





























<p>Punto di Ripresa 3 Quota: 546 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Alà dei Sardi. Dal punto di ripresa non risulta visibile alcun impianto sia esso esistente che in fase di valutazione, vista la morfologia del terreno e la presenza di vegetazione ad alto fusto.</p>	F3	<p>Punto di Ripresa 70 Quota: 573 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori dell'impianto in fase di valutazione "Green Energy Sardegna 2 S.r.l." e del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina dista, dal punto di osservazione, circa 2,6 Km (B07). La morfologia del terreno e la presenza di vegetazione ad alto fusto, limitano la visibilità degli impianti nella loro interezza. Tutti gli altri impianti non risultano visibili.</p>	F70
<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 		<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 	
<p>Punto di Ripresa 4 Quota: 606 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Alà dei Sardi. Dal punto di ripresa risultano poco visibili gli aerogeneratori del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A.", la cui turbina più vicina dista, rispetto al punto di osservazione dell'impianto, circa 11,0 Km (B03). Inoltre risulta visibile l'impianto esistente "Jack Renewables". In entrambi i casi, sia la morfologia del terreno che la presenza di vegetazione ne limitano la visibilità. Il resto degli impianti in fase di valutazione non risultano visibili.</p>	F4	<p>Punto di Ripresa 83 Quota: 644 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa non risulta visibile alcun impianto sia esso esistente che in fase di valutazione, vista la presenza di vegetazione ad alto fusto e soprattutto l'orografia del terreno.</p>	F83
<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 		<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 	
<p>Punto di Ripresa 45 Quota: 673 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori degli impianti esistenti "Jack Renewables", dell'impianto in fase di valutazione "Mamone WPD Piano d'Erta S.r.l." e del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A.", la cui turbina più vicina dista, rispetto al punto di osservazione, circa 5,2 Km (B03). Ma la morfologia del terreno e le distanze dei vari impianti ne limitano la visibilità. Il resto degli impianti in fase di valutazione risultano non visibili.</p>	F45	<p>Punto di Ripresa 83 Quota: 644 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori dell'impianto esistente "Jack Renewables" e del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina dista, dal punto di osservazione, circa 1,9 Km (B03). La morfologia del terreno e la presenza di vegetazione ad alto fusto, limitano la visibilità degli impianti nella loro interezza. Tutti gli altri impianti non risultano visibili.</p>	F90
<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 		<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 	
<p>Punto di Ripresa 60 Quota: 703 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori degli impianti in fase di valutazione "RWE Renewables Italia S.r.l." e "Green Energy Sardegna 2 S.r.l." e del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina dista, dal punto di osservazione, circa 0,75 Km (B02). La conformazione del terreno e la presenza di vegetazione limitano la visibilità degli impianti.</p>	F60	<p>Punto di Ripresa 95 Quota: 614 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori dell'impianto esistente "Jack Renewables" e del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina dista, dal punto di osservazione, circa 3,3 Km (B03). La morfologia del terreno e la presenza di vegetazione ad alto fusto, limitano la visibilità degli impianti nella loro interezza. Tutti gli altri impianti non risultano visibili.</p>	F95
<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 		<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 	
<p>Punto di Ripresa 61 Quota: 679 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori degli impianti in fase di valutazione "RWE Renewables Italia S.r.l.", "Green Energy Sardegna 2 S.r.l.", "Bibi-Area PIP Green Energy Sardegna 2 S.r.l." e del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina, dal punto di osservazione, circa 0,45 Km (B04). La conformazione del terreno e la presenza di vegetazione, limitano la visibilità degli stessi.</p>	F61	<p>Punto di Ripresa 127 Quota: 739 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Bitti. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori degli impianti in fase di valutazione "Green Energy Sardegna 2 S.r.l." e "Bibi-Area PIP Green Energy Sardegna 2 S.r.l.", mentre il parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina dista, dal punto di osservazione, circa 8,1 Km (B01), risulta non visibile sia per la presenza di vegetazione e soprattutto la distanza tra gli aerogeneratori e il punto di osservazione. Il resto degli impianti non risultano visibili.</p>	F127
<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 		<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 	
<p>Punto di Ripresa 63 Quota: 654 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori degli impianti in fase di valutazione "RWE Renewables Italia S.r.l.", "Green Energy Sardegna 2 S.r.l.", "Bibi-Area PIP Green Energy Sardegna 2 S.r.l." e del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina, dal punto di osservazione, circa 0,1 Km (B02). La conformazione del terreno e la presenza di vegetazione, limitano la visibilità degli stessi.</p>	F63	<p>Punto di Ripresa 135 Quota: 693 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Orune. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori degli impianti in fase di valutazione "Green Energy Sardegna 2 S.r.l.", "Bibi-Area PIP Green Energy Sardegna 2 S.r.l." e "RWE Renewables Italia S.r.l.". Mentre il parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina dista, dal punto di osservazione, circa 8,1 Km (B01), risulta non visibile in quanto posizionato al di sotto della linea d'orizzonte del paesaggio e pertanto non impattante sulla valutazione d'impatto.</p>	F135
<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 		<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 	
<p>Punto di Ripresa 67 Quota: 675 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Buddusò. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina, dal punto di osservazione, circa 0,8 Km (B06). La morfologia del terreno e la presenza di vegetazione ad alto fusto, limitano la visibilità dell'impianto nella sua interezza. Gli impianti in fase di valutazione "RWE Renewables Italia S.r.l.", "Green Energy Sardegna 2 S.r.l." e "Bibi-Area PIP Green Energy Sardegna 2 S.r.l." non risultano visibili.</p>	F67	<p>Punto di Ripresa 187 Quota: 573 s.l.m. Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Pattada. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori dell'impianto in fase di valutazione "Mamone WPD Piano d'Erta S.r.l.", e del parco eolico di progetto "Buddusò HERGO RENEWABLES S.p.A." la cui turbina più vicina dista, dal punto di osservazione, circa 4,8 Km (B07). La morfologia del terreno, la presenza di vegetazione limitano la visibilità degli impianti nella loro interezza.</p>	F187
<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 		<p>Stato di Fatto</p>  <p>Fotosimulazione Impatto Cumulativo</p> 	

Localizzazione Geografica Impianto



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC	30/06/23	RENZO F.	BELEFIORE C.	OMBARINO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNA	13/10/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	08/10/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

Hergo Renewables S.p.A.
Via Privato Mario Teresa, 8 - 20123 Milano (MI)
P.IVA: 10416260965, R.E.A. n. 2529665

Progetto: **PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"**

Titolo: **CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - FOTOSIMULAZIONI**

Scopo: **DEFINITIVO**

Nome OG_FILE: **C2002505-VA-EA-6.2-02**

Allegato: **1/1**

Foto: **A0**

Descrizione: Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È vietata la comunicazione e l'uso e il ripubblicazione senza il permesso scritto dello stesso. Per maggiori informazioni e prezzi degli altri servizi di progettazione.