

LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- Perimetro di intervisibilità teorica secondo il DM 2010 di 10 km (50 volte l'altezza massima della torre Par. 2 le. e) Allegato 4 DM 10/10/2010
- Area di Impatto Potenziale (AIP) 21,8 km (Fonte: Gli impianti eolici suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica)
Formula per il calcolo del raggio R= (100 + N° wtg) x Htip
- Comuni

CLASSI DI INTERVISIBILITA'

- Numero di aerogeneratori visibili
- Area da cui sono visibili da 1 a 2 aerogeneratori
 - Area da cui sono visibili da 3 a 4 aerogeneratori
 - Area da cui sono visibili da 5 a 6 aerogeneratori
 - Area da cui sono visibili da 7 a 9 aerogeneratori

Nota 1: La carta di intervisibilità è stata prodotta a partire da DTM messo a disposizione dalla Sardegna; il DTM fornisce un'ipotesi conservativa dell'impatto paesaggistico dell'opera in quanto in molte aree la visibilità è nulla a causa della presenza di ostacoli naturali (alberi, rilievi, ecc) o antropici (abitazioni, strutture, ecc). La percezione visiva reale è influenzata da molteplici fattori non modellabili, come la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, condizione meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità.

Coordinate WGS 84 UTM 32N

WTG ID	x	y
1	529015,026	4536361,235
2	528257,794	4536207,21
3	527766,746	4535830,902
4	528541,008	4535569,495
5	527693,404	4535357,618
6	528358,944	4535105,591
8	526943,177	4535124,449
7	527915,455	4534713,834
9	526858,937	4534585,29

Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l.
Corso Monforte n.2,
20122 Milano (MI) - Italy
codice Fiscale 13058650964

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via E. de Amicis n.64,
87036 Rende (CS)
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
www.greengreen.it
(Progettista)

(Proponente)

PROGETTO

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW, da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/10/2023	PRIMA EMISSIONE	G.Z.	D.M.	L.S.

NOME ELABORATO

Carta dell'intervisibilità dell'intervento

FORMATO

FOGLIO

A1

1 di 2

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



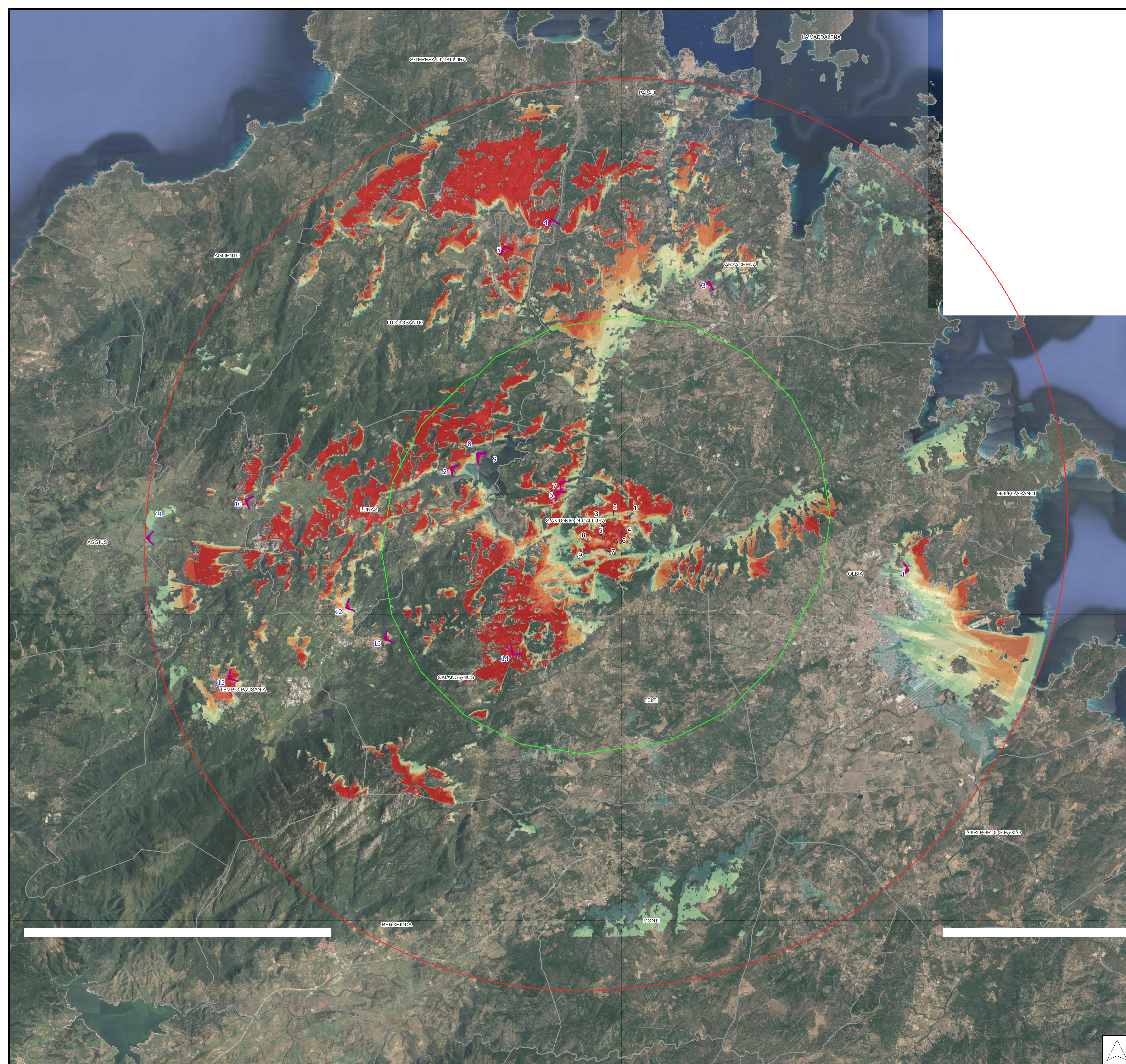
SCALA

1:90.000

NOME FILE

C23ANTW0015016T00 - Carta della intervisibilità dell'intervento



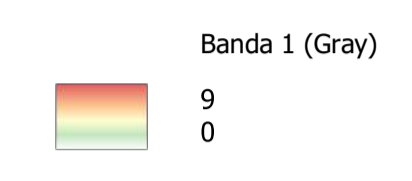


LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
 - Perimetro di intervisibilità teorica secondo il DM 2010 di 10 km (50 volte l'altezza massima della torre Par. 2 le.. e) Allegato 4 DM 10/10/2010
 - Area di Impatto Potenziale (AIP) 21,8 km (Fonte: Gli impianti eolici suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica)
- Formula per il calcolo del raggio R= (100 + N° wtg) x Htip
- Comuni
 - Punti di ripresa (vedi elaborato C23ANTW001S015R00 - Fotosimulazioni di inserimento)

CLASSI DI INTERVISIBILITA'

Numero di aerogeneratori visibili



Nota 1: La carta di intervisibilità è stata prodotta a partire da DTM messo a disposizione dalla Sardegna; il DTM fornisce un'ipotesi conservativa dell'impatto paesaggistico dell'opera in quanto in molte aree la visibilità è nulla a causa della presenza di ostacoli naturali (alberi, rilievi, ecc) o antropici (abitazioni, strutture, ecc). La percezione visiva reale è influenzata da molteplici fattori non modellabili, come la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, condizione meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità.

Punto di ripresa	Direzione Nord	Descrizione
1	10	CHIESA DI NOSTRA SIGNORA DI CABU ABBAS
2	210	Punto Paesaggistico lago del Iscia
3	290	Bel vedere arzachena
4	260	Chiesa Di San Giovanni vicino al fiume
5	250	Chiese a Luogosanto
6	230	Ingresso sud Centro abitato di S. Antonio di Gallura.
7	220	Ingresso nord
8	220	Albero monumentale patriarca
9	215	Belvedere albero
10	200	Su roccia da Monte Pulchiana
11	180	Nuraghe Izzana
12	155	Luras centro ponticello
13	150	Ingresso nord centro abitato Calangianus
14	130	Chiesa San Tommaso
15	150	Inizio centro abitato Tempio Pausania

Regione Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l.

Corso Monforte n.2,
20122 Milano (MI) - Italy
codice Fiscale 13058650964

(Proponente)



WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via E. de Amicis n.64,
87036 Rende (CS)
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
www.greengreen.it
(Progettista)

PROGETTO

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW, da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/10/2023	PRIMA EMISSIONE	G.Z.	D.M.	L.S.

NOME ELABORATO

Carta dell'intervisibilità dell'intervento

FORMATO

FOGLIO

A1
2 di 2

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



SCALA

1:90.000

NOME FILE

C23ANTW001S016T00 - Carta della intervisibilità dell'intervento

