
F008						9,0	225,0		42,7	
F008						9,0	315,0		42,5	
F008						10,0	-45,0		42,5	
F008						10,0	45,0		42,3	
F008						10,0	135,0		42,6	
F008						10,0	225,0		42,7	
F008						10,0	315,0		42,5	
F060 A04		1.531.024	4.497.401	661,8	1,5	9,0	-45,0		44,2	
F060						9,0	45,0		44,1	
F060						9,0	135,0		43,9	
F060						9,0	225,0		44,1	
F060						9,0	315,0		44,2	
F060						10,0	-45,0		44,2	
F060						10,0	45,0		44,1	
F060						10,0	135,0		43,9	
F060						10,0	225,0		44,1	
F060						10,0	315,0		44,2	
F167 A04-C02		1.530.950	4.500.002	616,2	1,5	9,0	-45,0		41,0	
F167						9,0	45,0		40,8	
F167						9,0	135,0		41,0	
F167						9,0	225,0		41,2	
F167						9,0	315,0		41,0	
F167						10,0	-45,0		40,9	
F167						10,0	45,0		40,7	
F167						10,0	135,0		41,0	
F167						10,0	225,0		41,2	
F167						10,0	315,0		40,9	
F173 A04		1.530.982	4.501.501	560,0	1,5	9,0	-45,0		39,7	
F173						9,0	45,0		39,5	
F173						9,0	135,0		40,0	
F173						9,0	225,0		40,0	
F173						9,0	315,0		39,7	
F173						10,0	-45,0		39,7	
F173						10,0	45,0		39,4	
F173						10,0	135,0		40,0	
F173						10,0	225,0		40,0	
F173						10,0	315,0		39,7	
F215 A03		1.527.716	4.498.938	660,0	1,5	9,0	-45,0		34,4	
F215						9,0	45,0		35,9	
F215						9,0	135,0		36,0	
F215						9,0	225,0		34,8	
F215						9,0	315,0		34,4	
F215						10,0	-45,0		34,2	
F215						10,0	45,0		35,9	
F215						10,0	135,0		36,0	
F215						10,0	225,0		34,7	
F215						10,0	315,0		34,2	
F279 A04		1.533.053	4.498.732	582,2	1,5	9,0	-45,0		44,1	

To be continued on next page...

NORD2000 - Main Result

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

Noise sensitive area

No.	Name	Easting	Northing	Z	Immission height	Wind speed	Dir	Sound level					
								[m]	[m]	[m/s]	[°]	From WTGs	[dB(A)]
F279						9,0	45,0			43,9			
F279						9,0	135,0			43,8			
F279						9,0	225,0			43,9			
F279						9,0	315,0			44,1			
F279						10,0	-45,0			44,1			
F279						10,0	45,0			43,9			
F279						10,0	135,0			43,8			
F279						10,0	225,0			43,9			
F279						10,0	315,0			44,1			
F287 A04 - C02	1.532.980	4.498.360	572,7		1,5	9,0	-45,0			38,5			
F287						9,0	45,0			37,7			
F287						9,0	135,0			37,8			
F287						9,0	225,0			38,4			
F287						9,0	315,0			38,5			
F287						10,0	-45,0			38,5			
F287						10,0	45,0			37,6			
F287						10,0	135,0			37,7			
F287						10,0	225,0			38,4			
F287						10,0	315,0			38,5			
F292 A03 - C02	1.532.867	4.498.320	580,8		1,5	9,0	-45,0			38,2			
F292						9,0	45,0			37,3			
F292						9,0	135,0			37,3			
F292						9,0	225,0			38,1			
F292						9,0	315,0			38,2			
F292						10,0	-45,0			38,2			
F292						10,0	45,0			37,2			
F292						10,0	135,0			37,2			
F292						10,0	225,0			38,1			
F292						10,0	315,0			38,2			
F295 A04 - C02	1.531.234	4.500.318	590,0		1,5	9,0	-45,0			40,0			
F295						9,0	45,0			39,6			
F295						9,0	135,0			40,0			
F295						9,0	225,0			40,3			
F295						9,0	315,0			40,0			
F295						10,0	-45,0			40,0			
F295						10,0	45,0			39,6			
F295						10,0	135,0			40,0			
F295						10,0	225,0			40,3			
F295						10,0	315,0			40,0			
F313 Pascolo	1.533.080	4.498.211	585,6		1,5	9,0	-45,0			37,4			
F313						9,0	45,0			36,5			
F313						9,0	135,0			36,4			
F313						9,0	225,0			37,3			
F313						9,0	315,0			37,4			
F313						10,0	-45,0			37,4			
F313						10,0	45,0			36,3			
F313						10,0	135,0			36,4			
F313						10,0	225,0			37,3			
F313						10,0	315,0			37,4			
F315 A04	1.532.977	4.498.215	583,4		1,5	9,0	-45,0			37,5			
F315						9,0	45,0			36,6			
F315						9,0	135,0			36,6			
F315						9,0	225,0			37,4			
F315						9,0	315,0			37,5			
F315						10,0	-45,0			37,5			
F315						10,0	45,0			36,4			
F315						10,0	135,0			36,5			
F315						10,0	225,0			37,4			
F315						10,0	315,0			37,5			
F322 A04	1.533.034	4.498.131	598,6		1,5	9,0	-45,0			37,0			
F322						9,0	45,0			36,0			
F322						9,0	135,0			35,9			
F322						9,0	225,0			36,9			
F322						9,0	315,0			37,0			
F322						10,0	-45,0			37,0			

To be continued on next page...

NORD2000 - Main Result

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

Noise sensitive area

No.	Name	Easting	Northing	Z	Immission height	Wind speed	Dir	Sound level			
								[m]	[m]	[m/s]	[°]
F322						10,0	45,0			35,8	
F322						10,0	135,0			35,8	
F322						10,0	225,0			36,9	
F322						10,0	315,0			37,0	
F351 A03 - C02		1.532.859	4.498.282	584,9	1,5	9,0	-45,0			37,9	
F351						9,0	45,0			37,0	
F351						9,0	135,0			37,0	
F351						9,0	225,0			37,8	
F351						9,0	315,0			37,9	
F351						10,0	-45,0			37,9	
F351						10,0	45,0			36,9	
F351						10,0	135,0			37,0	
F351						10,0	225,0			37,8	
F351						10,0	315,0			37,9	
F353 A04		1.532.751	4.498.278	596,4	1,5	9,0	-45,0			37,9	
F353						9,0	45,0			37,0	
F353						9,0	135,0			37,0	
F353						9,0	225,0			37,8	
F353						9,0	315,0			37,9	
F353						10,0	-45,0			37,9	
F353						10,0	45,0			36,9	
F353						10,0	135,0			36,9	
F353						10,0	225,0			37,8	
F353						10,0	315,0			37,9	

NORD2000 - Assumptions for NORD2000 calculation

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

Assumptions

Weather stability

Relative humidity 70,0 %

Air temperature 10,0 °C

Height for air temperature 2,0 m

Stability parameters Night:Clear sky

Inverse Monin Obukhov length 0,0100

Temperature scale T* 0,0500

Terrain

Flat area with fixed elevation 0,0 m above sea level

Uniform roughness length 0,0500 m

Uniform roughness class 1,4

Uniform terrain type D

Wind speed criteria

Uniform wind speed at 10 m agl.

Wind speed 9,0 m/s - 10,0 m/s - 1,0 m/s

Wind direction -45,0 ° - 315,0 ° - 90,0 °

Height above ground level for receiver 1,5 m

Wind speed has been extrapolated to calculation height using

IEC profile shear ($z_0 = 0.05\text{m}$)

No stability correction

Version 6.005

All coordinates are in

Italian Gauss-Boaga west-ROMA40 (IT-peninsular <±4m)

WTG: Siemens Gamesa SG 6.6-172!! 6600 172.0 !O!

Noise: (AM 0, 6.6MW) - 106dB(A)

Source Source/Date Creator Edited

SGRE ON SG 6.6-170 07/12/2021 USER 07/12/2021 14:21

Siemens Gamesa Renewable Energy and its affiliates reserve the right to change the above specifications without prior notice.

Wind speed LwA,ref

[m/s] [dB(A)]

3,0 92,0

4,0 92,0

5,0 94,5

6,0 98,4

7,0 101,8

8,0 104,7

9,0 106,0

10,0 106,0

11,0 106,0

12,0 106,0

NSA: A04-F008

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A04-F060

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A04-C02-F167

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NORD2000 - Assumptions for NORD2000 calculation

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

NSA: A04-F173

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A03-F215

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A04-F279

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A04 - C02-F287

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A03 - C02-F292

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A04 - C02-F295

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: Pascolo-F313

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A04-F315

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A04-F322

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A03 - C02-F351

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NSA: A04-F353

Predefined calculation standard:

Immission height(a.g.l.): Use standard value from calculation model

Distance demand: 0,0 m

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

Calculation Results

Noise sensitive area: F008 A04

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height [m]	Sound level		Octave data [Hz]								Source noise		Octave data [Hz]							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
					[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]								
T01	483	9,0	45,0	13,4	40,21		26,4	27,5	30,7	36,4	35,2	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	9,0	-45,0	13,4	40,32		26,6	27,4	32,6	36,0	35,1	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	9,0	135,0	13,4	40,19		26,4	27,5	30,0	36,5	35,1	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	9,0	225,0	13,4	40,27		26,5	27,7	31,6	36,2	35,1	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	9,0	315,0	13,4	40,32		26,6	27,4	32,6	36,0	35,1	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	10,0	45,0	14,9	40,20		26,4	27,5	30,6	36,4	35,2	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	10,0	-45,0	14,9	40,33		26,6	27,4	32,8	36,0	35,1	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	10,0	135,0	14,9	40,19		26,4	27,5	29,9	36,6	35,1	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	10,0	225,0	14,9	40,28		26,5	27,7	31,7	36,2	35,1	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T01	483	10,0	315,0	14,9	40,33		26,6	27,4	32,8	36,0	35,1	28,5	11,4	-35,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	9,0	45,0	13,4	37,22		24,1	27,4	26,7	33,7	31,4	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	9,0	-45,0	13,4	37,35		24,1	27,5	26,7	33,9	31,6	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	9,0	135,0	13,4	37,31		24,1	27,4	26,5	33,9	31,4	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	9,0	225,0	13,4	37,27		24,2	27,2	27,2	33,6	31,8	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	9,0	315,0	13,4	37,35		24,1	27,5	26,7	33,9	31,6	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	10,0	45,0	14,9	37,21		24,1	27,4	26,8	33,7	31,5	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	10,0	-45,0	14,9	37,35		24,1	27,5	26,7	33,8	31,7	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	10,0	135,0	14,9	37,30		24,1	27,4	26,5	33,9	31,4	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	10,0	225,0	14,9	37,26		24,2	27,2	27,3	33,5	31,8	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T02	669	10,0	315,0	14,9	37,35		24,1	27,5	26,7	33,8	31,7	24,0	3,0	-54,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	9,0	45,0	13,4	26,60		16,2	20,6	16,7	22,2	19,4	0,5	-41,1	-125,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	9,0	-45,0	13,4	28,09		16,2	20,6	20,5	23,8	21,1	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	9,0	135,0	13,4	28,08		16,2	20,6	20,5	23,8	21,1	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	9,0	225,0	13,4	28,39		16,3	20,6	19,4	24,9	21,1	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	9,0	315,0	13,4	28,09		16,2	20,6	20,5	23,8	21,1	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	10,0	45,0	14,9	26,64		15,5	19,8	19,1	22,5	20,0	6,2	-34,4	-116,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	10,0	-45,0	14,9	26,06		16,2	20,6	16,4	22,0	16,6	-2,8	-44,6	-129,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	10,0	145,0	14,9	28,09		16,2	20,6	20,5	23,8	21,1	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	10,0	135,0	14,9	28,08		16,2	20,6	20,5	23,8	21,1	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T03	1,571	10,0	225,0	14,9	28,39		16,3	20,6	19,5	24,9	21,0	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	9,0	45,0	13,4	26,94		15,5	19,8	19,1	22,5	20,0	6,2	-34,4	-116,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	9,0	-45,0	13,4	25,30		15,5	19,8	19,5	21,3	15,5	-4,5	-48,4	-133,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	9,0	135,0	13,4	27,54		15,5	19,9	18,8	24,1	20,0	6,2	-34,4	-116,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	9,0	225,0	13,4	27,35		15,5	19,9	19,8	23,3	20,0	6,2	-34,4	-116,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	9,0	315,0	13,4	27,88		15,5	19,8	19,5	23,8	20,0	6,2	-34,4	-116,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	10,0	45,0	14,9	25,30		15,5	19,8	19,5	21,3	15,5	-4,5	-48,4	-133,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	10,0	-45,0	14,9	26,89		15,5	19,8	19,0	22,4	20,0	6,2	-34,4	-116,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	10,0	135,0	14,9	26,11		15,5	19,8	17,7	22,6	18,1	3,0	-41,1	-122,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	10,0	225,0	14,9	24,89		14,2	18,4	15,8	20,3	18,1	3,0	-41,1	-122,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	1,691	10,0	315,0	14,9	24,63		15,5	19,8	16,0	20,1	12,8	-7,3	-51,2	-136,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T05	1,910	9,0	45,0	13,4	23,18		14,2	18,4	15,1	18,4	10,4	-10,7	-58,2	-143,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T05	1,910	9,0	-45,0	13,4	24,89		14,2	18,4	15,8	20,3	18,1	3,0	-41,1	-122,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T05	1,910	9,0	135,0	13,4	25,98		14,2	18,7	18,3	22,1	18,													

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level						Octave data [Hz]						Source noise						Octave data [Hz]							
						[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]			
T09	2.742	10,0	-45,0	14,9	16,21	10,2	13,3	7,6	6,0	-4,5	-29,3	-88,5	-165,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.742	10,0	135,0	14,9	21,59	10,2	14,9	14,4	17,7	11,9	-7,8	-63,7	-137,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.742	10,0	225,0	14,9	21,64	10,2	14,8	14,5	17,9	11,9	-7,8	-63,7	-137,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.742	10,0	315,0	14,9	16,21	10,2	13,3	7,6	6,0	-4,5	-29,3	-88,5	-165,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	9,0	45,0	13,4	4,08	1,7	-0,9	-7,4	-10,8	-23,2	-53,7	-124,8	-183,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	9,0	-45,0	13,4	15,83	5,7	9,5	9,3	11,6	4,3	-21,8	-89,8	-145,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	9,0	135,0	13,4	16,37	5,7	9,5	11,2	11,7	4,3	-21,8	-89,7	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	9,0	225,0	13,4	17,08	5,7	10,4	12,5	12,1	4,3	-21,8	-89,7	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	9,0	315,0	13,4	15,83	5,7	9,5	9,3	11,6	4,3	-21,8	-89,8	-145,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	10,0	45,0	14,9	3,11	0,9	-2,1	-8,6	-11,9	-24,2	-54,7	-125,8	-184,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	10,0	-45,0	14,9	15,82	5,7	9,5	9,3	11,6	4,3	-23,6	-92,7	-149,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	10,0	135,0	14,9	16,39	5,7	9,5	11,2	11,8	4,3	-21,8	-89,7	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	10,0	225,0	14,9	17,22	5,7	10,2	13,1	11,9	4,3	-21,8	-89,7	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	3.960	10,0	315,0	14,9	15,82	5,7	9,5	9,3	11,6	4,3	-23,6	-92,7	-149,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	9,0	45,0	13,4	9,84	6,7	5,7	-1,3	-3,9	-15,1	-42,4	-107,7	-176,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	9,0	-45,0	13,4	15,40	8,0	11,8	8,6	7,4	-4,2	-32,2	-97,6	-166,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	9,0	135,0	13,4	19,05	8,0	12,3	13,2	14,7	8,3	-14,4	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	9,0	225,0	13,4	19,32	8,0	12,7	13,3	15,1	8,3	-14,4	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	9,0	315,0	13,4	15,40	8,0	11,8	8,6	7,4	-4,2	-32,2	-97,6	-166,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	10,0	45,0	14,9	8,93	6,1	4,6	-2,5	-5,1	-16,3	-43,5	-108,8	-177,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	10,0	-45,0	14,9	14,82	8,0	11,6	7,5	5,9	-5,9	-33,8	-99,1	-167,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	10,0	135,0	14,9	19,40	8,0	12,6	13,8	15,0	8,3	-14,4	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.293	10,0	315,0	14,9	14,82	8,0	11,6	7,5	5,9	-5,9	-33,8	-99,1	-167,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	3.891	9,0	45,0	13,4	9,28	5,4	5,6	-0,3	-3,7	-16,2	-46,6	-117,2	-176,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	3.891	9,0	-45,0	13,4	6,12	3,4	1,6	-5,0	-8,3	-20,6	-50,9	-121,5	-181,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	3.891	9,0	135,0	14,9	19,05	8,0	12,4	13,0	14,8	8,3	-14,4	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	3.891	10,0	45,0	14,9	5,85	3,1	1,3	-5,2	-8,6	-21,1	-51,8	-123,1	-181,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	3.891	10,0	-45,0	14,9	8,52	4,7	4,2	-1,9	-5,5	-18,1	-48,9	-120,1	-178,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	3.891	10,0	135,0	14,9	16,87	5,7	10,5	11,8	12,1	4,2	-22,0	-90,0	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	3.891	10,0	315,0	14,9	7,30	4,1	3,2	-3,2	-6,7	-19,2	-50,0	-121,2	-179,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	4.279	9,0	45,0	13,4	2,84	0,5	-2,2	-8,5	-12,2	-25,2	-57,3	-130,6	-184,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	4.279	9,0	-45,0	13,4	8,52	4,3	4,9	-0,4	-4,2	-17,6	-49,9	-123,2	-176,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5		

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level	Octave data [Hz]					Source noise LwA,ref	Octave data [Hz]												
						63	125	250	500	1000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
T02	3.629	10,0	45,0	14,9	17,83	6,8	11,7	11,7	13,5	6,3	-18,2	-83,4	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.629	10,0	-45,0	14,9	18,11	6,8	11,5	12,7	13,6	6,3	-18,2	-83,4	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.629	10,0	135,0	14,9	6,93	4,2	2,4	-4,5	-7,4	-19,2	-48,2	-116,6	-180,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.629	10,0	225,0	14,9	10,67	6,5	7,1	1,2	-1,8	-13,9	-43,1	-111,5	-175,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.629	10,0	315,0	14,9	18,11	6,8	11,5	12,7	13,6	6,3	-18,2	-83,4	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	9,0	45,0	13,4	20,11	9,0	13,1	14,2	15,8	9,9	-11,4	-70,7	-140,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	9,0	-45,0	13,4	20,37	9,0	13,6	14,0	16,3	9,9	-11,4	-70,7	-140,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	9,0	135,0	13,4	11,67	8,2	7,9	0,7	-1,6	-12,4	-38,4	-100,9	-173,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	9,0	225,0	13,4	18,37	9,0	12,9	11,5	14,0	4,2	-22,7	-85,2	-157,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	9,0	315,0	13,4	20,37	9,0	13,6	14,0	16,3	9,9	-11,4	-70,7	-140,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	10,0	45,0	14,9	20,12	9,0	13,2	14,1	15,8	9,9	-11,4	-70,7	-140,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	10,0	-45,0	14,9	20,43	9,0	13,5	14,5	16,3	9,9	-11,4	-70,7	-140,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	10,0	135,0	14,9	10,84	7,8	6,7	-0,6	-2,8	-13,6	-39,5	-102,1	-174,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	10,0	225,0	14,9	17,81	9,0	12,9	11,4	12,5	2,2	-24,8	-87,4	-159,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.038	10,0	315,0	14,9	20,43	9,0	13,5	14,5	16,3	9,9	-11,4	-70,7	-140,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	9,0	45,0	13,4	23,16	11,5	16,1	15,6	19,5	14,1	-3,9	-55,8	-133,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	9,0	-45,0	13,4	23,01	11,5	16,0	16,0	19,0	14,1	-3,9	-55,8	-133,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	9,0	135,0	13,4	20,92	11,5	15,6	13,2	16,6	8,0	-15,9	-71,0	-151,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	9,0	225,0	13,4	17,87	11,5	15,1	9,1	7,9	-1,9	-25,1	-80,2	-161,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	9,0	315,0	13,4	23,01	11,5	16,0	16,0	19,0	14,1	-3,9	-55,8	-133,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	10,0	45,0	14,9	23,19	11,6	16,1	15,7	19,5	14,1	-3,9	-55,8	-133,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	10,0	-45,0	14,9	23,04	11,5	16,1	15,9	19,1	14,1	-3,9	-55,8	-133,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	10,0	135,0	14,9	20,27	11,5	15,6	13,2	15,0	5,7	-18,1	-73,3	-154,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	10,0	225,0	14,9	17,20	11,5	14,4	7,7	6,2	-3,5	-26,6	-81,6	-162,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	2.431	10,0	315,0	14,9	23,04	11,5	16,1	15,9	19,1	14,1	-3,9	-55,8	-133,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.108	9,0	45,0	13,4	24,75	13,1	17,5	17,6	20,8	16,5	0,3	-46,9	-127,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.108	9,0	-45,0	13,4	24,92	13,1	17,7	16,9	21,4	16,5	0,3	-46,9	-127,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.108	9,0	135,0	13,4	20,69	13,1	17,3	13,0	13,1	4,0	-17,8	-68,3	-152,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.108	9,0	225,0	13,4	23,77	13,1	17,3	15,0	19,4	16,5	0,3	-46,9	-127,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.108	9,0	315,0	13,4	24,92	13,1	17,7	16,9	21,4	16,5	0,3	-46,9	-127,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.108	10,0	45,0	14,9	24,77	13,1	17,5	17,5	20,8	16,5	0,3	-46,9	-127,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.108	10,0	-45,0	14,9	24,93	13,1	17,6	16,9	21,4	16,5	0,3	-46,9	-127,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.108	10,0	135,0	13,4	23,97	13,1	17,5	17,5	20,8	16,5	0,3	-46,9	-127,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	621	9,0	45,0	13,4	37,98	24,7	27,6	27,7	34,3	32,6	25,1	5,1	-49,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	621	9,0	-45,0	13,4	37,96	24,7	27,5	28,0	34,2	32,6	25,1	5,1	-49,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	621	9,0	135,0	13,4	37,97	24,7	27,5	27,1	34,6	32,2	25,1	5,1	-49,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	621	9,0	225,0	13,4	38,00	24,7	27,6	27,0	34,7	32,3	25,1	5,1	-49,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	621	9,0	315,0	13,4	37,95	24,7	27,4	28,1	34,1	32,6	25,1	5,1	-49,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	621	10,0	45,0	14,9	37,95	24,7	27,4	28,1	34,1	32,6	25,1	5,1	-49,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.714	9,0	45,0	13,4	21,82	10,3	14,9	14,9	18,0	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.714	9,0	-45,0	13,4	20,98	10,3	14,2	13,9	16,8	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.714	10,0	45,0	14,9	21,86	10,3	14,8	15,4	17,9	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.714	10,0	-45,0	14,9	20,95	10,3	14,2	13,7	16,7	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.714	10,0	135,0	13,4	21,45	10,3	14,3	23,5	22,3	27,7	24,9	14,1	-17,3	-93,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T07	2.714	10,0	225,0	13,4	21,46	10,3	14,3	31,46	23,5	22,3	27,7	24,9	14,1	-17,3	-93,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T07	2.714	10,0	315,0	13,4	31,54	19,1	23,4	22,9																

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level		Octave data [Hz]				Source noise		Octave data [Hz]					
						63	125	250	500	1000	2000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	
T11	1.621	10,0	45,0	14,9	27,38	15,9	20,3	19,4	22,9	20,6	7,2	-32,2	-114,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T11	1.621	10,0	-45,0	14,9	28,03	15,9	20,3	19,2	24,6	20,6	7,2	-32,2	-114,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T11	1.621	10,0	135,0	14,9	25,66	15,9	20,2	16,2	21,6	15,7	-4,0	-46,6	-131,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T11	1.621	10,0	225,0	14,9	27,87	15,9	20,3	20,0	23,9	20,6	7,2	-32,2	-114,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T11	1.621	10,0	315,0	14,9	28,03	15,9	20,3	19,2	24,6	20,6	7,2	-32,2	-114,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	9,0	45,0	13,4	39,30	25,8	27,7	30,2	35,3	34,1	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	9,0	-45,0	13,4	39,30	25,7	27,7	28,5	35,8	34,0	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	9,0	135,0	13,4	39,30	25,8	27,7	30,2	35,3	34,1	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	9,0	225,0	13,4	39,30	25,7	27,7	28,5	35,8	34,0	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	9,0	315,0	13,4	39,30	25,7	27,7	28,5	35,8	34,0	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	9,0	45,0	13,4	39,30	25,7	27,7	28,5	35,8	34,0	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	10,0	45,0	14,9	39,31	25,8	27,6	30,3	35,3	34,1	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	10,0	-45,0	14,9	39,31	25,7	27,6	28,4	35,8	34,0	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	10,0	135,0	14,9	39,31	25,8	27,6	30,3	35,3	34,1	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	10,0	225,0	14,9	39,31	25,7	27,6	28,4	35,8	34,0	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T12	537	10,0	315,0	14,9	39,31	25,7	27,6	28,4	35,8	34,0	27,1	8,9	-41,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	9,0	45,0	13,4	35,54	22,7	26,5	25,9	31,6	29,9	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	9,0	-45,0	13,4	35,69	22,7	26,5	25,1	32,3	29,7	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	9,0	135,0	13,4	35,56	22,7	26,5	25,7	31,8	29,8	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	9,0	225,0	13,4	35,69	22,7	26,4	25,2	32,2	29,7	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	9,0	315,0	13,4	35,69	22,7	26,5	25,1	32,3	29,7	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	10,0	45,0	14,9	35,54	22,7	26,6	26,0	31,6	29,9	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	10,0	-45,0	14,9	35,69	22,7	26,4	25,1	32,3	29,7	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	10,0	135,0	14,9	35,55	22,7	26,5	25,8	31,7	29,8	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	10,0	225,0	14,9	35,68	22,7	26,4	25,3	32,2	29,7	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T13	793	10,0	315,0	14,9	35,69	22,7	26,5	25,1	32,3	29,7	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	9,0	45,0	13,4	26,51	15,8	20,1	16,7	21,7	20,4	4,3	-37,2	-121,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	9,0	-45,0	13,4	27,79	15,8	20,3	19,4	24,1	20,4	6,8	-32,9	-115,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	9,0	135,0	13,4	26,69	15,8	20,1	17,6	21,9	20,4	6,8	-32,9	-115,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	9,0	225,0	13,4	27,84	15,8	20,2	19,1	24,3	20,4	6,8	-32,9	-115,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	9,0	315,0	13,4	27,79	15,8	20,3	19,4	24,1	20,4	6,8	-32,9	-115,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	10,0	45,0	14,9	35,68	22,7	26,5	25,8	31,7	29,8	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	10,0	-45,0	14,9	35,69	22,7	26,4	25,1	32,2	29,8	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	10,0	135,0	14,9	35,65	22,7	26,4	25,1	32,3	29,7	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	10,0	225,0	14,9	35,68	22,7	26,4	25,2	32,2	29,6	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	10,0	315,0	14,9	35,65	22,7	26,4	25,1	32,3	29,7	21,3	-2,3	-64,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T14	1.644	10,0	45,0	14,9	27,81	15,8	20,3	19,3	24,2	20,4	6,8	-32,9	-115,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	9,0	45,0	13,4	35,67	22,7	26,6	25,2	32,3	29,5	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	9,0	-45,0	13,4	35,52	22,7	26,6	26,0	31,5	29,9	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	9,0	135,0	13,4	35,65	22,7	26,3	25,3	32,1	29,8	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	9,0	225,0	13,4	35,59	22,7	26,6	25,4	32,0	29,6	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	9,0	315,0	13,4	35,52	22,7	26,6	26,0	31,5	29,9	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	10,0	45,0	13,4	35,68	22,7	26,6	25,2	32,3	29,5	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	10,0	-45,0	14,9	35,51	22,6	26,6	26,1	31,4	29,9	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	10,0	135,0	14,9	35,64	22,7	26,3	25,4	32,1	29,8	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	10,0	225,0	14,9	35,58	22,7	26,6	25,4	32,0	29,6	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4
T15	794	10,0	315,0	14,9	35,51	22,6	26,6	26,1	31,4	29,9	21,3	-2,3	-65,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4

Noise sensitive area: F167 A04-C02

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level		Octave data [Hz]				Source noise		Octave data [Hz]			
						63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250
T01	1.540	9,0	45,0	13,4	28,48	1											

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
T04	726	9,0	315,0	13,4	36,42	23,4	27,1	26,4	32,7	30,7	22,7	0,5	-59,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	726	10,0	45,0	14,9	36,56	23,5	27,1	25,9	33,1	30,7	22,7	0,5	-59,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	726	10,0	-45,0	14,9	36,41	23,4	27,1	26,5	32,6	30,7	22,7	0,5	-59,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	726	10,0	135,0	14,9	36,50	23,5	26,8	26,3	32,9	30,9	22,7	0,5	-59,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	726	10,0	225,0	14,9	36,46	23,4	27,1	26,0	33,0	30,5	22,7	0,5	-59,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	726	10,0	315,0	14,9	36,41	23,4	27,1	26,5	32,6	30,7	22,7	0,5	-59,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	9,0	45,0	13,4	34,15	21,6	25,7	25,1	29,8	28,5	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	9,0	-45,0	13,4	34,33	21,6	25,8	24,5	30,6	28,2	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	9,0	135,0	13,4	34,32	21,6	25,8	24,6	30,6	28,2	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	9,0	225,0	13,4	34,41	21,6	25,5	24,1	31,0	28,2	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	9,0	315,0	13,4	34,33	21,6	25,8	24,5	30,6	28,2	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	10,0	45,0	13,4	34,10	21,6	25,7	25,1	29,7	28,5	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	10,0	-45,0	14,9	34,33	21,6	25,8	24,5	30,6	28,2	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	10,0	135,0	14,9	34,32	21,6	25,8	24,6	30,6	28,2	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	10,0	225,0	14,9	34,40	21,6	25,4	24,2	30,9	28,3	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	900	10,0	315,0	14,9	34,33	21,6	25,8	24,5	30,6	28,2	19,2	-6,6	-73,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	9,0	45,0	13,4	23,44	13,7	18,0	14,7	19,4	12,3	-9,3	-57,9	-142,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	9,0	-45,0	13,4	23,63	13,7	18,0	14,7	19,7	13,2	-8,3	-56,9	-141,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	9,0	135,0	13,4	25,55	13,8	18,3	17,5	21,9	17,5	1,9	-43,5	-125,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	9,0	225,0	13,4	25,56	13,8	18,3	17,5	21,9	17,5	1,9	-43,5	-125,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	9,0	315,0	13,4	23,63	13,7	18,0	14,7	19,7	13,2	-8,3	-56,9	-141,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	10,0	45,0	14,9	22,75	13,7	18,0	14,8	18,0	9,8	-11,8	-60,5	-145,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	10,0	-45,0	14,9	23,01	13,7	18,0	14,8	18,6	10,7	-10,9	-59,7	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	10,0	135,0	14,9	25,57	13,8	18,3	17,4	22,0	17,5	1,9	-43,5	-125,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	10,0	225,0	14,9	25,58	13,8	18,3	17,4	22,0	17,5	1,9	-43,5	-125,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.990	10,0	315,0	13,4	23,63	13,7	18,0	14,7	19,7	13,2	-8,3	-56,9	-141,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	9,0	45,0	13,4	23,01	11,6	15,9	16,4	18,9	14,2	-3,8	-55,6	-133,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	9,0	-45,0	13,4	17,48	11,6	14,7	8,2	6,9	-2,9	-26,0	-80,9	-162,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	9,0	135,0	13,4	23,22	11,6	16,2	15,7	19,6	14,2	-3,8	-55,6	-133,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	9,0	225,0	13,4	22,04	11,6	15,6	13,6	17,9	13,9	-3,5	-61,2	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	9,0	315,0	13,4	17,48	11,6	14,7	8,2	6,9	-2,9	-26,0	-80,9	-162,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	10,0	45,0	14,9	23,02	11,6	15,9	16,3	18,9	14,2	-3,8	-55,6	-133,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	10,0	-45,0	14,9	16,74	11,6	13,9	6,8	5,3	-4,4	-27,4	-82,3	-163,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	10,0	135,0	14,9	23,25	11,6	16,1	15,9	19,6	14,2	-3,8	-55,6	-133,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	10,0	225,0	14,9	21,84	11,6	15,6	13,5	17,9	12,5	-10,5	-65,0	-145,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.423	10,0	315,0	14,9	16,74	11,6	13,9	6,8	5,3	-4,4	-27,4	-82,3	-163,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	9,0	45,0	13,4	27,84	17,0	21,4	17,7	22,8	22,2	7,9	-30,1	-112,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	9,0	-45,0	13,4	28,96	17,0	21,4	21,2	24,7	22,2	9,7	-26,7	-107,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	9,0	135,0	13,4	28,96	17,0	21,4	21,2	24,7	22,2	9,7	-26,7	-107,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	9,0	225,0	14,9	29,27	17,0	21,4	20,1	25,8	22,1	9,7	-26,7	-107,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	10,0	45,0	14,9	28,96	17,0	21,4	21,2	24,7	22,2	9,7	-26,7	-107,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	10,0	-45,0	14,9	27,48	17,0	21,4	17,4	22,9	21,5	3,9	-35,3	-118,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	10,0	135,0	14,9	28,48	16,3	20,8	20,0	24,6	21,2	8,1	-30,1	-111,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	10,0	225,0	13,4	28,48	16,3	20,8	19,5	25,0	21,2	8,1	-30,1	-111,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.455	10,0	315,0	13,4	27,59	16,3	20,7	19,1	22,9	21,2	8,1	-30,1	-111,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.558	9,0	45,0	13																				

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level						Octave data [Hz]						Source noise						Octave data [Hz]						
						63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000		
						[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	
T13	2.810	9,0	315,0	13,4	17,64	9,9	13,8	10,8	10,5	-0,1	-25,7	-85,7	-161,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T13	2.810	10,0	45,0	14,9	13,58	9,6	10,2	3,0	0,9	-9,5	-34,3	-94,2	-170,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T13	2.810	10,0	-45,0	14,9	17,08	9,9	13,8	9,7	8,8	-1,9	-27,3	-87,3	-163,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T13	2.810	10,0	135,0	14,9	21,21	9,9	14,5	14,4	17,2	11,5	-8,7	-65,4	-138,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T13	2.810	10,0	315,0	14,9	17,08	9,9	13,8	9,7	8,8	-1,9	-27,3	-87,3	-163,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	9,0	45,0	13,4	10,04	7,0	5,9	-1,2	-3,7	-14,8	-41,7	-106,2	-176,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	9,0	-45,0	13,4	17,76	8,3	12,1	11,0	13,4	3,4	-24,3	-88,8	-158,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	9,0	135,0	13,4	19,33	8,3	12,4	13,6	14,9	8,8	-13,5	-74,9	-141,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	9,0	225,0	13,4	19,63	8,3	12,9	13,6	15,4	8,8	-13,5	-74,9	-141,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	9,0	315,0	13,4	17,76	8,3	12,1	11,0	13,4	3,4	-24,3	-88,8	-158,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	10,0	45,0	14,9	9,13	6,3	4,7	-2,4	-4,9	-16,0	-42,8	-107,3	-177,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	10,0	-45,0	14,9	17,23	8,3	12,1	10,9	12,1	1,4	-26,4	-91,0	-160,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	10,0	135,0	14,9	19,34	8,3	12,4	13,6	14,9	8,8	-13,5	-74,9	-141,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	10,0	225,0	14,9	19,72	8,3	12,8	14,2	15,3	8,8	-13,5	-74,9	-141,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T14	3.221	10,0	315,0	14,9	17,23	8,3	12,1	10,9	12,1	1,4	-26,4	-91,0	-160,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	9,0	45,0	13,4	15,32	8,7	12,2	7,6	6,0	-5,3	-32,2	-95,5	-167,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	9,0	-45,0	13,4	11,87	8,2	8,2	1,3	-1,1	-12,1	-38,5	-101,8	-173,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	9,0	135,0	13,4	20,04	8,7	13,4	13,5	16,0	9,5	-12,2	-72,3	-140,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	9,0	225,0	13,4	19,87	8,7	13,3	13,5	15,7	9,5	-12,2	-72,3	-140,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	9,0	315,0	13,4	11,87	8,2	8,2	1,3	-1,1	-12,1	-38,5	-101,8	-173,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	10,0	45,0	14,9	17,23	8,7	11,6	6,4	4,4	-6,9	-33,6	-96,9	-168,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	10,0	-45,0	14,9	11,06	7,7	7,1	0,0	-2,4	-13,3	-39,6	-102,9	-174,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	10,0	135,0	14,9	20,09	8,7	13,4	13,8	16,0	9,5	-12,2	-72,3	-140,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	10,0	225,0	14,9	19,91	8,7	13,5	13,3	15,8	9,5	-12,2	-72,3	-140,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T15	3.106	10,0	315,0	14,9	11,06	7,7	7,1	0,0	-2,4	-13,3	-39,6	-102,9	-174,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								

Noise sensitive area: F173 A04

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level						Octave data [Hz]						Source noise						Octave data [Hz]						
						63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000		
						[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	
T01	632	9,0	45,0	13,4	37,80	24,5	27,5	26,9	34,4	32,0	24,8	4,6	-50,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T01	632	9,0	-45,0	13,4	37,81	24,6	27,5	27,5	34,1	32,4	24,8	4,6	-50,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T01	632	9,0	135,0	13,4	37,83	24,5	27,6	26,9	34,5	32,0	24,8	4,6	-50,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T01	632	9,0	225,0	13,4	37,80	24,6	27,4	27,7	34,1	32,4	24,8	4,6	-50,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T01	632	9,0	315,0	13,4	37,81	24,6	27,5	27,5	34,1	32,4	24,8	4,6	-50,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T01	632	10,0	45,0	14,9	37,81	24,6	27,5	27,6	34,1	32,4	24,8	4,6	-50,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T01	632	10,0	-45,0	14,9	37,82	24,5	27,5	26,9	34,5	32,0	24,8	4,6	-50,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2								
T01	632	10,0	135,0	14,9	37,82	24,5	27,4	27,8	34,0	30,2	27																			

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
T06	3.490	9,0	225,0	13,4	18,43	7,3	12,2	12,1	14,2	7,1	-16,6	-80,6	-143,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	3.490	9,0	315,0	13,4	10,45	6,7	6,8	0,4	-2,5	-14,3	-42,7	-109,8	-175,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	3.490	10,0	45,0	14,9	9,38	6,1	5,3	-1,4	-4,3	-15,9	-44,2	-111,4	-177,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	3.490	10,0	-45,0	14,9	9,67	6,3	5,7	-0,9	-3,8	-15,5	-43,8	-110,0	-176,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	3.490	10,0	135,0	14,9	18,46	7,3	12,1	12,2	14,2	7,1	-16,6	-80,6	-143,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	3.490	10,0	225,0	14,9	18,48	7,3	12,1	12,3	14,2	7,1	-16,6	-80,6	-143,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	3.490	10,0	315,0	14,9	9,67	6,3	5,7	-0,9	-3,8	-15,5	-43,8	-110,0	-176,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	9,0	45,0	13,4	18,58	8,0	11,8	12,2	14,3	8,3	-14,3	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	9,0	45,0	13,4	9,13	6,2	4,8	-2,3	-4,8	-16,1	-43,3	-108,5	-177,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	9,0	135,0	13,4	19,39	8,0	12,6	13,7	15,1	8,3	-14,3	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	9,0	225,0	13,4	18,82	8,0	11,8	13,0	14,5	8,3	-14,3	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	9,0	315,0	13,4	9,13	6,2	4,8	-2,3	-4,8	-16,1	-43,3	-108,5	-177,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	10,0	45,0	14,9	18,56	8,0	11,8	12,1	14,3	8,3	-14,3	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	10,0	-45,0	14,9	8,20	5,6	3,6	-3,5	-6,0	-17,2	-44,4	-109,6	-178,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	10,0	135,0	14,9	19,50	8,0	12,5	14,3	14,9	8,3	-14,3	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	10,0	225,0	14,9	18,83	8,0	11,8	13,0	14,5	8,3	-14,3	-76,4	-142,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	3.291	10,0	315,0	14,9	8,20	5,6	3,6	-3,5	-6,0	-17,2	-44,4	-109,6	-178,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	9,0	45,0	13,4	14,25	9,9	11,0	4,0	2,0	-8,3	-33,1	-92,6	-168,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	9,0	-45,0	13,4	19,11	10,0	14,0	12,2	14,3	4,7	-20,9	-80,9	-156,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	9,0	135,0	13,4	21,30	10,0	14,3	14,9	17,1	11,7	-8,2	-64,5	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	9,0	225,0	13,4	21,51	10,0	14,7	14,5	17,7	11,7	-8,2	-64,5	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	9,0	315,0	13,4	19,11	10,0	14,0	12,2	14,3	4,7	-20,9	-80,5	-156,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	10,0	45,0	14,9	13,47	9,7	10,0	2,7	0,6	-9,7	-34,3	-93,8	-170,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	10,0	-45,0	14,9	18,52	10,0	14,0	11,9	12,7	2,6	-23,0	-82,6	-158,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	10,0	135,0	14,9	21,30	10,0	14,4	14,8	17,2	11,7	-8,2	-64,5	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	10,0	225,0	14,9	21,55	10,0	14,6	14,9	17,7	11,7	-8,2	-64,5	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.775	10,0	315,0	14,9	18,52	10,0	14,0	11,9	12,7	2,6	-23,0	-82,6	-158,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	3.038	9,0	45,0	13,4	12,96	8,7	9,6	2,9	0,6	-10,3	-36,4	-99,0	-171,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	3.038	9,0	-45,0	13,4	14,87	9,0	11,9	6,4	4,5	-6,6	-33,0	-95,6	-168,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	3.038	9,0	135,0	13,4	20,22	9,0	13,8	13,5	16,1	9,9	-11,4	-70,7	-140,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	3.038	9,0	225,0	13,4	20,30	9,0	13,7	13,5	16,4	9,9	-11,4	-70,7	-140,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	3.038	9,0	315,0	13,4	14,87	9,0	11,9	6,4	4,5	-6,6	-33,0	-95,6	-168,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	3.038	10,0	45,0	14,9	12,20	8,5	8,6	1,6	-0,7	-11,6	-37,6	-100,2	-172,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	3.038	10,0	-45,0	14,9	14,16	9,0	11,1	5,1	3,0	-8,1	-34,3	-96,9	-169,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	3.038	10,0	135,0	14,9	20,16	9,0	11,1	5,1	3,0	-8,1	-34,3	-96,9	-169,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	9,0	45,0	13,4	1,85	-0,4	-3,4	-9,6	-13,3	-26,3	-58,4	-131,8	-185,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	9,0	-45,0	13,4	14,65	4,7	8,5	8,4	10,3	1,5	-30,0	-102,5	-155,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	9,0	135,0	13,4	15,25	4,7	8,5	8,4	10,3	1,5	-30,0	-102,5	-155,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	9,0	315,0	13,4	14,65	4,7	8,5	8,4	10,3	1,5	-30,0	-102,5	-155,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	10,0	45,0	14,9	0,86	-1,3	-4,6	-10,7	-14,4	-27,3	-59,4	-132,8	-186,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	10,0	-45,0	14,9	14,56	4,7	8,5	8,4	10,3	0,0	-32,1	-105,0	-158,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	10,0	135,0	14,9	15,27	4,7	8,5	10,3	10,5	2,4	-25,3	-95,5	-146,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	10,0	225,0	14,9	16,18	4,7	9,2	9,2	12,4	10,5	-24,3	-95,5	-146,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.293	10,0	315,0	14,9	14,56	4,7	8,5	8,4	10,3	0,0	-32,1	-105,0	-158,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.620	9,0	45,0	13,4	7,19	4,4	2,7	-4,1	-7,1	-18,9	-47,8	-116,1	-180,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.620	9,0	-45,0	13,4	13,48	6,8	1																	

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	Sound level		Octave data [Hz]				Source noise		Octave data [Hz]									
										63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
T15	4.569	9,0	225,0	13,4	14,68	3,9	9,1	9,2	9,7	0,9	-28,2	-99,9	-146,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	4.569	9,0	315,0	13,4	1,95	-0,4	-3,0	-9,2	-13,3	-26,8	-60,3	-135,2	-184,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	4.569	10,0	45,0	14,9	3,78	1,0	-0,8	-6,9	-11,1	-24,6	-58,2	-133,1	-182,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	4.569	10,0	-45,0	14,9	1,02	-1,3	-4,2	-10,3	-14,3	-27,8	-61,3	-136,2	-185,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	4.569	10,0	135,0	14,9	15,10	3,9	8,7	10,8	9,6	0,9	-28,2	-99,9	-146,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	4.569	10,0	225,0	14,9	14,74	3,9	9,0	9,4	9,7	0,9	-28,2	-99,9	-146,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	4.569	10,0	315,0	14,9	1,02	-1,3	-4,2	-10,3	-14,3	-27,8	-61,3	-136,2	-185,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2

Noise sensitive area: F215 A03

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	Sound level		Octave data [Hz]				Source noise		Octave data [Hz]									
										63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
T01	3.624	9,0	45,0	13,4	18,19	6,8	11,5	13,1	13,5	6,3	-18,1	-83,3	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	9,0	-45,0	13,4	17,31	6,8	10,6	11,2	13,0	6,3	-18,1	-83,3	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	9,0	135,0	13,4	17,46	6,8	10,6	11,7	13,1	6,3	-18,1	-83,3	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	9,0	225,0	13,4	6,48	3,9	1,8	-5,0	-8,0	-19,8	-48,7	-117,0	-180,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	9,0	315,0	13,4	17,31	6,8	10,6	11,2	13,0	6,3	-18,1	-83,3	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	10,0	45,0	14,9	18,33	6,8	11,3	13,7	13,4	6,3	-18,1	-83,3	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	10,0	-45,0	14,9	17,30	6,8	10,6	11,2	13,0	6,3	-18,1	-83,3	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	10,0	135,0	14,9	17,48	6,8	10,6	11,8	13,1	6,3	-18,1	-83,3	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	10,0	225,0	14,9	6,48	3,9	1,8	-5,0	-8,0	-19,8	-48,7	-117,0	-180,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.624	10,0	315,0	14,9	17,31	6,8	10,6	11,2	13,0	6,3	-18,1	-83,3	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.181	9,0	45,0	13,4	19,82	8,4	13,0	13,9	15,6	9,0	-13,1	-74,0	-141,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.181	9,0	135,0	13,4	19,35	8,4	12,3	13,6	15,0	9,0	-13,1	-74,0	-141,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.181	9,0	225,0	13,4	10,09	7,0	5,9	-1,2	-3,7	-14,7	-41,4	-105,5	-175,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.181	9,0	315,0	13,4	18,89	8,4	12,3	12,1	14,7	9,0	-13,1	-74,0	-141,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.181	10,0	45,0	14,9	18,86	8,4	12,3	11,9	14,7	9,0	-13,1	-74,0	-141,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	2.289	9,0	45,0	13,4	23,93	12,2	16,7	16,2	20,3	15,1	-2,1	-52,0	-131,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	2.289	9,0	-45,0	13,4	23,02	12,2	16,3	16,2	20,3	15,1	-2,1	-52,0	-131,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	2.289	9,0	135,0	13,4	23,66	12,2	16,4	17,1	19,5	15,1	-2,1	-52,0	-131,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	2.289	9,0	225,0	13,4	23,02	12,2	16,3	15,2	18,7	15,1	-2,1	-52,0	-131,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	2.289	9,0	315,0	13,4	23,93	12,2	16,7	16,4	20,3	15,1	-2,1	-52,0	-131,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	4.001	9,0	45,0	13,4	16,73	5,6	10,5	10,6	11,9	4,1	-22,2	-90,4	-145,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	4.001	9,0	-45,0	13,4	8,64	4,9	4,9	-1,0	-4,5	-17,3	-48,2	-119,6	-177,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	4.001	9,0	135,0	13,4	16,47	5,6	10,5	10,6	11,9	4,1	-22,2	-90,4	-145,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	4.001	9,0	225,0	13,4	5,31	2,7	0,7	-5,9	-9,3	-21,8	-52,6	-124,0	-181,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	4.001	9,0	315,0	13,4	8,64	4,9	4,9	-1,0	-4,5	-17,3	-48,2	-119,6	-177,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	4																										

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level						Octave data [Hz]						Source noise						Octave data [Hz]							
						63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
T08	2.274	9,0	135,0	13,4	23,93	12,3	16,9	16,2	20,2	15,3	-1,9	-51,5	-131,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	2.274	9,0	225,0	13,4	20,52	12,3	16,4	13,4	14,4	5,1	-17,8	-70,8	-153,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	2.274	9,0	315,0	13,4	20,36	12,3	16,4	13,2	13,9	4,6	-18,3	-71,2	-153,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	2.274	10,0	45,0	14,9	23,95	12,3	16,9	16,2	20,3	15,3	-1,9	-51,5	-131,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	2.274	10,0	-45,0	14,9	19,78	12,3	16,4	12,2	12,1	2,6	-20,1	-73,0	-155,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	2.274	10,0	135,0	14,9	23,96	12,3	16,9	16,2	20,3	15,3	-1,9	-51,5	-131,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	2.274	10,0	225,0	14,9	19,92	12,3	16,4	12,5	12,5	3,0	-19,7	-72,6	-155,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	2.274	10,0	315,0	14,9	19,78	12,3	16,4	12,2	12,1	2,6	-20,1	-73,0	-155,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	9,0	45,0	13,4	20,89	9,6	14,3	14,1	16,9	11,0	-9,6	-67,2	-138,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	9,0	-45,0	13,4	14,16	9,5	11,0	4,4	2,3	-8,3	-33,7	-94,5	-169,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	9,0	135,0	13,4	20,97	9,6	14,3	14,0	17,1	11,0	-9,6	-67,2	-138,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	9,0	225,0	13,4	16,23	9,6	13,2	8,3	6,9	-3,9	-29,6	-90,5	-165,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	9,0	315,0	13,4	14,16	9,5	11,0	4,4	2,3	-8,3	-33,7	-94,5	-169,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	10,0	45,0	14,9	20,91	9,6	14,3	14,0	17,0	11,0	-9,6	-67,2	-138,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	10,0	-45,0	14,9	13,41	9,3	10,0	3,0	0,9	-9,7	-35,0	-95,8	-170,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	10,0	225,0	14,9	15,58	9,6	12,6	7,1	5,3	-5,5	-31,1	-91,9	-166,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.885	10,0	315,0	14,9	13,41	9,3	10,0	3,0	0,9	-9,7	-35,0	-95,8	-170,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	9,0	45,0	13,4	33,28	20,7	25,0	24,1	29,3	27,2	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	9,0	-45,0	13,4	32,99	20,7	25,0	24,1	28,5	27,3	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	9,0	135,0	13,4	33,41	20,8	24,8	23,3	30,0	27,0	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	9,0	225,0	13,4	33,34	20,7	25,0	23,8	29,6	27,1	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	9,0	315,0	13,4	32,99	20,7	25,0	24,1	28,5	27,3	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	10,0	45,0	14,9	33,28	20,7	25,0	24,1	29,3	27,2	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	10,0	-45,0	14,9	32,89	20,7	25,0	23,9	28,3	27,3	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	10,0	135,0	14,9	33,41	20,8	24,8	23,3	30,0	27,1	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	991	10,0	225,0	14,9	33,28	20,7	25,0	24,1	29,3	27,2	17,5	-10,2	-80,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	4.138	9,0	45,0	13,4	15,92	5,2	9,6	10,6	11,2	3,3	-23,7	-92,9	-145,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	4.138	9,0	-45,0	13,4	3,58	1,2	-1,4	-7,8	-11,4	-24,1	-55,5	-127,8	-183,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	4.138	10,0	45,0	14,9	15,90	5,2	9,6	10,5	11,2	3,3	-23,7	-92,9	-145,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	4.138	10,0	-45,0	14,9	2,63	0,4	-2,6	-8,9	-12,4	-25,1	-56,5	-128,9	-184,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	4.138	10,0	135,0	14,9	16,56	5,2	9,8	12,3	11,3	3,3	-23,7	-92,9	-145,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	4.138	10,0	225,0	14,9	16,9	4,9	5,8	0,6	-3,1	-16,2	-47,9	-120,3	-176,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,							

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
T01	3.810	9,0	-45,0	13,4	17,57	6,2	10,9	12,8	12,7	5,2	-20,1	-86,9	-144,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T01	3.810	9,0	135,0	13,4	5,10	2,7	0,2	-6,4	-9,6	-21,7	-51,5	-121,4	-182,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T01	3.810	9,0	225,0	13,4	16,70	6,2	10,0	11,0	12,3	5,2	-20,1	-86,9	-144,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T01	3.810	9,0	315,0	13,4	17,57	6,2	10,9	12,8	12,7	5,2	-20,1	-86,9	-144,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T01	3.810	10,0	45,0	14,9	16,69	6,2	10,0	10,9	12,3	5,2	-20,1	-86,9	-144,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T01	3.810	10,0	-45,0	14,9	17,71	6,2	10,7	13,4	12,5	5,2	-20,1	-86,9	-144,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T01	3.810	10,0	135,0	14,9	4,14	1,9	-1,0	-7,6	-10,7	-22,8	-52,5	-122,5	-183,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T01	3.810	10,0	225,0	14,9	16,70	6,2	10,0	11,0	12,3	5,2	-20,1	-86,9	-144,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T01	3.810	10,0	315,0	14,9	17,71	6,2	10,7	13,4	12,5	5,2	-20,1	-86,9	-144,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	9,0	45,0	13,4	17,09	6,9	10,7	10,3	12,9	6,4	-17,9	-83,0	-144,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	9,0	-45,0	13,4	18,23	6,9	11,5	13,1	13,6	6,4	-17,9	-83,0	-144,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	9,0	135,0	13,4	6,66	4,1	2,0	-4,8	-7,8	-19,5	-48,3	-116,6	-180,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	9,0	225,0	13,4	17,68	6,9	10,7	12,3	13,2	6,4	-17,9	-83,0	-144,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	9,0	315,0	13,4	18,23	6,9	11,5	13,1	13,6	6,4	-17,9	-83,0	-144,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	10,0	45,0	14,9	17,08	6,9	10,7	10,2	12,9	6,4	-19,3	-85,4	-147,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	10,0	-45,0	14,9	18,37	6,9	11,4	13,7	13,5	6,4	-17,9	-83,0	-144,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	10,0	135,0	14,9	5,71	3,3	0,8	-6,0	-8,9	-20,6	-49,4	-117,6	-181,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	10,0	225,0	14,9	17,70	6,9	10,7	12,3	13,2	6,4	-17,9	-83,0	-144,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T02	3.609	10,0	315,0	14,9	18,37	6,9	11,4	13,7	13,5	6,4	-17,9	-83,0	-144,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	9,0	45,0	13,4	13,21	6,7	9,9	5,9	3,6	-8,8	-38,4	-107,1	-170,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	9,0	-45,0	13,4	18,00	6,7	11,5	12,6	13,5	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	9,0	135,0	13,4	6,96	4,2	2,4	-4,4	-7,4	-19,3	-48,3	-116,9	-180,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	9,0	225,0	13,4	17,65	6,7	11,0	12,1	13,1	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	9,0	315,0	13,4	18,00	6,7	11,5	12,6	13,5	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	10,0	45,0	14,9	12,57	6,7	9,4	4,8	2,1	-10,2	-39,8	-108,4	-171,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	10,0	-45,0	14,9	18,13	6,7	11,3	13,2	13,4	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	10,0	135,0	14,9	6,03	3,5	1,2	-5,6	-8,5	-20,3	-49,4	-118,0	-181,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	10,0	225,0	14,9	17,64	6,7	11,1	11,9	13,2	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.653	10,0	315,0	14,9	18,13	6,7	11,3	13,2	13,4	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	3.653	9,0	45,0	13,4	26,64	15,1	19,4	19,1	22,3	19,5	5,3	-36,2	-118,5	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	9,0	-45,0	13,4	27,14	15,1	19,6	18,5	23,7	19,5	5,3	-36,2	-118,5	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	9,0	135,0	13,4	24,38	15,1	19,4	15,7	19,9	12,7	-7,7	-52,6	-137,8	-180,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	9,0	225,0	13,4	26,89	15,1	19,4	19,5	22,7	19,5	5,3	-36,2	-118,5	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	9,0	315,0	13,4	27,14	15,1	19,6	18,5	23,7	19,5	5,3	-36,2	-118,5	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	10,0	45,0	14,9	26,62	15,1	19,4	19,1	22,2	19,5	5,3	-36,2	-118,5	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	10,0	-45,0	14,9	27,15	15,1	19,5	18,6	23,7	19,5	5,3	-36,2	-118,5	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	10,0	135,0	14,9	23,63	15,1	19,4	15,7	18,0	10,1	-10,1	-55,0	-140,2	-180,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	10,0	225,0	14,9	26,90	15,1	19,4	19,5	22,7	19,5	5,3	-36,2	-118,5	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T04	3.653	10,0	315,0	14,9	27,28	15,1	19,5	18,6	23,7	19,5	5,3	-36,2	-118,5	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T05	2.829	9,0	45,0	13,4	27,28	9,8	13,8	10,2	9,5	-1,1	-26,8	-87,0	-162,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.829	9,0	-45,0	13,4	21,24	9,8	14,4	14,4	17,4	11,3	-8,9	-65,8	-138,4	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T05	2.829	9,0	135,0	13,4	21,24	9,8	14,5	14,2	17,4	11,3	-8,9	-65,8	-138,4	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T05	2.829	10,0	45,0	14,9	16,70	9,8	13,5	9,0	7,9	-2,9	-28,3	-88,5	-164,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.829	10,0	-45,0	14,9	21,28	9,8	14,4	14,5	17,4	11,3	-8,9	-65,8	-138,4	-181,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T05	2.829	10,0	135,0	14,9	13,52	9,5	10,1	3,0	0,9	-9,5	-34,5	-94,6	-170,2</td											

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level						Octave data [Hz]						Source noise						Octave data [Hz]							
						[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]		
T10	4.781	9,0	-45,0	13,4	14,07	3,3	8,5	8,8	8,9	-0,3	-30,3	-103,1	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.781	9,0	135,0	13,4	3,03	0,3	-1,6	-7,6	-12,0	-26,0	-60,5	-136,4	-183,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.781	9,0	225,0	13,4	14,32	3,3	8,3	9,7	8,9	-0,3	-30,3	-103,1	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.781	9,0	315,0	13,4	14,07	3,3	8,5	8,8	8,9	-0,3	-30,3	-103,1	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.781	10,0	45,0	14,9	-0,01	-2,3	-5,2	-11,3	-15,6	-29,4	-63,9	-139,8	-186,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.781	10,0	-45,0	14,9	14,15	3,3	8,5	9,1	8,9	-0,3	-30,3	-103,1	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.781	10,0	135,0	14,9	2,16	-0,4	-2,6	-8,7	-13,1	-27,0	-61,5	-137,5	-184,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.781	10,0	225,0	14,9	14,46	3,3	8,2	10,3	8,8	-0,3	-30,3	-103,1	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.781	10,0	315,0	14,9	14,15	3,3	8,5	9,1	8,9	-0,3	-30,3	-103,1	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	9,0	45,0	13,4	9,11	5,9	5,0	-1,7	-4,6	-16,3	-44,7	-112,0	-177,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	9,0	-45,0	13,4	18,29	7,2	12,1	12,0	14,0	7,0	-16,8	-81,0	-143,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	9,0	135,0	13,4	11,54	7,1	8,1	2,4	-0,5	-12,4	-41,0	-108,4	-173,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	9,0	225,0	13,4	18,42	7,2	12,0	12,3	14,1	7,0	-16,8	-81,0	-143,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	9,0	315,0	13,4	18,29	7,2	12,1	12,0	14,0	7,0	-16,8	-81,0	-143,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	10,0	45,0	14,9	8,24	5,3	3,9	-3,0	-5,8	-17,5	-45,8	-113,1	-178,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	10,0	-45,0	14,9	18,32	7,2	12,1	12,0	14,1	7,0	-16,8	-81,0	-143,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	10,0	135,0	14,9	10,82	6,8	7,2	1,1	-1,9	-13,7	-42,2	-109,6	-175,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	10,0	225,0	14,9	18,49	7,2	12,0	12,7	14,1	7,0	-16,8	-81,0	-143,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3,509	10,0	315,0	14,9	18,32	7,2	12,1	12,0	14,1	7,0	-16,8	-81,0	-143,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	9,0	45,0	13,4	21,34	13,7	17,9	13,6	13,9	5,0	-16,2	-65,0	-149,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	9,0	-45,0	13,4	25,25	13,7	17,9	18,3	21,0	17,4	1,9	-43,6	-125,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	9,0	135,0	13,4	25,60	13,7	18,2	17,4	19,4	1,9	-43,6	-125,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1,994	9,0	315,0	13,4	25,25	13,7	17,9	18,3	21,0	17,4	1,9	-43,6	-125,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	10,0	45,0	14,9	20,78	13,7	17,9	12,2	12,0	3,0	-18,0	-66,7	-151,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	10,0	-45,0	14,9	25,26	13,7	17,9	18,3	21,0	17,4	1,9	-43,6	-125,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	10,0	135,0	14,9	25,13	13,7	17,9	18,3	21,0	17,4	1,9	-43,6	-125,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	10,0	315,0	14,9	16,49	5,7	10,0	11,1	11,8	4,2	-21,9	-89,9	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	9,0	45,0	13,4	11,33	5,7	8,0	3,6	0,6	-12,4	-43,5	-117,4	-173,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	9,0	-45,0	13,4	16,95	5,7	10,4	12,0	12,1	4,2	-21,9	-89,9	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	9,0	135,0	14,9	17,15	8,5	12,4	10,9	11,5	0,8	-26,8	-90,8	-161,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	9,0	225,0	14,9	19,93	8,5	13,0	14,3	15,6	9,1	-12,9	-73,6	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1,994	10,0	45,0	14,9	19,58	8,5	12,7	13,7	15,2	9,1	-12,9	-73,6	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4			

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
T03	3.746	9,0	45,0	13,4	14,14	6,4	10,2	8,0	6,5	-5,8	-36,2	-105,7	-167,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	9,0	-45,0	13,4	17,73	6,4	11,1	12,6	13,0	5,6	-19,4	-85,7	-144,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	9,0	135,0	13,4	5,96	3,4	1,2	-5,5	-8,6	-20,6	-50,1	-119,5	-181,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	9,0	225,0	13,4	17,30	6,4	10,6	12,0	12,7	5,6	-19,4	-85,7	-144,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	9,0	315,0	13,4	17,73	6,4	11,1	12,6	13,0	5,6	-19,4	-85,7	-144,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	10,0	45,0	14,9	13,59	6,4	10,1	7,0	5,1	-7,5	-37,7	-107,2	-169,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	10,0	-45,0	14,9	17,86	6,4	11,0	13,2	12,9	5,6	-19,4	-85,7	-144,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	10,0	135,0	14,9	5,01	2,6	0,0	-6,6	-9,7	-21,7	-51,1	-120,5	-182,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	10,0	225,0	14,9	17,31	6,4	10,6	11,9	12,7	5,6	-19,4	-85,7	-144,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T03	3.746	10,0	315,0	14,9	17,86	6,4	11,0	13,2	12,9	5,6	-19,4	-85,7	-144,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	9,0	45,0	13,4	25,56	14,0	18,3	18,5	21,3	17,9	2,6	-42,0	-123,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	9,0	-45,0	13,4	25,93	14,0	18,5	17,6	22,4	17,9	2,6	-42,0	-123,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	9,0	135,0	13,4	21,92	14,0	18,3	14,3	15,1	6,4	-14,6	-62,5	-147,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	9,0	225,0	13,4	25,53	14,0	18,3	18,4	21,2	17,9	2,6	-42,0	-123,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	9,0	315,0	13,4	25,93	14,0	18,5	17,6	22,4	17,9	2,6	-42,0	-123,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	10,0	45,0	14,9	25,57	14,0	18,3	18,5	21,3	17,9	2,6	-42,0	-123,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	10,0	-45,0	14,9	25,94	14,0	18,5	17,8	22,4	17,9	2,6	-42,0	-123,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	10,0	135,0	14,9	21,34	14,0	18,2	13,1	13,2	4,4	-16,4	-64,3	-149,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	10,0	225,0	14,9	25,52	14,0	18,3	18,4	21,2	17,9	2,6	-42,0	-123,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T04	1.939	10,0	315,0	14,9	25,94	14,0	18,5	17,8	22,4	17,9	2,6	-42,0	-123,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	9,0	45,0	13,4	18,33	9,6	13,6	11,8	12,8	2,7	-23,4	-84,1	-159,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	9,0	-45,0	13,4	21,09	9,6	14,3	14,3	17,2	11,1	-9,4	-66,8	-138,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	9,0	135,0	13,4	13,43	9,4	10,0	3,0	0,9	-9,7	-34,8	-95,5	-170,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	9,0	225,0	13,4	20,88	9,6	14,0	14,6	16,7	11,1	-9,4	-66,8	-138,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	9,0	315,0	13,4	21,09	9,6	14,3	14,3	17,2	11,1	-9,4	-66,8	-138,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	10,0	45,0	14,9	17,75	9,6	13,6	11,2	11,2	0,7	-25,3	-86,0	-161,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	10,0	-45,0	14,9	21,13	9,7	14,2	14,6	17,2	11,1	-9,4	-66,8	-138,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	10,0	135,0	14,9	12,63	9,0	8,9	1,7	-0,5	-10,9	-36,0	-96,6	-171,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	10,0	225,0	14,9	20,88	9,6	14,0	14,5	16,7	11,1	-9,4	-66,8	-138,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.868	10,0	315,0	14,9	21,13	9,7	14,2	14,6	17,2	11,1	-9,4	-66,8	-138,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	9,0	45,0	13,4	21,44	13,2	17,4	14,1	15,3	6,4	-15,5	-65,8	-149,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	9,0	-45,0	13,4	24,89	13,2	17,8	17,2	21,1	16,6	0,5	-46,5	-127,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	9,0	135,0	13,4	23,41	13,2	17,4	14,6	19,5	14,2	-7,5	-57,5	-141,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	9,0	225,0	13,4	24,97	13,2	17,7	16,9	21,4	16,6	0,5	-46,5	-127,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	9,0	315,0	13,4	24,89	13,2	17,8	17,2	21,1	16,6	0,5	-46,5	-127,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	10,0	45,0	14,9	20,83	13,2	17,4	13,2	13,4	4,3	-17,4	-67,7	-151,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	10,0	-45,0	14,9	24,91	13,2	17,8	17,1	21,2	16,6	0,5	-46,5	-127,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	10,0	135,0	14,9	22,93	13,2	17,4	14,4	19,0	11,7	-10,4	-60,6	-144,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	10,0	225,0	14,9	24,99	13,2	17,7	16,9	21,4	16,6	0,5	-46,5	-127,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.095	10,0	315,0	14,9	24,91	13,2	17,8	17,1	21,2	16,6	0,5	-46,5	-127,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	719	9,0	45,0	13,4	36,61	23,6	26,9	26,3	33,0	30,9	0,8	-58,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2			
T07	719	9,0	-45,0	13,4	36,66	23,5	27,1	26,5	32,8	30,8	0,8	-58,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2			
T07	719	9,0	135,0	13,4	36,56	23,5	27,1	26,4	32,8	30,8	0,8	-58,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2			
T07	719	9,0	225,0	13,4	36,51	23,5	27,0	26,4	32,8	30,8	0,8	-58,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2			
T07	719	9,0	315,0	13,4	36,66	23,5	27,1	26,0	33,2	30,8	0,8	-58,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2			
T07	719	10,0	45,0	14,9	36,65	23,6	27,1	26,0</td																

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level	Octave data [Hz]						Source noise LwA,ref	Octave data [Hz]								
							63	125	250	500	1000	2000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
T12	1.708	9,0	45,0	13,4	24,99	15,4	19,7	15,9	20,9	14,4	-5,8	-49,9	-135,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	9,0	-45,0	13,4	27,20	15,4	19,7	19,7	23,1	19,8	5,9	-34,9	-117,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	9,0	135,0	13,4	26,91	15,4	19,7	19,3	22,5	19,8	5,9	-34,9	-117,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	9,0	225,0	13,4	27,42	15,4	19,8	18,7	24,0	19,8	5,9	-34,9	-117,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	9,0	315,0	13,4	27,20	15,4	19,7	19,7	23,1	19,8	5,9	-34,9	-117,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	10,0	45,0	14,9	24,24	15,3	19,7	15,9	19,3	11,7	-8,4	-52,6	-137,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	10,0	-45,0	14,9	27,21	15,4	19,7	19,7	23,1	19,8	5,9	-34,9	-117,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	10,0	135,0	14,9	26,88	15,4	19,7	19,2	22,5	19,8	5,9	-34,9	-117,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	10,0	225,0	14,9	27,43	15,4	19,8	18,8	24,0	19,8	5,9	-34,9	-117,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.708	10,0	315,0	14,9	27,21	15,4	19,7	19,7	23,1	19,8	5,9	-34,9	-117,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	9,0	45,0	13,4	12,74	8,9	9,2	2,1	-0,1	-10,7	-36,3	-97,8	-171,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	9,0	-45,0	13,4	20,54	9,3	13,6	14,4	16,3	10,6	-10,3	-68,6	-139,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	9,0	135,0	13,4	17,89	9,3	13,3	11,4	12,1	1,7	-24,7	-86,3	-160,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	9,0	225,0	13,4	20,75	9,3	14,0	14,1	16,8	10,6	-10,3	-68,6	-139,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	9,0	315,0	13,4	20,54	9,3	13,6	14,4	16,3	10,6	-10,3	-68,6	-139,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	10,0	45,0	14,9	11,91	8,5	8,1	0,8	-1,4	-12,0	-37,5	-99,0	-172,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	10,0	-45,0	14,9	20,54	9,3	13,7	14,2	16,4	10,6	-10,3	-68,6	-139,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	10,0	135,0	14,9	17,32	9,3	13,3	10,8	10,5	-0,2	-26,6	-88,1	-162,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	10,0	225,0	14,9	20,81	9,3	13,9	14,5	16,8	10,6	-10,3	-68,6	-139,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.944	10,0	315,0	14,9	20,54	9,3	13,7	14,2	16,4	10,6	-10,3	-68,6	-139,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	9,0	45,0	13,4	6,36	3,7	1,8	-4,9	-8,1	-20,2	-49,8	-119,5	-181,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	9,0	-45,0	13,4	17,18	6,3	10,7	11,5	12,7	5,4	-19,8	-86,2	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	9,0	135,0	13,4	11,44	6,3	8,1	3,1	0,1	-12,4	-42,4	-112,1	-173,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	9,0	225,0	13,4	17,55	6,3	11,1	12,2	13,0	5,4	-19,8	-86,2	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	9,0	315,0	13,4	17,18	6,3	10,7	11,5	12,7	5,4	-19,8	-86,2	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	10,0	45,0	14,9	5,43	3,0	0,6	-6,1	-9,2	-21,3	-50,9	-120,5	-182,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	10,0	-45,0	14,9	17,22	6,3	11,0	11,4	12,7	5,4	-19,8	-86,2	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	10,0	135,0	14,9	10,74	6,2	7,3	1,9	-1,3	-13,7	-43,7	-113,3	-174,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	10,0	225,0	14,9	17,68	6,3	11,0	12,8	12,9	5,4	-19,8	-86,2	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.774	10,0	315,0	14,9	17,22	6,3	11,0	11,4	12,7	5,4	-19,8	-86,2	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	9,0	45,0	13,4	22,69	14,4	18,6	15,0	16,7	8,3	-12,5	-59,4	-144,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	9,0	-45,0	13,4	25,93	14,4	18,7	18,7	21,6	18,4	3,5	-40,0	-122,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	9,0	135,0	13,4	26,00	14,4	18,7	18,9	21,7	18,4	3,5	-40,0	-122,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	9,0	225,0	13,4	26,34	14,4	18,9	17,9	22,8	18,4	3,5	-40,0	-122,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	9,0	315,0	13,4	25,93	14,4	18,7	18,7	21,6	18,4	3,5	-40,0	-122,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	10,0	45,0	14,9	22,05	14,4	18,6	14,2	14,7	6,1	-14,5	-61,3	-146,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	10,0	-45,0	14,9	25,93	14,4	18,7	18,7	21,6	18,4	3,5	-40,0	-122,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	10,0	135,0	14,9	26,00	14,4	18,7	18,9	21,7	18,4	3,5	-40,0	-122,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	10,0	225,0	14,9	26,35	14,4	18,8	18,0	22,8	18,4	3,5	-40,0	-122,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.874	10,0	315,0	14,9	25,93	14,4	18,7	18,7	21,6	18,4	3,5	-40,0	-122,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2

Noise sensitive area: F292 A03 - C02

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level	Octave data [Hz]						Source noise LwA,ref	Octave data [Hz]								
							63	125	250	500	1000	2000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
T01	3.991	9,0	45,0	13,4	16,26	5,6	9,4	11,1	11,6	4,1	-22,1	-90,3	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.991	9,0	-45,0	13,4	16,98	5,6	10,3	12,4	11,9	4,1	-22,1	-90,3	-145,3	105,99	87,6							

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63 125 250					500 1000 2000 4000 8000					LwA,ref					63 125 250				
					[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
T04	1.893	10,0	315,0	14,9	26,23	14,3	18,7	18,0	22,7	18,3	3,3	-40,6	-122,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	9,0	45,0	13,4	19,43	10,0	14,0	12,2	15,1	5,9	-19,7	-79,3	-155,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	9,0	-45,0	13,4	21,50	10,0	14,6	14,6	17,7	11,7	-8,3	-64,6	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	9,0	135,0	13,4	14,14	9,8	10,9	3,9	1,8	-8,5	-33,3	-92,8	-169,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	9,0	225,0	13,4	21,28	10,0	14,3	15,0	17,1	11,7	-8,3	-64,6	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	9,0	315,0	13,4	21,50	10,0	14,6	14,6	17,7	11,7	-8,3	-64,6	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	10,0	45,0	14,9	18,83	10,0	14,0	12,1	13,6	3,7	-21,9	-81,5	-157,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	10,0	-45,0	14,9	21,54	10,0	14,6	14,9	17,6	11,7	-8,3	-64,6	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	10,0	135,0	14,9	13,36	9,6	9,8	2,5	0,4	-9,8	-34,5	-94,0	-170,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	10,0	225,0	14,9	21,29	10,0	14,3	14,9	17,1	11,7	-8,3	-64,6	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.778	10,0	315,0	14,9	21,54	10,0	14,6	14,9	17,6	11,7	-8,3	-64,6	-137,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.977	9,0	45,0	13,4	22,83	13,8	18,0	14,8	18,1	10,0	-11,6	-60,1	-144,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.977	9,0	-45,0	13,4	25,60	13,8	18,4	17,8	21,8	17,6	2,1	-43,1	-124,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.977	9,0	135,0	13,4	24,36	13,8	18,0	15,2	20,0	17,1	-2,8	-50,5	-134,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.977	9,0	225,0	13,4	25,66	13,8	18,4	17,5	22,1	17,6	2,1	-43,1	-124,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.977	9,0	315,0	13,4	25,60	13,8	18,4	17,8	21,8	17,6	2,1	-43,1	-124,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	9,0	45,0	13,4	35,65	22,7	26,3	25,3	32,1	29,8	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	9,0	-45,0	13,4	35,68	22,7	26,6	25,1	32,3	29,6	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	9,0	135,0	13,4	35,56	22,7	26,6	25,5	31,9	29,6	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	9,0	225,0	13,4	35,52	22,6	26,6	26,0	31,5	29,9	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	9,0	315,0	13,4	35,68	22,7	26,6	25,1	32,3	29,6	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	10,0	45,0	14,9	35,64	22,7	26,3	25,3	32,1	29,8	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	10,0	-45,0	14,9	35,68	22,7	26,6	25,1	32,3	29,6	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	10,0	135,0	14,9	35,56	22,7	26,6	25,5	31,9	29,6	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	10,0	225,0	14,9	35,50	22,6	26,6	26,0	31,5	29,9	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	795	10,0	315,0	14,9	35,68	22,7	26,6	25,1	32,3	29,6	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	45,0	13,4	35,65	22,7	26,3	25,3	32,1	29,8	21,3	-2,4	-65,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	-45,0	13,4	20,75	9,4	14,1	13,9	16,9	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	135,0	13,4	13,48	9,2	10,2	3,4	1,2	-9,5	-35,1	-96,5	-170,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	225,0	13,4	20,63	9,4	14,0	14,0	16,5	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	315,0	13,4	20,75	9,4	14,1	13,9	16,9	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	45,0	14,9	15,57	9,4	12,6	7,3	5,6	-5,3	-31,2	-92,6	-166,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	-45,0	14,9	20,79	9,4	14,0	14,1	16,9	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	135,0	14,9	12,72	8,9	9,1	2,1	-0,2	-10,8	-36,3	-97,7	-171,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	225,0	14,9	20,66	9,4	14,1	13,9	16,6	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	315,0	14,9	20,79	9,4	14,0	14,1	16,9	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.307	9,0	45,0	13,4	20,59	12,1	16,2	16,1	20,1	15,0	-2,3	-52,4	-131,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.307	9,0	-45,0	13,4	23,77	12,1	16,7	16,1	20,1	15,0	-2,3	-52,4	-131,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.307	9,0	135,0	13,4	19,73	12,1	16,2	12,3	12,3	2,7	-20,2	-73,6	-155,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.307	9,0	225,0	13,4	23,73	12,1	16,7	16,2	19,9	15,0	-2,3	-52,4	-131,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.307	9,0	315,0	13,4	23,77	12,1	16,7	16,1	20,1	15,0	-2,3	-52,4	-131,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.562	9,0	45,0	13,4	2,83	0,3	-2,0	-8,1	-12,2	-25,8	-59,3	-134,1	-183,8											

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level				Octave data [Hz]				Source noise				Octave data [Hz]					
					63 125 250				500 1000 2000 4000 8000				LwA,ref				63 125 250					
					[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	
T13	2.824	10,0	315,0	14,9	21,08	9,8	14,2	14,7	16,9	11,4	-8,8	-65,7	-138,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	9,0	45,0	13,4	7,24	4,4	2,8	-4,0	-7,0	-18,9	-48,0	-116,6	-179,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	9,0	-45,0	13,4	17,63	6,7	11,1	11,9	13,2	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	9,0	135,0	13,4	12,22	6,7	9,0	4,1	1,4	-11,0	-40,4	-109,1	-172,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	9,0	225,0	13,4	17,97	6,7	11,5	12,4	13,5	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	9,0	315,0	13,4	17,63	6,7	11,1	11,9	13,2	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	10,0	45,0	14,9	6,33	3,8	1,6	-5,2	-8,2	-20,0	-49,0	-117,7	-181,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	10,0	-45,0	14,9	17,66	6,7	11,3	11,7	13,2	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	10,0	135,0	14,9	11,53	6,7	8,2	2,9	-0,1	-12,3	-41,7	-110,4	-173,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	10,0	225,0	14,9	18,08	6,7	11,4	13,0	13,4	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.654	10,0	315,0	14,9	17,66	6,7	11,3	11,7	13,2	6,1	-18,4	-83,9	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	9,0	45,0	13,4	24,05	15,0	19,3	15,7	19,3	11,8	-8,7	-53,8	-139,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	9,0	-45,0	13,4	26,62	15,0	19,3	19,3	19,3	5,0	-36,8	-119,0	-190,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	9,0	135,0	13,4	26,72	15,0	19,3	19,4	22,5	19,3	5,0	-36,8	-119,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	9,0	225,0	13,4	27,02	15,0	19,4	18,4	23,5	19,3	5,0	-36,8	-119,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	9,0	315,0	13,4	26,62	15,0	19,3	22,3	19,3	5,0	-36,8	-119,0	-190,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	10,0	45,0	14,9	23,32	15,0	19,3	15,5	17,4	9,3	-11,0	-56,1	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	10,0	-45,0	14,9	26,61	15,0	19,3	19,3	22,3	19,3	5,0	-36,8	-119,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	10,0	135,0	14,9	26,72	15,0	19,3	19,4	22,5	19,3	5,0	-36,8	-119,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	10,0	225,0	14,9	27,03	15,0	19,4	18,5	23,5	19,3	5,0	-36,8	-119,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.768	10,0	315,0	14,9	26,61	15,0	19,3	19,3	22,3	19,3	5,0	-36,8	-119,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2

Noise sensitive area: F295 A04 - C02

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level				Octave data [Hz]				Source noise				Octave data [Hz]					
					63 125 250				500 1000 2000 4000 8000				LwA,ref				63 125 250					
					[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	
T01	1.411	9,0	45,0	13,4	29,39	17,3	21,7	21,4	25,3	22,6	10,4	-25,2	-105,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	1.411	9,0	-45,0	13,4	29,61	17,3	21,7	20,3	26,2	22,5	10,4	-25,2	-105,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	1.411	9,0	135,0	13,4	28,19	17,3	21,7	18,1	23,0	22,6	10,4	-25,2	-105,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	1.411	9,0	225,0	13,4	29,29	17,3	21,7	21,4	25,0	22,6	10,4	-25,2	-105,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	1.411	9,0	315,0	13,4	29,61	17,3	21,7	20,3	26,2	22,5	10,4	-25,2	-105,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	1.411	10,0	45,0	14,9	29,39	17,3	21,7	21,4	25,3	22,6	10,4	-25,2	-105,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	1.411	10,0	-45,0	14,9	29,61	17,3	21,6	20,3	26,2	22,5	10,4	-25,2	-105,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	1.411	10,0	135,0	14,9	28,14	17,3	21,7	17,8	23,1	22,6	7,0	-30,8	-112,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	1.411	10,0	225,0	14,9	29,29	17,3	21,7	21,4	25,0	22,6	10,4	-25,2	-105,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	1.210	9,0	45,0	13,4	31,04	18,8	23,2	22,7	26,8	24,7	13,7	-18,2	-94,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	1.210	9,0	-45,0	13,4	31,30	18,9	23,1	21,6	27,9	24,5	13,7	-18,2	-94,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	1.210	9,0	135,0	13,4	30,29	18,8	23,2	23,0	25,3	24,6	13,7	-18,2	-94,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	1.210	10,0	225,0	14,9	31,19	18,8	23,3	22,3	27,3	24,7	13,7	-18,2	-94,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	1.571	9,0	45,0	13,4	27,00	16,2	20,6	21,1	22,1	21,1	5,2	-35,2	-118,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	1.571	10,0	-45,0	14,9	28,34	16,3	20,7	19,6	24,7	21,1	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	1.571	10,0	135,0	14,9	27,17	16,2	20,6	20,7	22,3	21,1	7,9	-30,6	-112,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
T06	2.328	10,0	225,0	14,9	23,70	12,0	16,6	16,0	20,1	14,9	-2,6	-53,0	-132,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	2.328	10,0	315,0	14,9	20,23	12,0	16,1	13,1	14,0	4,6	-18,6	-72,3	-154,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	9,0	45,0	13,4	23,48	12,1	16,2	16,9	19,2	14,9	-2,5	-52,8	-131,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	9,0	-45,0	13,4	18,14	12,0	15,4	8,9	7,7	-1,8	-24,4	-77,9	-160,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	9,0	135,0	13,4	23,76	12,1	16,6	16,1	20,1	14,9	-2,5	-52,8	-131,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	9,0	225,0	13,4	22,91	12,1	16,2	15,3	18,6	14,9	-2,5	-52,8	-131,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	9,0	315,0	13,4	18,14	12,0	15,4	8,9	7,7	-1,8	-24,4	-77,9	-160,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	10,0	45,0	14,9	23,49	12,1	16,2	16,9	19,3	14,9	-2,5	-52,8	-131,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	10,0	-45,0	14,9	17,42	12,0	14,6	7,5	6,1	-3,4	-25,8	-79,3	-161,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	10,0	135,0	14,9	23,78	12,1	16,5	16,4	20,1	14,9	-2,5	-52,8	-131,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	10,0	225,0	14,9	22,86	12,1	16,2	15,1	18,6	14,9	-2,5	-52,8	-131,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	2.321	10,0	315,0	14,9	17,42	12,0	14,6	7,5	6,1	-3,4	-25,8	-79,3	-161,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	9,0	45,0	13,4	22,62	14,3	18,6	14,9	16,6	8,2	-12,7	-59,6	-144,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	9,0	-45,0	13,4	25,87	14,4	18,6	18,6	21,5	18,4	3,4	-40,2	-122,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	9,0	135,0	13,4	25,98	14,4	18,6	18,9	21,7	18,4	3,4	-40,2	-122,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	9,0	225,0	13,4	26,30	14,4	18,8	17,9	22,8	18,4	3,4	-40,2	-122,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	9,0	315,0	13,4	25,87	14,4	18,6	18,6	21,5	18,4	3,4	-40,2	-122,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	10,0	45,0	14,9	22,00	14,3	18,6	14,1	14,6	6,0	-14,6	-61,6	-146,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	10,0	-45,0	14,9	25,86	14,4	18,6	18,6	21,5	18,4	3,4	-40,2	-122,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	10,0	135,0	14,9	25,98	14,4	18,6	18,9	21,7	18,4	3,4	-40,2	-122,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	10,0	225,0	14,9	26,31	14,4	18,8	18,0	22,8	18,4	3,4	-40,2	-122,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	1.880	10,0	315,0	14,9	25,86	14,4	18,6	18,6	21,5	18,4	3,4	-40,2	-122,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	9,0	45,0	13,4	22,47	14,0	18,2	14,8	16,8	8,3	-12,9	-60,9	-145,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	9,0	-45,0	13,4	24,81	14,0	18,2	16,2	20,3	17,8	2,5	-42,1	-123,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	9,0	135,0	13,4	25,74	14,0	18,4	18,3	21,8	17,8	2,5	-42,1	-123,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	9,0	225,0	13,4	25,89	14,0	18,5	17,6	22,4	17,8	2,5	-42,1	-123,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	9,0	315,0	13,4	24,81	14,0	18,2	16,2	20,3	17,8	2,5	-42,1	-123,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	10,0	45,0	14,9	21,82	14,0	18,2	14,1	14,9	6,1	-14,9	-62,9	-147,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	10,0	-45,0	14,9	24,69	14,0	18,2	18,2	20,1	17,8	2,5	-42,1	-123,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	10,0	135,0	14,9	25,75	14,0	18,4	18,2	21,8	17,8	2,5	-42,1	-123,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	10,0	225,0	14,9	25,90	14,0	18,5	17,6	22,4	17,8	2,5	-42,1	-123,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	1.944	10,0	315,0	14,9	24,69	14,0	18,2	15,7	20,1	17,8	2,5	-42,1	-123,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	9,0	45,0	13,4	6,41	3,8	1,7	-5,1	-8,1	-19,9	-48,9	-117,4	-180,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	9,0	-45,0	13,4	17,57	6,8	10,6	12,2	13,0	6,2	-18,3	-83,7	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	9,0	135,0	13,4	16,94	6,8	10,6	10,1	12,8	6,2	-20,6	-87,4	-149,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	9,0	225,0	13,4	18,11	6,8	10,6	12,2	13,0	6,2	-18,3	-83,7	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	9,0	315,0	13,4	17,57	6,8	10,6	12,2	13,0	6,2	-18,3	-83,7	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	10,0	45,0	14,9	5,46	3,1	0,5	-6,3	-9,2	-21,0	-49,9	-118,5	-181,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	10,0	-45,0	14,9	17,59	6,8	10,6	12,3	13,0	6,2	-18,3	-83,7	-144,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	10,0	135,0	14,9	20,94	10,3	14,3	13,7	16,7	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	10,0	225,0	14,9	21,47	10,3	14,3	15,3	17,2	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	3.646	10,0	315,0	14,9	21,87	10,3	14,8	15,4	17,9	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.194	10,0	45,0	14,9	20,94	10,3	14,3	13,7	16,7	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.194	10,0	-45,0	14,9	20,94	10,3	14,3	13,7	16,7	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.194	10,0	135,0	14,9	20,94	10,3	14,3	13,7	16,7	12,1	-7,5	-63,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T1																								

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	Sound level		Octave data [Hz]				Source noise		Octave data [Hz]												
										63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
T15	3.362	10,0	225,0	14,9	18,90	3.362	10,0	315,0	14,9	9,55	7,8	12,6	12,4	14,7	7,9	-15,1	-77,9	-142,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2			
T15	3.362	10,0	315,0	14,9	6,4	5,4	-1,5	-4,2	-15,6	-43,2	-109,2	-176,9	-105,99	-87,6	-94,6	-98,0	-100,6	-100,4	-97,5	-92,7	-83,2	-105,99	-87,6	-94,6	-98,0	-100,6	-100,4	-97,5	-92,7	-83,2

Noise sensitive area: F313 Pascolo

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level		Octave data [Hz]				Source noise		Octave data [Hz]								
						63	125	250	500	1000	2000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000				
T01	4.211	9,0	45,0	13,4	15,47	4,9	8,7	10,4	10,8	2,9	-24,5	-94,1	-145,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	9,0	-45,0	13,4	16,30	5,0	9,6	12,0	11,0	2,9	-24,5	-94,1	-145,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	9,0	135,0	13,4	2,35	0,1	-2,8	-9,1	-12,8	-25,6	-57,3	-130,2	-184,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	9,0	225,0	13,4	15,00	4,9	8,7	8,8	10,6	2,9	-24,5	-94,1	-145,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	9,0	315,0	13,4	16,30	5,0	9,6	12,0	11,0	2,9	-24,5	-94,1	-145,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	10,0	45,0	14,9	15,49	4,9	8,7	10,4	10,8	2,9	-24,5	-94,1	-145,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	10,0	-45,0	14,9	16,44	5,0	9,4	12,6	10,8	2,9	-24,5	-94,1	-145,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	10,0	135,0	14,9	1,37	-0,8	-4,1	-10,2	-13,8	-26,6	-58,3	-131,2	-185,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	10,0	225,0	14,9	14,99	4,9	8,7	8,7	10,6	2,9	-24,5	-94,3	-146,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.211	10,0	315,0	14,9	16,44	5,0	9,4	12,6	10,8	2,9	-24,5	-94,1	-145,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	9,0	45,0	13,4	16,02	5,7	9,5	10,1	11,6	4,3	-21,9	-89,8	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	9,0	-45,0	13,4	17,06	5,7	10,4	12,5	12,0	4,3	-21,9	-89,8	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	9,0	135,0	13,4	3,98	1,6	-1,0	-7,6	-10,9	-23,3	-53,9	-125,0	-183,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	9,0	225,0	13,4	16,19	5,7	9,5	10,7	11,7	4,3	-21,9	-89,8	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	9,0	315,0	13,4	17,06	5,7	10,4	12,5	12,0	4,3	-21,9	-89,8	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	10,0	45,0	14,9	16,01	5,7	9,5	10,1	11,6	4,3	-21,9	-89,8	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	10,0	-45,0	14,9	17,20	5,7	10,2	13,1	11,9	4,3	-21,9	-89,8	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	10,0	135,0	14,9	3,00	0,8	-2,3	-8,7	-12,0	-24,3	-54,9	-126,0	-184,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	10,0	225,0	14,9	16,20	5,7	9,5	10,7	11,7	4,3	-21,9	-89,8	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.968	10,0	315,0	14,9	17,20	5,7	10,2	13,1	11,9	4,3	-21,9	-89,8	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	9,0	45,0	13,4	13,58	5,9	9,7	7,5	5,8	-6,9	-38,0	-108,7	-168,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	9,0	-45,0	13,4	17,21	5,9	10,6	12,4	12,3	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	9,0	225,0	13,4	16,73	5,9	10,0	11,6	12,0	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	9,0	315,0	13,4	17,21	5,9	10,6	12,4	12,3	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	45,0	14,9	13,03	5,9	9,5	6,5	4,3	-8,5	-39,5	-110,2	-169,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	-45,0	14,9	17,36	5,9	10,5	13,0	12,2	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	135,0	14,9	3,80	1,5	-1,3	-7,8	-11,1	-23,3	-53,6	-124,2	-183,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	225,0	14,9	16,73	5,9	10,1	11,5	12,0	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	315,0	14,9	17,36	5,9	10,5	13,0	12,2	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.116	9,0	45,0	13,4	24,50	13,1	17,2	17,6	20,2	16,5	0,2	-47,1	-127,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.116	9,0	-45,0	13,4	24,89	13,1	17,6	16,9	21,3	16,5	0,2	-47,1	-127,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.116	9,0	135,0	13,4	20,09	13,1	17,2	17,4	20,1	16,5	0,2	-47,1	-127,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.116	9,0	225,0	14,9	24,42	13,1	17,2	17,4	20,1	16,5	0,2	-47,1	-127,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.116	9,0	315,0	14,9	24,90	13,1	17,5	17,1	21,3	16,5	0,2	-47,1	-127,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.017	9,0	45,0	13,4	20,45	13,1	17,2	17,7	20,2	16,5	0,2	-47,1	-127,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.017	9,0	-45,0	13,4	20,45	13,1	17,2	17,7	20,1	16,5	0,2	-47,1	-127,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.017	9,0	135,0	14,9	20,45	9,0	13,3	14,2	15,9	10,1	-11,1	-70,2	-140,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.017	9,0	225,0	14,9	20,45	9,0	13,3	14,2	15,9	10,1	-11,1	-70,2	-140,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level						Octave data [Hz]						Source noise						Octave data [Hz]							
						[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]			
T08	3.168	10,0	135,0	14,9	10,65	7,4	6,7	-0,4	-2,9	-13,9	-40,6	-104,5	-175,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	3.168	10,0	225,0	14,9	19,67	8,5	13,3	13,1	15,5	9,1	-12,9	-73,7	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	3.168	10,0	315,0	14,9	19,83	8,5	13,1	13,6	15,7	9,1	-12,9	-73,7	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	9,0	45,0	13,4	18,80	11,1	15,1	11,7	11,6	1,6	-22,5	-79,0	-158,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	9,0	-45,0	13,4	22,63	11,1	15,7	15,2	18,9	13,4	-5,2	-58,3	-135,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	9,0	135,0	13,4	17,56	11,1	14,7	9,0	7,9	-2,2	-26,0	-82,4	-162,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	9,0	225,0	13,4	22,57	11,1	15,8	15,3	18,7	13,4	-5,2	-58,3	-135,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	9,0	315,0	13,4	22,63	11,1	15,7	15,2	18,9	13,4	-5,2	-58,3	-135,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	10,0	45,0	14,9	18,24	11,1	15,1	10,5	9,8	-0,3	-24,2	-80,6	-160,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	10,0	-45,0	14,9	22,67	11,1	15,7	15,2	19,0	13,4	-5,2	-58,3	-135,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	10,0	135,0	14,9	16,90	11,1	14,1	7,7	6,2	-3,8	-27,4	-83,8	-163,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	10,0	225,0	14,9	22,60	11,1	15,8	15,2	18,8	13,4	-5,2	-58,3	-135,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T09	2.530	10,0	315,0	14,9	22,67	11,1	15,7	15,2	19,0	13,4	-5,2	-58,3	-135,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	9,0	45,0	13,4	18,0	-0,7	-3,1	-9,2	-13,5	-27,4	-61,9	-137,8	-184,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	9,0	-45,0	13,4	14,20	3,3	8,5	9,2	8,9	-0,2	-30,2	-102,9	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	9,0	225,0	13,4	14,23	3,3	8,5	9,3	8,9	-0,2	-30,2	-102,9	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	9,0	315,0	13,4	14,20	3,3	8,5	9,2	8,9	-0,2	-30,2	-102,9	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	10,0	45,0	14,9	18,0	-1,5	-4,2	-10,2	-14,6	-28,4	-62,9	-138,7	-185,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	10,0	-45,0	14,9	14,32	3,3	8,4	9,7	8,9	-0,2	-30,2	-102,9	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	10,0	135,0	14,9	14,34	-1,2	-3,9	-10,0	-14,3	-28,4	-62,6	-138,5	-185,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	10,0	225,0	14,9	14,35	3,3	8,4	9,8	8,9	-0,2	-30,2	-102,9	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T10	4.772	10,0	315,0	14,9	14,32	3,3	8,4	9,7	8,9	-0,2	-30,2	-102,9	-146,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	9,0	45,0	13,4	14,20	6,6	6,4	0,0	-2,9	-14,7	-43,0	-110,2	-176,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	9,0	-45,0	13,4	18,42	7,3	12,2	12,1	14,2	7,1	-16,6	-80,6	-143,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	9,0	135,0	13,4	10,42	7,3	12,2	12,1	14,2	7,1	-16,6	-80,6	-143,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	9,0	225,0	13,4	18,43	7,3	12,1	12,3	14,2	7,1	-16,6	-80,6	-143,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	9,0	315,0	13,4	18,46	7,3	12,1	12,3	14,2	7,1	-16,6	-80,6	-143,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	10,0	45,0	14,9	27,18	15,3	19,7	19,6	23,1	19,7	5,8	-35,2	-117,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	10,0	-45,0	14,9	26,68	15,3	19,6	18,8	22,2	19,7	5,8	-35,2	-117,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	10,0	225,0	13,4	27,36	15,3	19,8	18,6	23,9	19,7	5,8	-35,2	-117,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T11	3.489	10,0	315,0	13,4	27,18	15,3	19,7	19,6	23,1	19,7	5,8	-35,2	-117,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.718	10,0	45,0	14,9	24,30	15,3	19,6	19,5	19,5	12,0	-8,1	-52,5	-137,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.718	10,0	-45,0	14,9	27,19	9,2	13,7	13,9	16,2	10,3																					

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
T01	4.142	10.0	-45.0	14.9	16.65	5.2	9.7	12.7	11.1	3.3	-23.7	-92.9	-145.7	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T01	4.142	10.0	135.0	14.9	1.85	-0.3	-3.5	-9.8	-13.3	-26.0	-57.3	-129.7	-185.4	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T01	4.142	10.0	225.0	14.9	15.19	5.2	8.9	8.8	10.9	3.1	-26.5	-97.3	-151.7	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T01	4.142	10.0	315.0	14.9	16.65	5.2	9.7	12.7	11.1	3.3	-23.7	-92.9	-145.7	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	9.0	45.0	13.4	16.36	5.9	9.7	10.6	11.9	4.7	-21.0	-88.4	-145.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	9.0	-45.0	13.4	17.31	6.0	10.6	12.6	12.3	4.7	-21.0	-88.4	-145.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	9.0	135.0	13.4	4.52	2.1	-0.4	-7.0	-10.3	-22.5	-52.7	-123.3	-183.0	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	9.0	225.0	13.4	16.43	5.9	9.7	10.8	12.0	4.7	-21.0	-88.4	-145.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	9.0	315.0	13.4	17.31	6.0	10.6	12.6	12.3	4.7	-21.0	-88.4	-145.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.891	10.0	45.0	14.9	16.35	5.9	9.7	10.6	11.9	4.7	-21.0	-88.4	-145.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	10.0	-45.0	14.9	17.45	6.0	10.4	13.2	12.2	4.7	-21.0	-88.4	-145.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	10.0	135.0	14.9	3.55	1.3	-1.7	-8.1	-11.4	-23.6	-53.7	-124.3	-184.0	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	10.0	225.0	14.9	16.43	5.9	9.7	10.8	12.0	4.7	-21.0	-88.4	-145.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T02	3.891	10.0	315.0	14.9	17.45	6.0	10.4	13.2	12.2	4.7	-21.0	-88.4	-145.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	9.0	45.0	13.4	14.32	6.2	10.0	8.5	7.4	-4.9	-35.6	-105.7	-166.6	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	9.0	-45.0	13.4	17.52	6.2	10.9	12.5	12.7	5.2	-20.2	-87.0	-144.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	9.0	135.0	13.4	5.38	2.9	0.6	-6.1	-9.3	-21.4	-51.2	-121.2	-182.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	9.0	225.0	13.4	17.05	6.2	10.3	11.8	12.4	5.2	-20.2	-87.0	-144.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	9.0	315.0	13.4	17.52	6.2	10.9	12.5	12.7	5.2	-20.2	-87.0	-144.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	10.0	45.0	14.9	13.81	6.2	10.0	7.6	6.0	-6.6	-37.2	-107.3	-168.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	10.0	-45.0	14.9	17.66	6.2	10.8	13.2	12.6	5.2	-20.2	-87.0	-144.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	10.0	135.0	14.9	4.43	2.1	-0.6	-7.2	-10.4	-22.5	-52.3	-122.2	-183.1	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	10.0	225.0	14.9	17.06	6.2	10.3	11.8	12.4	5.2	-20.2	-87.0	-144.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T03	3.814	10.0	315.0	14.9	17.66	6.2	10.8	13.2	12.6	5.2	-20.2	-87.0	-144.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	9.0	45.0	13.4	24.96	13.5	17.7	18.1	20.7	17.0	1.2	-45.0	-126.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	9.0	-45.0	13.4	25.30	13.5	17.9	17.2	21.8	17.0	1.2	-45.0	-126.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	9.0	135.0	13.4	20.82	13.4	17.7	12.8	12.8	3.7	-17.6	-67.1	-151.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	9.0	225.0	13.4	24.82	13.5	17.7	17.7	20.5	17.0	1.2	-45.0	-126.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	9.0	315.0	13.4	25.30	13.5	17.9	17.2	21.8	17.0	1.2	-45.0	-126.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	10.0	45.0	14.9	24.96	13.5	17.7	18.1	20.7	17.0	1.2	-45.0	-126.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	10.0	-45.0	14.9	25.31	13.5	17.9	17.4	21.8	17.0	1.2	-45.0	-126.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	10.0	135.0	14.9	20.24	13.4	17.5	11.4	10.9	1.9	-19.3	-68.8	-153.0	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	10.0	225.0	14.9	24.81	13.5	17.7	17.7	20.5	17.0	1.2	-45.0	-126.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T04	2.044	10.0	315.0	14.9	25.31	13.5	17.9	17.4	21.8	17.0	1.2	-45.0	-126.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T05	2.920	9.0	45.0	13.4	18.54	9.4	13.4	11.8	13.7	3.9	-22.5	-83.8	-158.0	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T05	2.920	9.0	-45.0	13.4	20.86	9.4	14.1	14.2	16.9	10.7	-10.0	-68.0	-139.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T05	2.920	9.0	135.0	13.4	12.84	9.0	9.3	2.2	0.0	-10.6	-36.0	-97.3	-171.5	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T05	2.920	9.0	225.0	13.4	20.64	9.4	14.0	14.6	16.9	10.7	-10.0	-68.0	-139.3	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T06	2.073	9.0	45.0	13.4	22.01	13.3	17.5	14.4	16.7	8.2	-13.8	-63.8	-147.8	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T06	2.073	9.0	-45.0	13.4	25.04	13.3	17.9	17.2	21.3	16.8	0.8	-45.9	-126.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T06	2.073	9.0	135.0	13.4	23.25	13.3	17.5	14.6	19.4	12.7	-9.1	-59.0	-143.0	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T06	2.073	9.0	225.0	13.4	25.08	13.3	17.9	17.0	21.5	16.8	0.8	-45.9	-126.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T06	2.073	9.0	315.0	13.4	25.04	13.3	17.9	17.2	21.3	16.8	0.8	-45.9	-126.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T06	2.073	10.0	45.0	14.9	21.35	13.3	17.5	13.9	14.9	5.9	-15.9	-65.8	-149.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T06	2.073	10.0	-45.0	14.9	25.06	13.3	17.9	17.1	21.4	16.8	0.8	-45.9	-126.9	105.99	87.6	94.6	98.0	100.6	100.4	97.5	92.7	83.2		
T06	2.073	10.0	135.0																					

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level	Octave data [Hz]						Source noise LwA,ref	Octave data [Hz]									
							63	125	250	500	1000	2000		63	125	250	500	1000	2000				
							[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]			
T10	4.669	10,0	-45,0	14,9	14,61	3,6	8,7	9,8	9,3	0,3	-29,2	-101,4	-146,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T10	4.669	10,0	135,0	14,9	1,75	-0,7	-3,2	-9,3	-13,5	-27,2	-61,2	-136,6	-184,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T10	4.669	10,0	225,0	14,9	14,65	3,6	8,6	10,0	9,3	0,3	-29,2	-101,4	-146,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T10	4.669	10,0	315,0	14,9	14,61	3,6	8,7	9,8	9,3	0,3	-29,2	-101,4	-146,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	9,0	45,0	13,4	10,96	7,1	7,3	0,9	-1,9	-13,5	-41,3	-107,5	-174,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	9,0	-45,0	13,4	18,82	7,7	12,5	12,4	14,6	7,7	-15,4	-78,4	-142,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	9,0	135,0	13,4	11,20	7,3	7,6	1,3	-1,5	-13,1	-41,0	-107,2	-174,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	9,0	225,0	13,4	18,83	7,7	12,5	12,4	14,7	7,7	-15,4	-78,4	-142,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	9,0	315,0	13,4	18,82	7,7	12,5	12,4	14,6	7,7	-15,4	-78,4	-142,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	10,0	45,0	14,9	10,17	6,7	6,3	-0,4	-3,2	-14,7	-42,5	-108,7	-176,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	10,0	-45,0	14,9	18,86	7,7	12,5	12,5	14,7	7,7	-15,4	-78,4	-142,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	10,0	135,0	14,9	10,42	6,9	6,6	0,0	-2,8	-14,3	-42,1	-108,3	-175,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	10,0	225,0	14,9	18,87	7,7	12,5	12,6	14,7	7,7	-15,4	-78,4	-142,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T11	3.386	10,0	315,0	14,9	18,86	7,7	12,5	12,5	14,7	7,7	-15,4	-78,4	-142,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	9,0	45,0	13,4	26,06	15,8	20,2	16,4	21,9	17,9	-1,5	-44,2	-129,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	9,0	-45,0	13,4	27,78	15,9	20,3	20,1	23,7	20,5	7,1	-32,4	-114,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	9,0	135,0	13,4	27,41	15,9	20,2	19,6	23,0	20,5	7,1	-32,4	-114,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	9,0	225,0	13,4	27,97	15,9	20,3	19,1	24,5	20,5	7,1	-32,4	-114,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	9,0	315,0	13,4	27,78	15,9	20,3	20,1	23,7	20,5	7,1	-32,4	-114,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	10,0	45,0	14,9	25,50	15,8	20,2	16,2	21,4	15,2	-4,6	-47,4	-132,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	10,0	-45,0	14,9	27,80	15,9	20,3	20,0	23,8	20,5	7,1	-32,4	-114,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	10,0	135,0	14,9	27,37	15,9	20,2	19,5	22,9	20,5	7,1	-32,4	-114,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	10,0	225,0	14,9	27,98	15,9	20,2	19,1	24,5	20,5	7,1	-32,4	-114,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T12	1.629	10,0	315,0	14,9	27,80	15,9	20,3	20,0	23,8	20,5	7,1	-32,4	-114,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	9,0	45,0	13,4	13,35	9,3	9,9	3,0	0,8	-9,8	-35,1	-96,0	-170,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	9,0	-45,0	13,4	20,77	9,5	13,9	14,4	16,6	10,9	-9,6	-67,3	-139,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	9,0	135,0	13,4	17,74	9,5	13,5	10,3	11,2	11,4	0,9	-25,3	-86,2	-160,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.891	9,0	225,0	13,4	20,98	9,6	14,2	14,2	17,1	10,9	-9,6	-67,3	-139,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	9,0	315,0	13,4	20,77	9,5	13,9	14,4	16,6	10,9	-9,6	-67,3	-139,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	10,0	45,0	14,9	12,55	9,0	8,9	1,6	-0,5	-11,0	-36,3	-97,2	-171,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	10,0	-45,0	14,9	20,79	9,6	14,0	14,3	16,7	10,9	-9,6	-67,3	-139,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	10,0	135,0	14,9	17,17	9,5	13,5	10,3	9,7	-1,0	-27,0	-88,0	-162,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	10,0	225,0	14,9	21,02	9,6	14,1	14,5	17,1	10,9	-9,6	-67,3	-139,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T13	2.891	10,0	315,0	14,9	20,79	9,6	14,0	14,3	17,1	10,9	-9,6	-67,3	-139,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	9,0	45,0	13,4	6,86	4,1	2,4	-4,4	-7,5	-19,5	-48,9	-118,2	-180,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	9,0	-45,0	13,4	17,36	6,5	11,0	11,5	12,9	5,7	-19,2	-85,3	-144,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	9,0	135,0	13,4	11,28	6,4	7,9	2,7	-0,3	-12,7	-42,5	-118,4	-170,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	9,0	225,0	13,4	17,69	6,5	11,3	12,2	13,2	5,7	-19,2	-85,3	-144,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	9,0	315,0	13,4	17,36	6,5	11,0	11,5	12,9	5,7	-19,2	-85,3	-144,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	10,0	45,0	14,9	5,94	3,4	1,2	-5,5	-8,6	-20,6	-50,0	-119,2	-181,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	10,0	-45,0	14,9	17,42	6,5	11,2	12,7	13,1	5,7	-19,2	-85,3	-144,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	10,0	135,0	14,9	21,42	6,5	11,3	11,4	13,0	5,7	-19,2	-85,3	-144,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	10,0	225,0	14,9	21,02	6,5	11,0	11,5	12,9	5,7	-19,2	-85,3	-144,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.728	10,0	315,0	14,9	21,02	6,5	11,0	12,5	10,7	2,7	-24,8	-94,7	-145,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	
T14	3.991	9,0	45,0	13,4	16,99	5,6	10,3	12,4	11,9	4,1	-22,1	-90,2	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6</td					

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level	Octave data [Hz]					Source noise LwA,ref	Octave data [Hz]										
						63	125	250	500	1000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
T03	3.905	10,0	45,0	14,9	13,49	5,9	9,7	7,3	5,6	-7,1	-38,2	-109,0	-168,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	-45,0	14,9	17,36	5,9	10,4	13,0	12,2	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	135,0	14,9	3,74	1,5	-1,4	-7,9	-11,2	-23,4	-53,6	-124,3	-183,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	225,0	14,9	16,73	5,9	10,0	11,5	12,0	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.905	10,0	315,0	14,9	17,36	5,9	10,4	13,0	12,2	4,6	-21,2	-88,7	-145,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	9,0	45,0	13,4	24,37	12,9	17,1	17,6	20,1	16,2	-0,2	-47,9	-128,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	9,0	-45,0	13,4	24,72	12,9	17,4	16,8	21,2	16,2	-0,2	-47,9	-128,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	9,0	135,0	13,4	19,81	12,9	17,0	11,2	10,7	1,4	-20,3	-71,3	-154,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	9,0	225,0	13,4	24,20	12,9	17,1	17,1	19,9	16,2	-0,2	-47,9	-128,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	9,0	315,0	13,4	24,72	12,9	17,4	16,8	21,2	16,2	-0,2	-47,9	-128,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	10,0	45,0	14,9	24,37	12,9	17,1	17,6	20,1	16,2	-0,2	-47,9	-128,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	10,0	-45,0	14,9	24,74	13,0	17,4	17,0	21,1	16,2	-0,2	-47,9	-128,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	10,0	135,0	14,9	19,18	12,9	16,5	9,9	8,9	-0,3	-21,9	-72,9	-156,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	10,0	225,0	14,9	24,19	12,9	17,1	17,1	19,9	16,2	-0,2	-47,9	-128,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	2.145	10,0	315,0	14,9	24,74	13,0	17,4	17,0	21,1	16,2	-0,2	-47,9	-128,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	9,0	45,0	13,4	18,13	9,1	13,0	11,5	13,2	3,1	-23,7	-86,0	-159,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	9,0	-45,0	13,4	20,50	9,1	13,7	14,0	16,5	10,2	-11,0	-70,0	-140,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	9,0	135,0	13,4	12,03	8,4	8,3	1,2	-1,1	-11,8	-37,7	-99,9	-172,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	9,0	225,0	13,4	20,26	9,1	13,3	14,3	16,0	10,2	-11,0	-70,0	-140,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	9,0	315,0	13,4	20,50	9,1	13,7	14,0	16,5	10,2	-11,0	-70,0	-140,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	10,0	45,0	14,9	17,57	9,1	13,0	11,2	11,7	1,1	-25,7	-88,0	-161,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	10,0	-45,0	14,9	20,56	9,1	13,7	14,5	16,4	10,2	-11,0	-70,0	-140,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	10,0	135,0	14,9	11,19	8,0	7,2	-0,1	-2,4	-13,1	-38,8	-101,0	-174,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	10,0	225,0	14,9	20,26	9,1	13,4	14,2	16,0	10,2	-11,0	-70,0	-140,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T05	3.007	10,0	315,0	14,9	20,56	9,1	13,7	14,5	16,4	10,2	-11,0	-70,0	-140,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	9,0	45,0	13,4	21,68	13,0	17,2	14,2	16,3	7,6	-14,6	-65,4	-149,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	9,0	-45,0	13,4	24,76	13,1	17,6	17,0	21,0	16,4	0,1	-47,3	-128,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	9,0	135,0	13,4	22,43	13,0	17,2	14,3	18,1	10,1	-12,2	-62,9	-146,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	9,0	225,0	13,4	24,78	13,1	17,6	16,9	21,1	16,4	0,1	-47,3	-128,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	9,0	315,0	13,4	24,76	13,1	17,6	17,0	21,0	16,4	0,1	-47,3	-128,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	10,0	45,0	14,9	21,03	13,0	17,2	13,6	14,4	5,4	-16,7	-67,4	-151,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	10,0	-45,0	14,9	24,78	13,1	17,6	16,9	21,1	16,4	0,1	-47,3	-128,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	10,0	135,0	14,9	21,73	13,0	17,2	14,2	16,4	7,7	-14,5	-65,2	-148,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	10,0	225,0	14,9	24,81	13,1	17,6	16,8	21,2	16,4	0,1	-47,3	-128,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T06	2.123	10,0	315,0	14,9	24,78	13,1	17,6	16,9	21,1	16,4	0,1	-47,3	-128,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T07	931	9,0	45,0	13,4	34,06	21,3	25,3	23,8	30,7	27,7	18,6	-7,8	-75,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T07	931	9,0	-45,0	13,4	34,05	21,3	25,4	23,8	30,6	27,7	18,6	-7,8	-75,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T07	931	9,0	135,0	13,4	33,88	21,3	25,4	24,8	29,7	28,1	18,6	-7,8	-75,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T07	931	9,0	225,0	13,4	33,83	21,3	25,4	24,9	29,6	28,1	18,6	-7,8	-75,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T07	931	9,0	315,0	13,4	34,05	21,3	25,4	23,8	30,7	27,7	18,6	-7,8	-75,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T07	931	10,0	45,0	14,9	34,05	21,3	25,4	23,8	30,7	27,7	18,6	-7,8	-75,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	3.142	9,0	45,0	13,4	15,10	8,6	12,0	7,4	5,7	-5,7	-32,8	-96,5	-167,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	3.142	9,0	-45,0	13,4	19,89	8,6	13,1	13,3	15,5	9,3	-12,6	-73,1	-141,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	3.142	10,0	45,0	14,9	14,46	8,6	11,4	6,1	4,1	-7,3	-34,2	-97,9	-168,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	3.142	10,0	-45,0	14,9	19,95	8,6	13,2	13,8	15,8	9,3	-12,6	-73,1	-141,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T08	3.142	10,0	135,0	14,9	10,73	7,5	6,8	-0,4	-2,8	-13,8	-40,3	-104										

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level						Octave data [Hz]						Source noise						Octave data [Hz]																
						63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		LwA,ref		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		
						[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]							
T12	1.640	10,0	45,0	14,9	25,47	15,8	20,1	16,2	21,4	15,2	-4,6	-47,6	-132,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.640	10,0	-45,0	14,9	27,74	15,8	20,2	19,9	23,8	20,4	6,9	-32,8	-114,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.640	10,0	135,0	14,9	27,18	15,8	20,1	19,1	22,7	20,4	6,9	-32,8	-114,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.640	10,0	225,0	14,9	27,90	15,8	20,2	19,1	24,4	20,4	6,9	-32,8	-114,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T12	1.640	10,0	315,0	14,9	27,74	15,8	20,2	19,9	23,8	20,4	6,9	-32,8	-114,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	9,0	45,0	13,4	13,23	9,2	9,8	2,9	0,7	-9,9	-35,4	-96,6	-170,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	9,0	-45,0	13,4	13,23	9,2	9,8	2,9	0,7	-9,9	-35,4	-96,6	-170,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	9,0	135,0	13,4	17,17	9,4	13,4	10,4	9,9	-0,8	-27,0	-88,3	-162,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	9,0	225,0	13,4	20,84	9,4	14,1	14,1	17,0	10,7	-10,0	-68,0	-139,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	9,0	315,0	13,4	20,65	9,4	13,8	14,2	16,5	10,7	-10,0	-68,0	-139,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	10,0	45,0	14,9	12,43	8,8	8,8	1,5	-0,7	-11,2	-36,6	-97,8	-172,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	10,0	-45,0	14,9	12,43	8,8	8,8	1,5	-0,7	-11,2	-36,6	-97,8	-172,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	10,0	135,0	14,9	16,61	9,4	13,3	9,3	8,3	-2,6	-28,6	-89,9	-164,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	10,0	225,0	14,9	20,89	9,4	14,0	14,4	16,9	10,7	-10,0	-68,0	-139,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T13	2.920	10,0	315,0	14,9	20,68	9,4	14,0	14,1	16,6	10,7	-10,0	-68,0	-139,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.761	9,0	45,0	14,9	17,33	6,4	11,3	11,3	12,9	5,5	-19,6	-86,0	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.761	9,0	-45,0	14,9	17,27	6,4	11,0	11,4	12,8	5,5	-19,6	-86,0	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.761	9,0	135,0	13,4	10,76	6,2	7,3	1,9	-1,3	-13,7	-43,6	-113,1	-174,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.761	9,0	225,0	13,4	17,56	6,4	11,2	12,0	13,0	5,5	-19,6	-86,0	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.761	9,0	315,0	13,4	17,27	6,4	11,0	11,4	12,8	5,5	-19,6	-86,0	-144,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.761	10,0	45,0	14,9	17,05	5,6	10,0	13,0	11,7	4,0	-22,4	-90,7	-145,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.016	9,0	45,0	13,4	16,90	5,6	10,2	12,4	11,8	4,0	-22,4	-90,7	-145,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	4.016	9,0	-45,0	13,4	16,90	5,6	1,4	-1,3	-7,8	-11,2	-23,7	-54,5	-126,0	-183,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7									

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63 125 250					500 1000 2000 4000 8000					LwA,ref					63 125 250				
					[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
T05	2.785	9,0	315,0	13,4	21,47	10,0	14,6	14,6	17,6	11,6	-8,4	-64,8	-138,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.785	10,0	45,0	14,9	18,97	10,0	13,9	12,2	14,0	4,3	-21,4	-81,1	-157,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.785	10,0	-45,0	14,9	21,51	10,0	14,5	14,9	17,6	11,6	-8,4	-64,8	-138,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.785	10,0	135,0	14,9	13,25	9,5	9,7	2,3	0,3	-10,0	-34,7	-94,3	-170,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.785	10,0	225,0	14,9	21,25	10,0	14,3	14,9	17,1	11,6	-8,4	-64,8	-138,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T05	2.785	10,0	315,0	14,9	21,51	10,0	14,5	14,9	17,6	11,6	-8,4	-64,8	-138,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	9,0	45,0	13,4	23,10	13,9	18,1	14,9	18,6	10,7	-10,8	-59,1	-143,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	9,0	-45,0	13,4	25,69	13,9	18,5	17,8	21,9	17,7	2,3	-42,7	-124,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	9,0	135,0	13,4	24,40	13,9	18,1	15,2	20,1	17,0	3,0	-50,5	-134,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	9,0	225,0	13,4	25,74	13,9	18,4	17,5	22,2	17,7	2,3	-42,7	-124,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	9,0	315,0	13,4	25,69	13,9	18,5	17,8	21,9	17,7	2,3	-42,7	-124,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	10,0	45,0	14,9	22,39	13,9	18,1	14,7	16,8	8,3	-13,1	-61,4	-146,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	10,0	-45,0	14,9	25,71	13,9	18,4	17,7	22,0	17,7	2,3	-42,7	-124,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	10,0	135,0	14,9	24,07	13,9	18,1	15,0	20,1	14,9	-6,2	-54,3	-138,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	10,0	225,0	14,9	25,76	13,9	18,4	17,5	22,2	17,7	2,3	-42,7	-124,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T06	1.964	10,0	315,0	14,9	25,71	13,9	18,4	17,7	22,0	17,7	2,3	-42,7	-124,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	9,0	45,0	13,4	35,19	22,3	26,0	24,8	31,7	29,2	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	9,0	-45,0	13,4	35,20	22,3	26,3	24,8	31,8	29,0	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	9,0	135,0	13,4	35,08	22,3	26,3	25,3	31,3	29,2	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	9,0	225,0	13,4	35,03	22,2	26,3	25,7	30,9	29,4	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	9,0	315,0	13,4	35,20	22,3	26,3	24,8	31,8	29,0	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	10,0	45,0	14,9	35,18	22,3	26,0	24,9	31,7	29,2	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	10,0	-45,0	14,9	35,20	22,3	26,3	24,8	31,8	29,0	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	10,0	135,0	14,9	35,08	22,3	26,3	25,3	31,3	29,2	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	10,0	225,0	14,9	35,01	22,2	26,3	25,7	30,9	29,4	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	833	10,0	315,0	14,9	35,20	22,3	26,3	24,8	31,8	29,0	20,5	-3,9	-68,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	45,0	13,4	16,31	9,4	13,1	8,8	7,6	-3,4	-29,4	-90,9	-164,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	-45,0	13,4	20,75	9,4	14,1	13,9	16,9	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	135,0	13,4	13,41	9,2	10,1	3,3	1,1	-9,6	-35,2	-96,6	-170,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	225,0	13,4	20,62	9,4	14,0	14,0	16,5	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	9,0	315,0	13,4	20,75	9,4	14,1	13,9	16,9	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	45,0	14,9	14,70	9,4	12,7	7,6	6,0	-5,0	-30,9	-92,4	-166,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	-45,0	14,9	20,80	9,4	14,0	14,2	16,9	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	135,0	14,9	12,65	8,9	9,1	2,0	-0,3	-10,9	-36,4	-97,8	-171,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	225,0	14,9	20,66	9,4	14,1	13,9	16,6	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.937	10,0	315,0	14,9	20,80	9,4	14,0	14,2	16,9	10,6	-10,2	-68,4	-139,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.303	9,0	45,0	13,4	20,76	12,1	16,3	13,5	15,3	6,2	-16,9	-70,3	-152,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.303	9,0	-45,0	13,4	23,80	12,2	16,8	16,1	20,1	15,0	-2,3	-52,3	-131,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.303	9,0	135,0	13,4	19,70	12,1	16,3	12,2	12,1	2,6	-20,3	-73,6	-155,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.303	9,0	225,0	13,4	23,78	12,2	16,8	16,1	20,0	15,0	-2,3	-52,3	-131,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.303	9,0	315,0	13,4	23,83	12,2	16,7	16,1	20,2	15,0	-2,3	-52,3	-131,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.553	9,0	45,0	13,4	2,95	0,4	-1,8	-8,0	-12,1	-25,6	-59,1	-133,9												

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level	Octave data [Hz]						Source noise LwA,ref	Octave data [Hz]								
							63	125	250	500	1000	2000		63	125	250	500	1000	2000			
							[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]		
T14	3.635	9,0	315,0	13,4	17,70	6,8	11,2	11,9	13,3	6,2	-18,2	-83,5	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.635	10,0	45,0	14,9	6,51	3,9	1,8	-5,0	-8,0	-19,8	-48,7	-117,1	-180,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.635	10,0	-45,0	14,9	17,74	6,8	11,4	11,7	13,3	6,2	-18,2	-83,5	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.635	10,0	135,0	14,9	11,55	6,7	8,2	2,8	-0,1	-12,3	-41,6	-110,1	-173,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.635	10,0	225,0	14,9	18,14	6,8	11,5	13,0	13,5	6,2	-18,2	-83,5	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T14	3.635	10,0	315,0	14,9	17,74	6,8	11,4	11,7	13,3	6,2	-18,2	-83,5	-144,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	9,0	45,0	13,4	24,51	15,2	19,5	15,8	20,1	12,9	-7,3	-52,0	-137,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	9,0	-45,0	13,4	26,86	15,2	19,5	19,5	22,5	19,6	5,5	-35,7	-118,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	9,0	135,0	13,4	26,94	15,2	19,5	19,6	22,7	19,6	5,5	-35,7	-118,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	9,0	225,0	13,4	27,25	15,2	19,6	18,6	23,8	19,6	5,5	-35,7	-118,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	9,0	315,0	13,4	26,86	15,2	19,5	19,5	22,5	19,6	5,5	-35,7	-118,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	10,0	45,0	14,9	23,76	15,2	19,5	15,8	18,2	10,4	-9,8	-54,4	-139,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	10,0	-45,0	14,9	26,86	15,2	19,5	19,5	22,5	19,6	5,5	-35,7	-118,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	10,0	135,0	14,9	26,95	15,2	19,5	19,6	22,7	19,6	5,5	-35,7	-118,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	10,0	225,0	14,9	27,25	15,2	19,6	18,7	23,8	19,6	5,5	-35,7	-118,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T15	1.734	10,0	315,0	14,9	26,86	15,2	19,5	19,5	22,5	19,6	5,5	-35,7	-118,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2

Noise sensitive area: F353 A04

WTG	No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level	Octave data [Hz]						Source noise LwA,ref	Octave data [Hz]								
							63	125	250	500	1000	2000		63	125	250	500	1000	2000			
							[m]	[m/s]	[°]	[m/s]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]		
T01	3.953	9,0	45,0	13,4	16,44	5,7	9,5	11,3	11,8	4,4	-21,7	-89,6	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	9,0	-45,0	13,4	17,10	5,8	10,4	12,5	12,1	4,4	-21,7	-89,6	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	9,0	135,0	13,4	4,16	1,8	-0,8	-7,4	-10,7	-23,0	-53,5	-124,6	-183,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	9,0	225,0	13,4	15,79	5,7	9,5	9,3	11,6	3,6	-26,1	-96,1	-154,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	9,0	315,0	13,4	17,10	5,8	10,4	12,5	12,1	4,4	-21,7	-89,6	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	10,0	45,0	14,9	16,46	5,7	9,5	11,3	11,8	4,4	-21,7	-89,6	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	10,0	-45,0	14,9	17,24	5,8	10,3	13,1	11,9	4,4	-21,7	-89,6	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	10,0	135,0	14,9	3,19	1,0	-2,0	-8,5	-11,8	-24,1	-54,6	-125,6	-184,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	10,0	225,0	14,9	15,70	5,7	9,5	9,2	11,6	2,2	-28,3	-98,8	-157,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T01	3.953	10,0	315,0	14,9	17,24	5,8	10,3	13,1	11,9	4,4	-21,7	-89,6	-145,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.687	9,0	45,0	13,4	17,20	6,6	10,4	11,5	12,8	5,9	-18,8	-84,5	-144,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.687	9,0	-45,0	13,4	17,98	6,6	11,3	13,0	13,2	5,9	-18,8	-84,5	-144,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.687	9,0	135,0	13,4	6,00	3,5	1,2	-5,5	-8,6	-20,4	-49,6	-118,5	-181,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.687	9,0	225,0	13,4	17,10	6,6	10,4	11,2	12,7	5,9	-18,8	-84,5	-144,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T02	3.687	9,0	315,0	13,4	17,98	7,0	11,0	12,5	13,3	6,5	-17,7	-82,5	-143,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.587	9,0	45,0	13,4	17,88	7,0	11,0	12,5	13,3	6,5	-17,7	-82,5	-143,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.587	9,0	-45,0	13,4	18,29	7,0	11,6	13,0	13,7	6,5	-17,7	-82,5	-143,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.587	9,0	135,0	13,4	18,29	7,0	11,6	13,0	13,7	6,5	-17,7	-82,5	-143,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.587	9,0	215,0	13,4	18,41	7,0	11,5	13,6	13,6	6,5	-17,7	-82,5	-143,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T03	3.587	9,0	315,0	13,4	18,41	7,0	11,5	13,6	13,6	6,5	-17,7	-82,5	-143,9	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	1.852	9,0	45,0	13,4	26,20	14,5	18,8	19,0	22,0	18,6	3,8	-39,4	-121,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	1.852	9,0	-45,0	13,4	26,47	14,5	19,0	18,0	23,0	18,6	3,8	-39,4	-121,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2
T04	1.852	9,0	135,0																			

NORD2000 - Details

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109

...continued from previous page

WTG No.	Distance	Wind speed	Wind direction	Wind speed at hub height	Sound level					Octave data [Hz]					Source noise					Octave data [Hz]				
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA,ref	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
T07	884	9,0	225,0	13,4	34,38	21,7	25,9	25,3	30,1	28,7	19,5	-6,0	-72,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	884	9,0	315,0	13,4	34,58	21,8	25,9	24,4	31,1	28,3	19,5	-6,0	-72,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	884	10,0	45,0	14,9	34,59	21,8	25,6	24,3	31,1	28,5	19,5	-6,0	-72,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	884	10,0	-45,0	14,9	34,58	21,8	25,9	24,4	31,1	28,3	19,5	-6,0	-72,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	884	10,0	135,0	14,9	34,48	21,7	25,9	24,9	30,6	28,6	19,5	-6,0	-72,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	884	10,0	225,0	14,9	34,34	21,7	25,8	25,3	30,0	28,7	19,5	-6,0	-72,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T07	884	10,0	315,0	14,9	34,58	21,8	25,9	24,4	31,1	28,3	19,5	-6,0	-72,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	9,0	45,0	13,4	17,21	9,8	13,7	10,1	9,3	-1,4	-27,0	-87,2	-162,8	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	9,0	45,0	13,4	21,22	9,8	14,5	14,2	17,4	11,3	8,9	-65,9	-138,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	9,0	135,0	13,4	14,28	9,7	11,1	4,4	2,3	-8,2	-33,3	-93,5	-169,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	9,0	225,0	13,4	21,09	9,8	14,4	14,4	17,0	11,3	8,9	-65,9	-138,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	9,0	315,0	13,4	21,22	9,8	14,5	14,2	17,4	11,3	8,9	-65,9	-138,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	10,0	45,0	14,9	16,62	9,8	13,5	8,9	7,7	-3,1	-28,6	-88,8	-164,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	10,0	-45,0	14,9	21,26	9,8	14,4	14,5	17,4	11,3	8,9	-65,9	-138,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	10,0	135,0	14,9	13,52	9,5	10,1	3,0	0,9	-9,5	-34,5	-94,7	-170,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	10,0	225,0	14,9	21,13	9,8	14,5	14,3	17,1	11,3	8,9	-65,9	-138,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T08	2.832	10,0	315,0	14,9	21,26	9,8	14,4	14,5	17,4	11,3	8,9	-65,9	-138,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	9,0	45,0	13,4	21,94	12,7	16,8	14,0	17,5	9,2	-13,5	-65,3	-148,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	9,0	-45,0	13,4	24,38	12,7	17,3	16,5	20,7	15,8	0,9	-49,4	-129,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	9,0	135,0	13,4	20,70	12,7	16,8	13,4	14,2	5,0	-17,5	-69,3	-152,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	9,0	225,0	13,4	24,34	12,7	17,3	16,7	20,6	15,8	0,9	-49,4	-129,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	9,0	315,0	13,4	24,38	12,7	17,3	16,5	20,7	15,8	0,9	-49,4	-129,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	10,0	45,0	14,9	21,25	12,7	16,8	13,9	15,7	6,9	-15,7	-67,5	-150,7	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	10,0	-45,0	14,9	24,41	12,7	17,2	16,5	20,8	15,8	0,9	-49,4	-129,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	10,0	135,0	14,9	20,12	12,7	16,8	12,4	12,3	3,0	-19,3	-71,1	-154,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	10,0	225,0	14,9	24,36	12,7	17,3	16,6	20,7	15,8	0,9	-49,4	-129,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T09	2.195	10,0	315,0	14,9	24,41	12,7	17,2	16,5	20,8	15,8	0,9	-49,4	-129,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	9,0	45,0	13,4	3,61	1,0	-1,1	-7,3	-11,3	-24,6	-57,6	-131,8	-183,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	9,0	-45,0	13,4	15,15	4,3	9,4	9,8	10,2	1,6	-26,9	-98,0	-146,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	9,0	135,0	13,4	4,12	1,4	-0,5	-6,7	-10,7	-24,0	-57,0	-131,2	-182,5	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	9,0	225,0	13,4	15,20	4,3	9,3	10,0	10,2	1,6	-26,9	-98,0	-146,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	9,0	315,0	13,4	15,15	4,3	9,4	9,8	10,2	1,6	-26,9	-98,0	-146,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	10,0	45,0	14,9	2,72	0,3	-2,2	-8,4	-12,4	-25,7	-58,6	-132,8	-184,1	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	10,0	-45,0	14,9	15,24	4,3	9,3	10,2	10,2	1,6	-26,9	-98,0	-146,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	10,0	135,0	14,9	3,24	0,7	-1,6	-7,8	-11,8	-25,1	-58,0	-132,3	-183,6	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	10,0	225,0	14,9	15,31	4,3	9,2	10,5	10,2	1,6	-26,9	-98,0	-146,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T10	4.445	10,0	315,0	14,9	15,24	4,3	9,3	10,2	10,2	1,6	-26,9	-98,0	-146,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	9,0	45,0	13,4	12,54	8,3	9,2	2,7	0,3	-10,9	-37,7	-101,6	-172,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	9,0	-45,0	13,4	19,72	8,5	13,3	13,1	15,7	9,1	-12,8	-73,5	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	9,0	135,0	13,4	13,07	8,4	9,8	3,7	1,3	-10,0	-36,8	-100,7	-171,4	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	9,0	225,0	13,4	19,74	8,5	13,3	13,1	15,7	9,1	-12,8	-73,5	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	9,0	315,0	13,4	19,72	8,5	13,3	13,1	15,7	9,1	-12,8	-73,5	-141,3	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	10,0	45,0	13,4	27,69	16,9	21,3	17,5	22,7	22,0	7,0	-31,6	-114,0	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	10,0	-45,0	13,4	28,91	16,9	21,3	21,0	24,8	22,0	9,4	-27,3	-108,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	10,0	135,0	13,4	28,76	16,9	21,3	21,0	24,4	22,0	9,4	-27,3	-108,2	105,99	87,6	94,6	98,0	100,6	100,4	97,5	92,7	83,2		
T11	3.162	10,0	225,0	13,4	29,12</																			

NORD2000 - Speed/Directional analysis

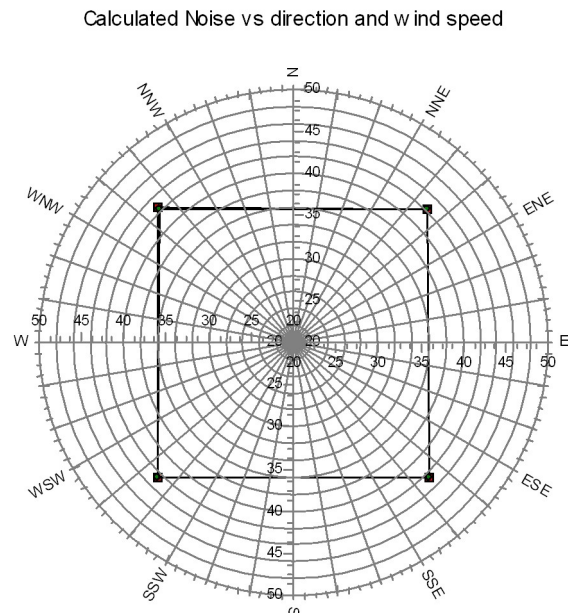
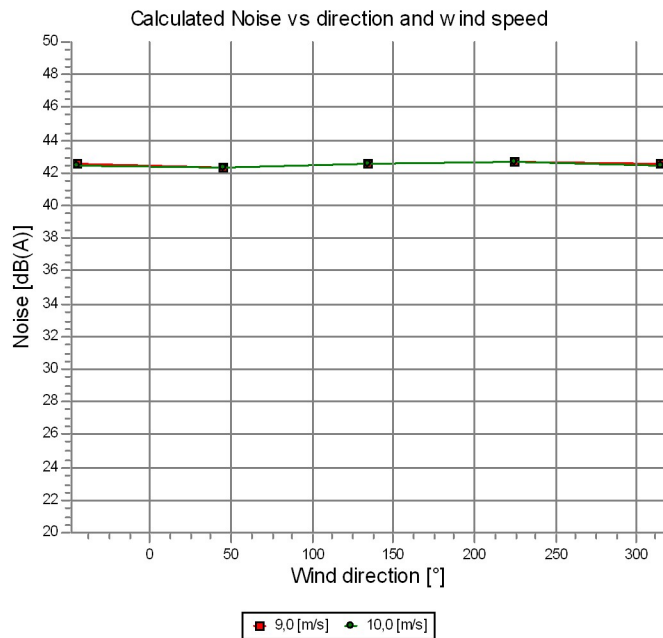
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F008 - A04

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	42,3	42,3
-45,0	42,5	42,5
135,0	42,6	42,6
225,0	42,7	42,7
315,0	42,5	42,5



NORD2000 - Speed/Directional analysis

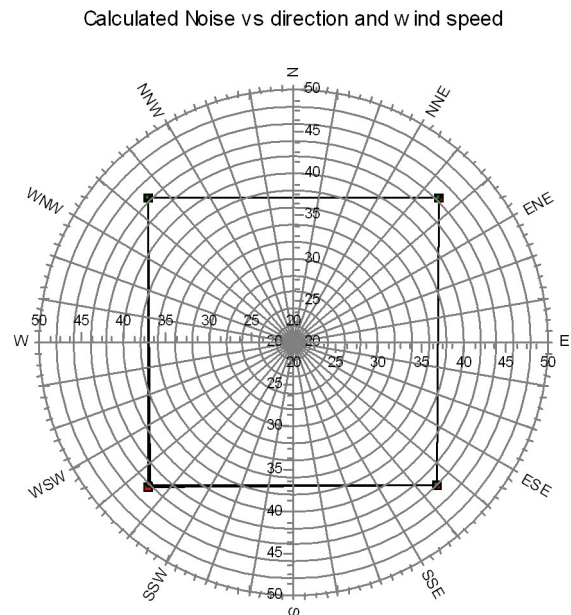
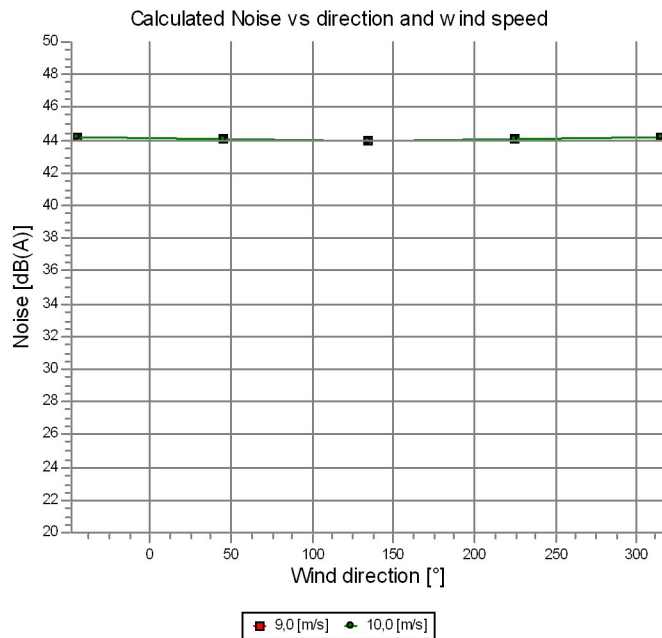
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F060 - A04

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	44,1	44,1
-45,0	44,2	44,2
135,0	43,9	43,9
225,0	44,1	44,1
315,0	44,2	44,2



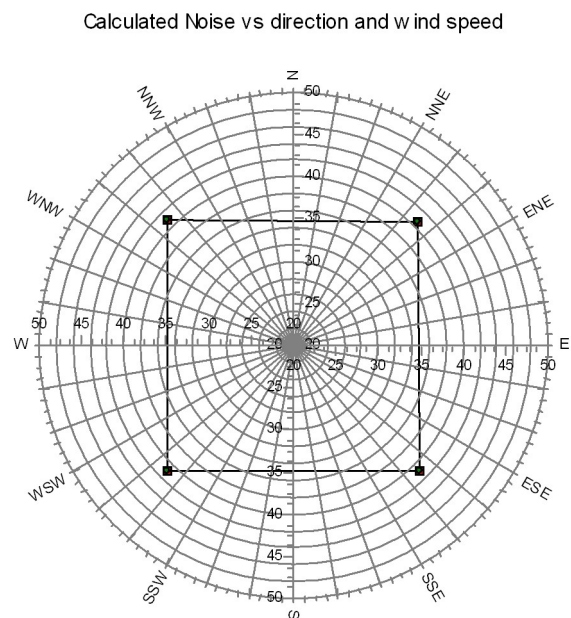
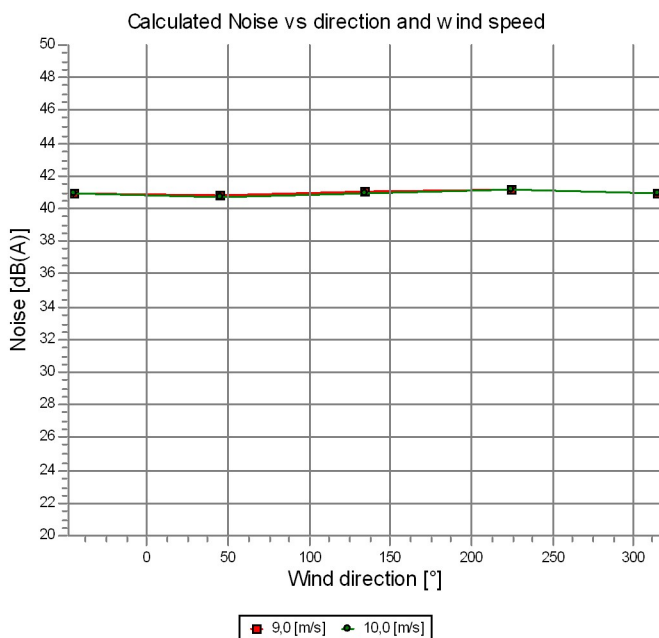
NORD2000 - Speed/Directional analysis

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F167 - A04-C02

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees	[m/s]	[m/s]
45,0	40,8	40,7
-45,0	41,0	40,9
135,0	41,0	41,0
225,0	41,2	41,2
315,0	41,0	40,9



NORD2000 - Speed/Directional analysis

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F173 - A04

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

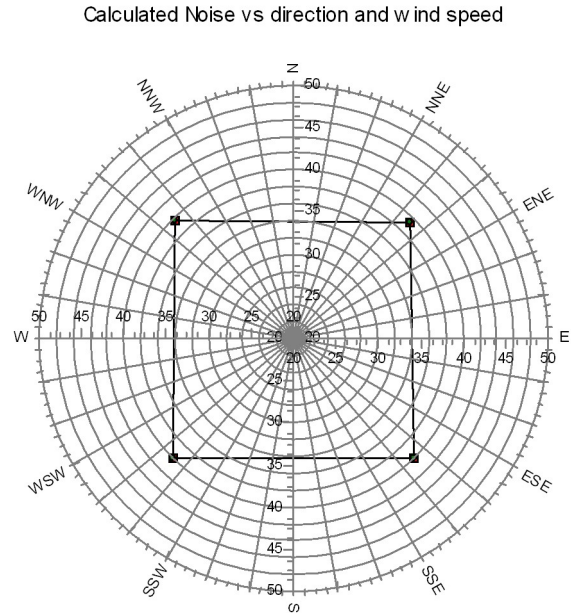
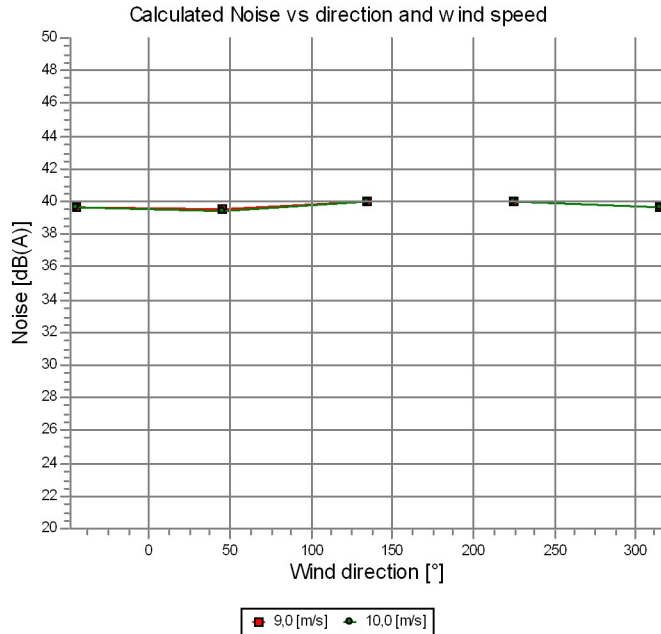
45,0 39,5 39,4

-45,0 39,7 39,7

135,0 40,0 40,0

225,0 40,0 40,0

315,0 39,7 39,7



NORD2000 - Speed/Directional analysis

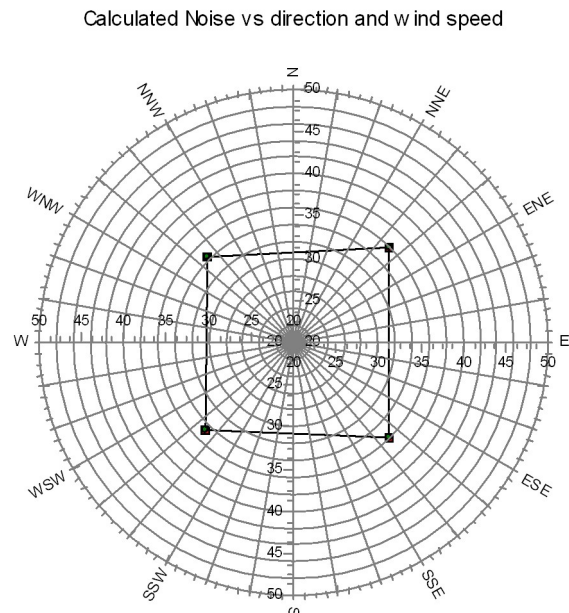
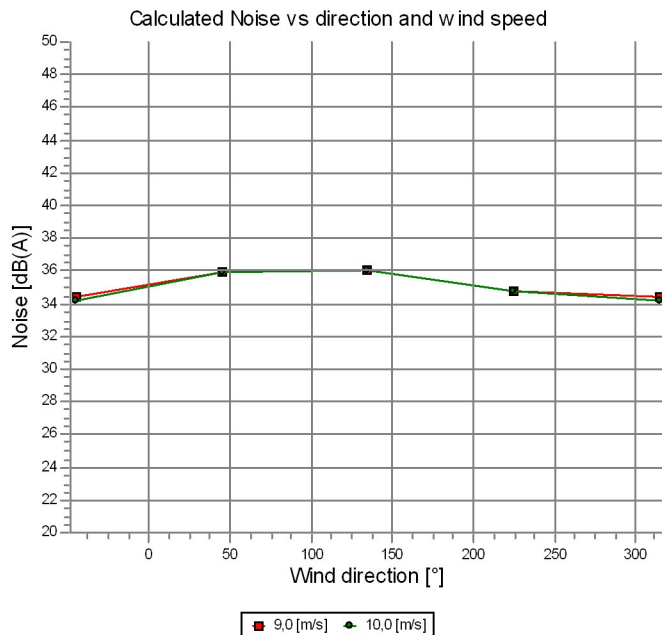
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F215 - A03

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	35,9	35,9
-45,0	34,4	34,2
135,0	36,0	36,0
225,0	34,8	34,7
315,0	34,4	34,2



NORD2000 - Speed/Directional analysis

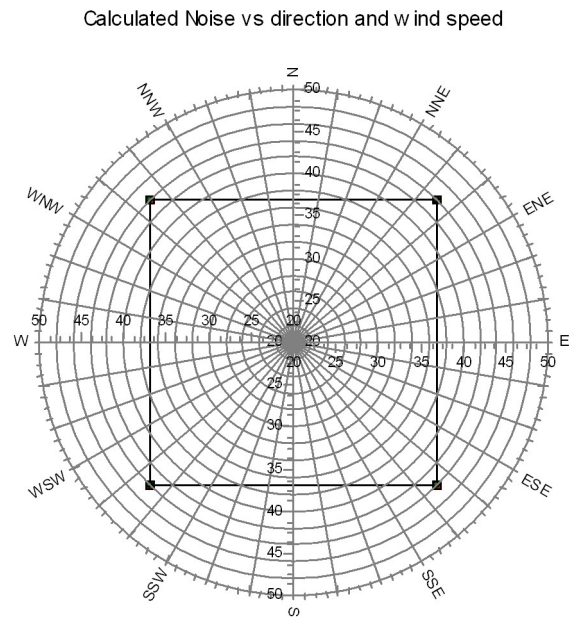
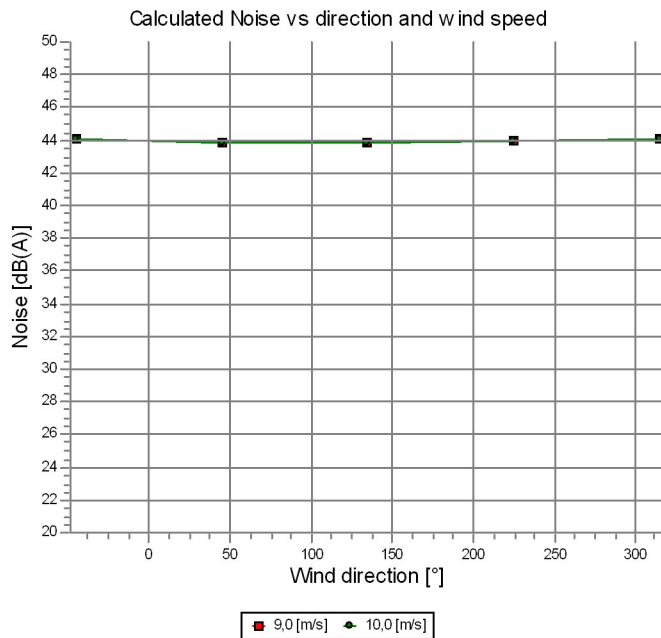
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F279 - A04

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	43,9	43,9
-45,0	44,1	44,1
135,0	43,8	43,8
225,0	43,9	43,9
315,0	44,1	44,1



NORD2000 - Speed/Directional analysis

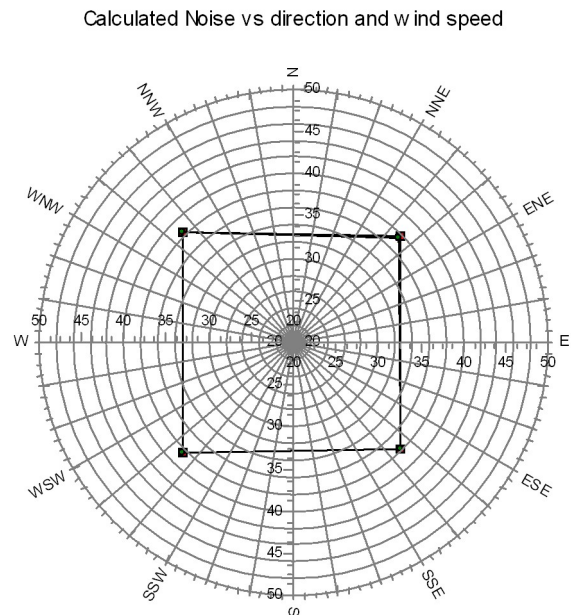
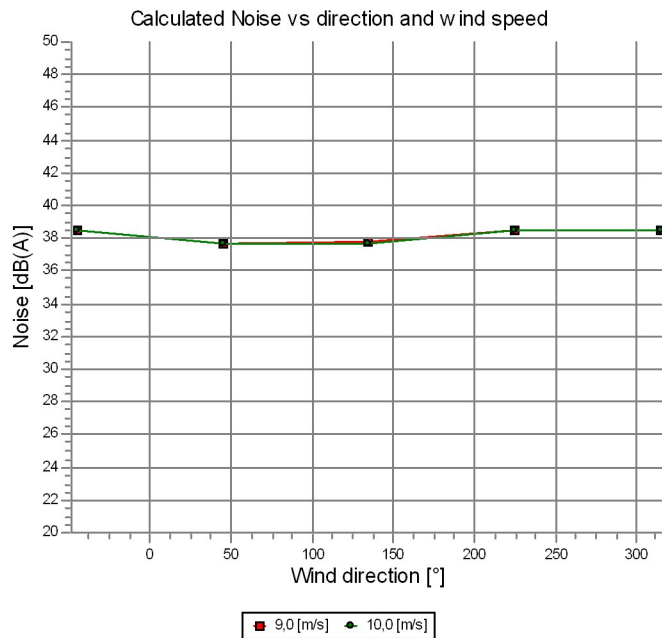
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F287 - A04 - C02

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	37,7	37,6
-45,0	38,5	38,5
135,0	37,8	37,7
225,0	38,4	38,4
315,0	38,5	38,5



NORD2000 - Speed/Directional analysis

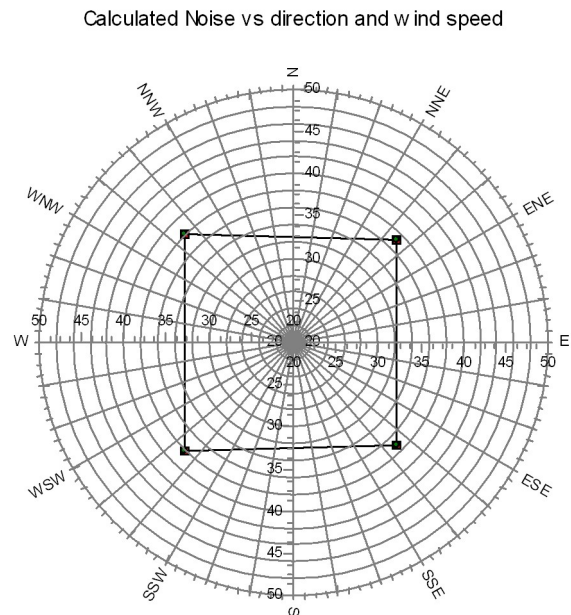
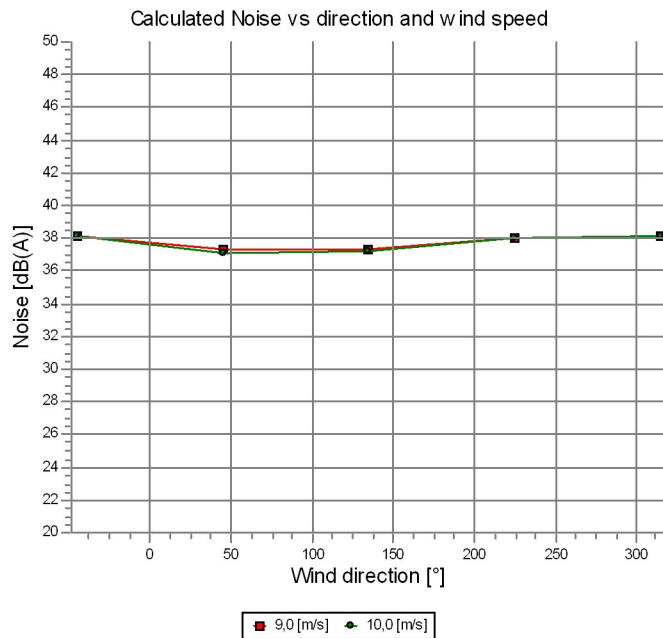
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F292 - A03 - C02

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	37,3	37,2
-45,0	38,2	38,2
135,0	37,3	37,2
225,0	38,1	38,1
315,0	38,2	38,2



NORD2000 - Speed/Directional analysis

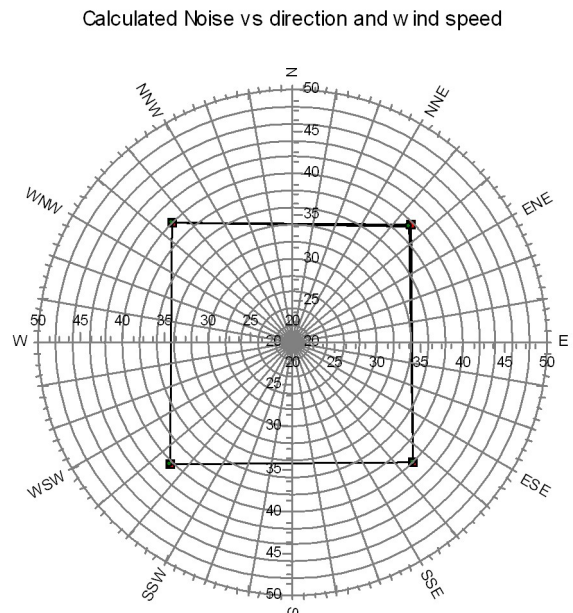
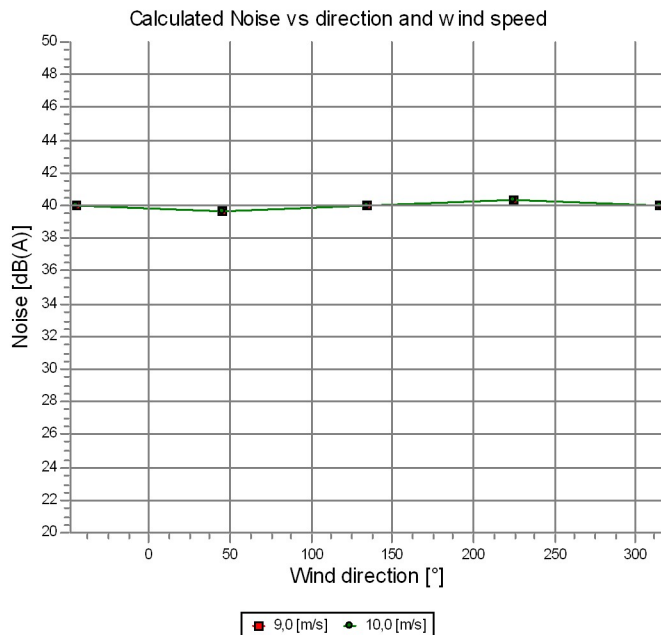
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F295 - A04 - C02

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	39,6	39,6
-45,0	40,0	40,0
135,0	40,0	40,0
225,0	40,3	40,3
315,0	40,0	40,0



NORD2000 - Speed/Directional analysis

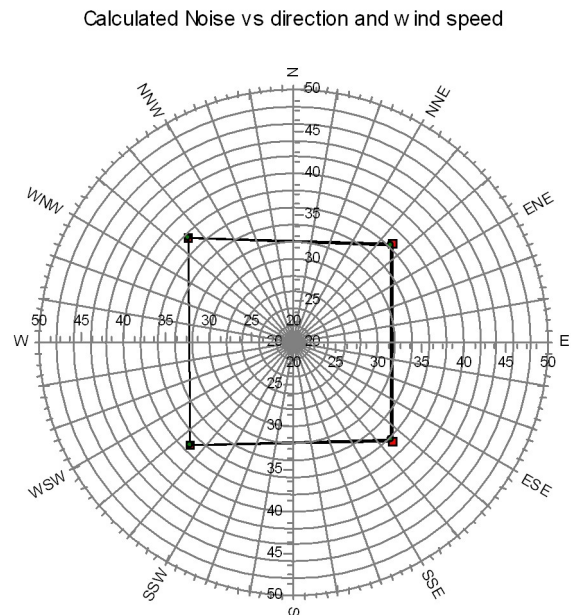
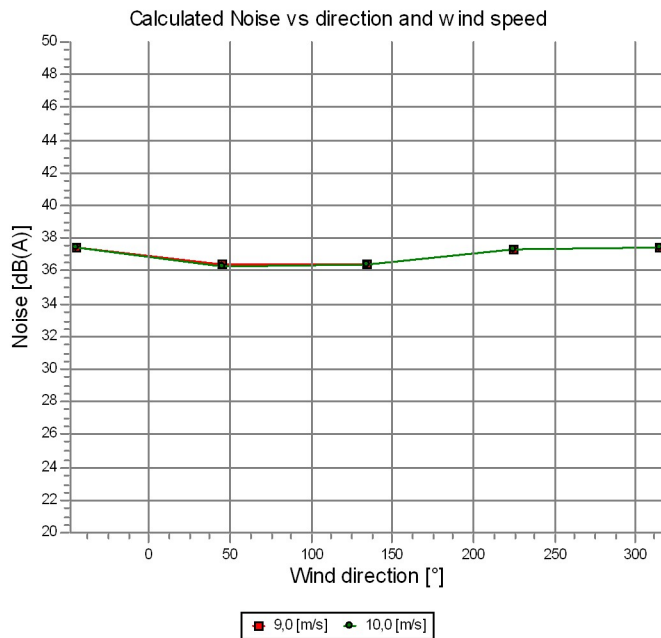
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F313 - Pascolo

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	36,5	36,3
-45,0	37,4	37,4
135,0	36,4	36,4
225,0	37,3	37,3
315,0	37,4	37,4



NORD2000 - Speed/Directional analysis

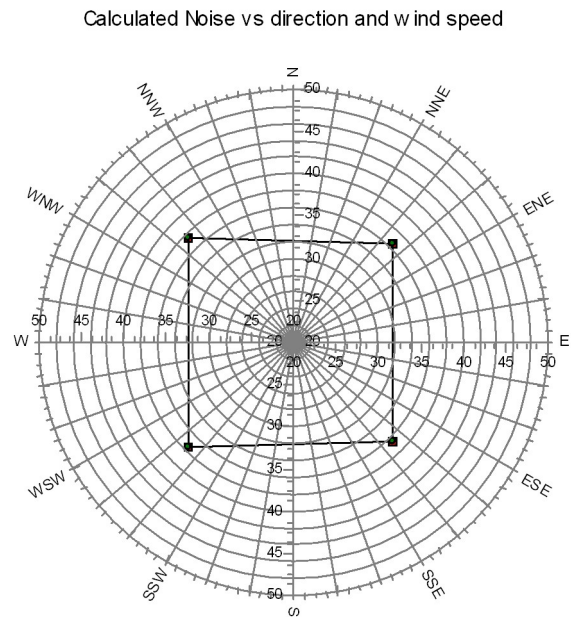
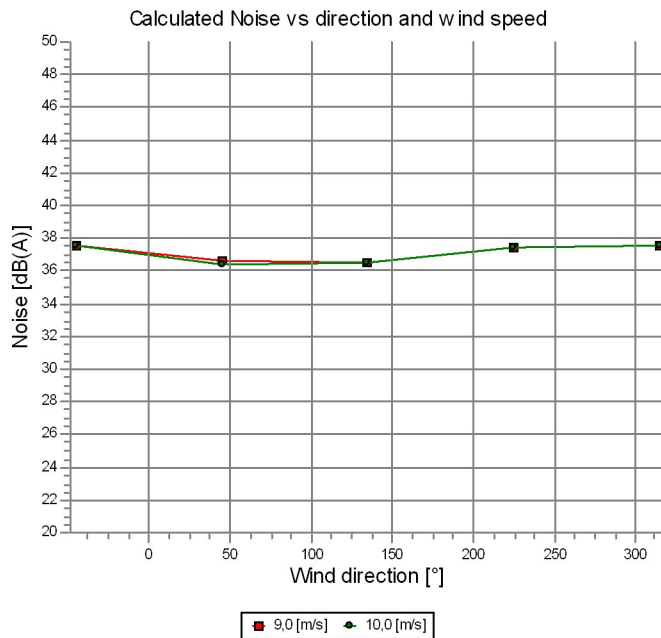
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F315 - A04

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	36,6	36,4
-45,0	37,5	37,5
135,0	36,6	36,5
225,0	37,4	37,4
315,0	37,5	37,5



NORD2000 - Speed/Directional analysis

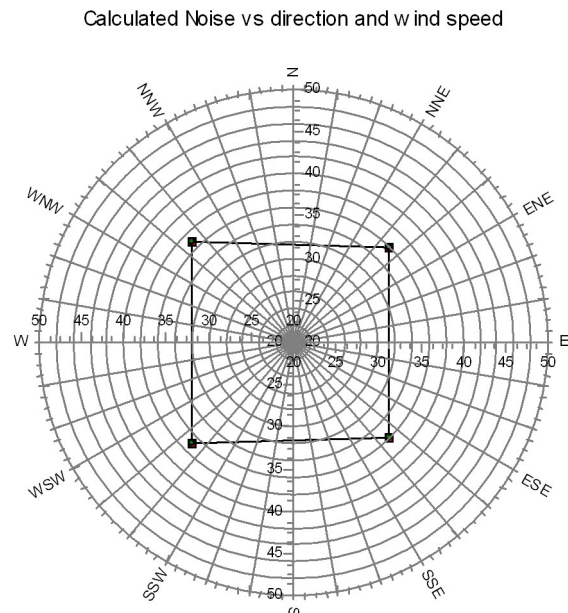
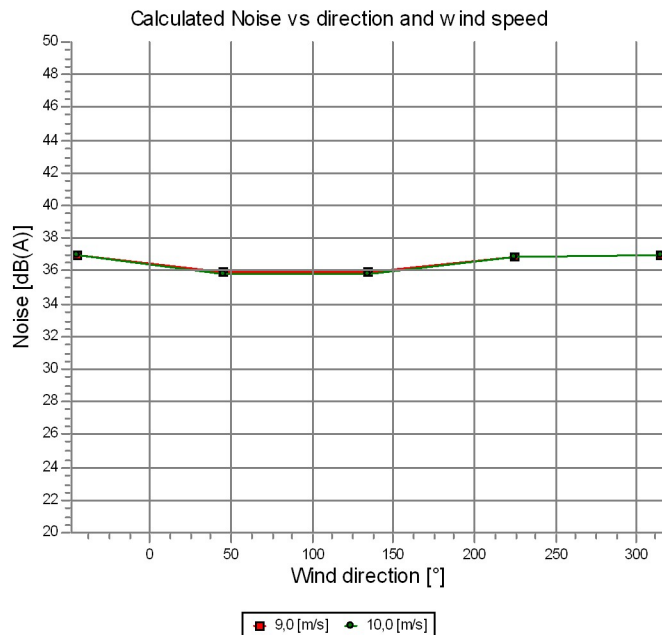
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F322 - A04

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	36,0	35,8
-45,0	37,0	37,0
135,0	35,9	35,8
225,0	36,9	36,9
315,0	37,0	37,0



NORD2000 - Speed/Directional analysis

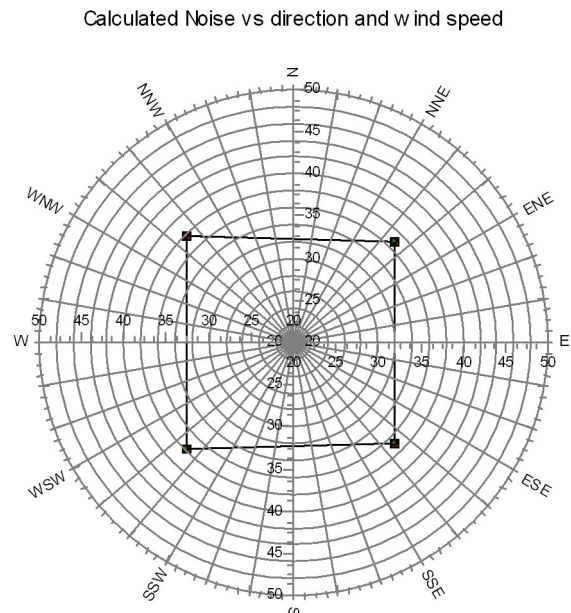
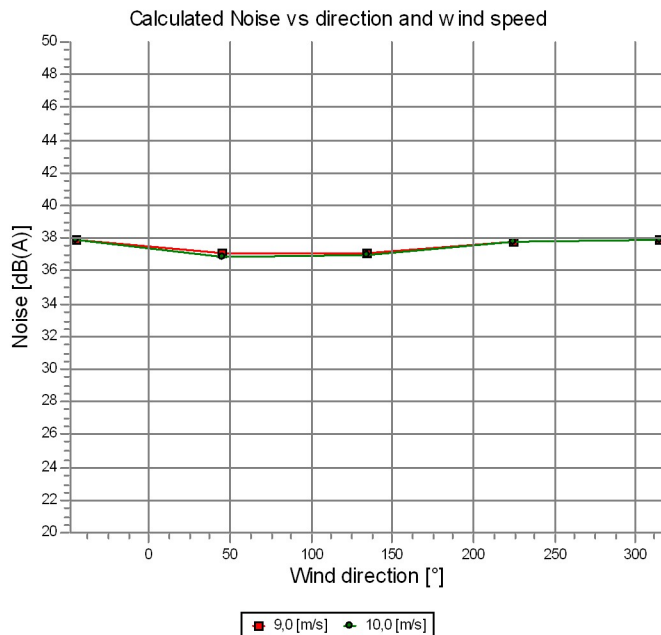
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F351 - A03 - C02

Direction Wind speed

9,0 10,0

Degrees [m/s] [m/s]

45,0	37,0	36,9
-45,0	37,9	37,9
135,0	37,0	37,0
225,0	37,8	37,8
315,0	37,9	37,9



NORD2000 - Speed/Directional analysis

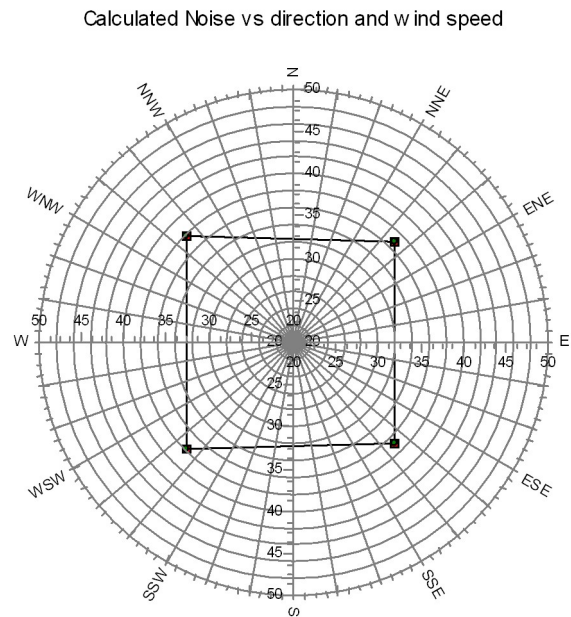
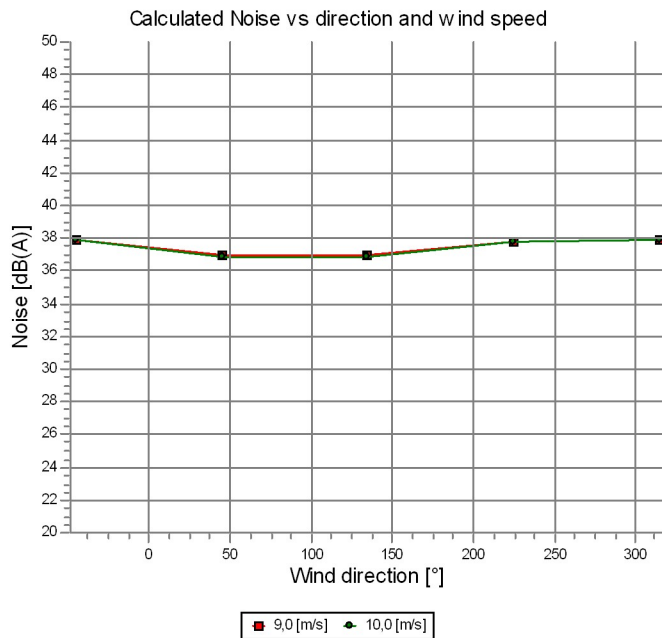
Calculation: NORD2000_Progetto_20231109NSA: F353 - A04

Direction Wind speed

9,0 10,0

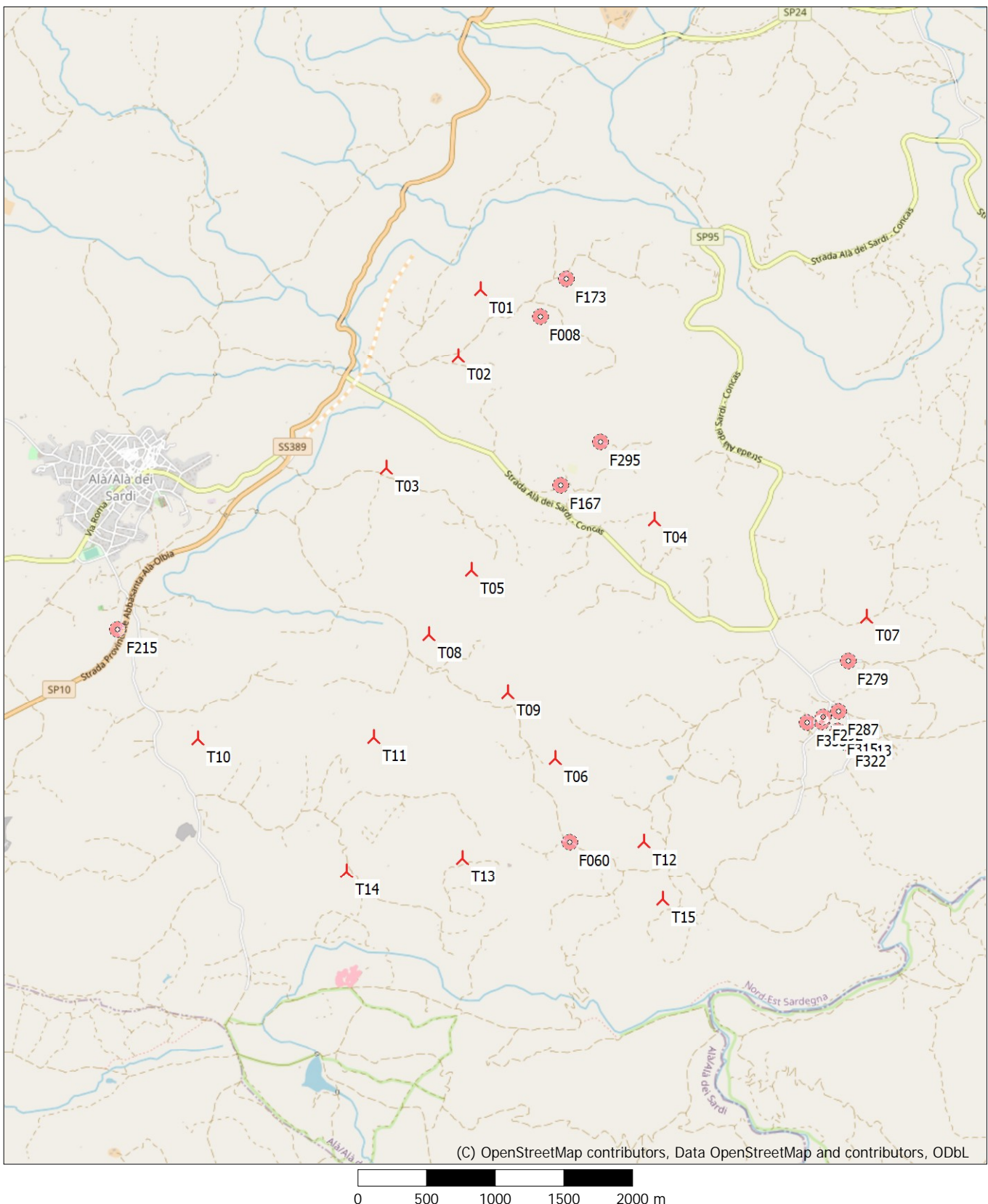
Degrees [m/s] [m/s]

45,0	37,0	36,9
-45,0	37,9	37,9
135,0	37,0	36,9
225,0	37,8	37,8
315,0	37,9	37,9



NORD2000 -

Calculation: NORD2000_Progetto_20231109



Map: EMD OpenStreetMap , Print scale 1:40.000, Map center Italian Gauss-Boaga west-ROMA40 (IT-peninsular <±4m) East: 1.530.448 North: 4.499.245
New WTG Noise sensitive area