

Legenda

AEROGENERATORI

- WTG DI PROGETTO
- WTG IMPIANTI ESTERNI (FRIEL) - IN CORSO DI ISTRUTTORIA VIA

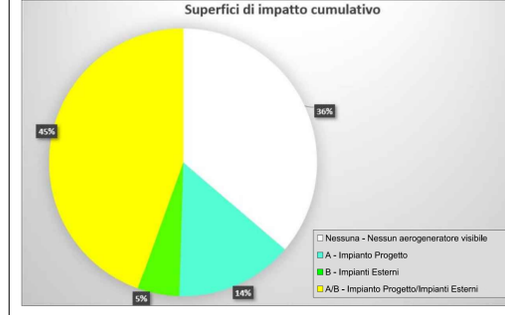
AREE DI VISIBILITA' IMPIANTI

- Nessun Aerogeneratore
- Area di Visibilità WTG Progetto (INNOGY)
- Area di Visibilità WTG Impianti Esterni (FRIEL) - IN CORSO DI ISTRUTTORIA VIA
- Area di Visibilità WTG Progetto + WTG Impianti Esterni

LIMITI AMMINISTRATIVI

- LIMITI COMUNALI
- LIMITI PROVINCIALI
- CENTRI ABITATI
- PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA

Combinazione Cumulativa	Area		
	mq	ha	%
Nessuna	161490230	16.149	36%
A Impianto Progetto	63288596	6.329	14%
B Impianti Esterni	22315714	2.232	5%
A/B Impianto Progetto/Impianti Esterni	198243599	19.824	45%



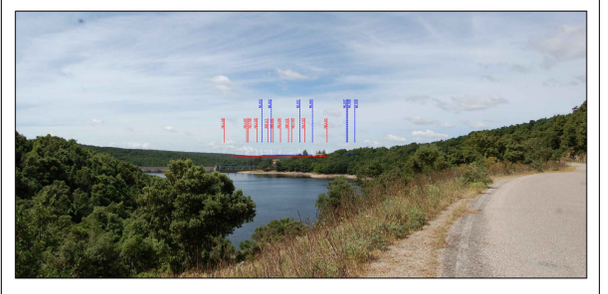
PUNTO DI RIPRESA C1
 Quota: 653 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata da punto panoramico nel Comune di Nule (SS), le turbine evidenziate in Rosso identificano il progetto della Società INNOGY, di contro le turbine evidenziate in Blu rappresentano la presenza di impianti esterni.

SIMULAZIONE C1



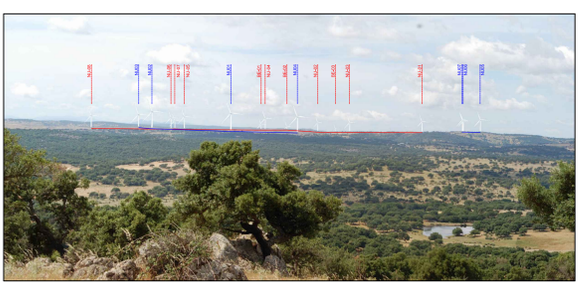
PUNTO DI RIPRESA C2
 Quota: 737 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata da punto panoramico sulla strada adiacente alla sponda del lago Sos Canales nel comune di Buddusò (SS), le turbine evidenziate in Rosso identificano il progetto della Società INNOGY, di contro le turbine evidenziate in Blu rappresentano la presenza di impianti esterni.

SIMULAZIONE C2



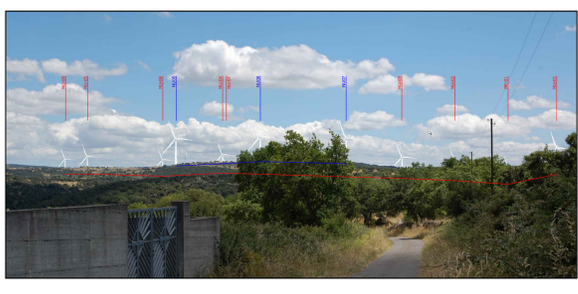
PUNTO DI RIPRESA C3
 Quota: 752 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata da punto panoramico nei pressi del Dolmen Su Laccu nel Comune di Buddusò (SS), le turbine evidenziate in Rosso identificano il progetto della Società INNOGY, di contro le turbine evidenziate in Blu rappresentano la presenza di impianti esterni.

SIMULAZIONE C3



PUNTO DI RIPRESA C4
 Quota: 650 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata da punto panoramico in prossimità del cimitero di Osidda (NU), le turbine evidenziate in Rosso identificano il progetto della Società INNOGY, di contro le turbine evidenziate in Blu rappresentano la presenza di impianti esterni.

SIMULAZIONE C4



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari (SS)

COMUNI DI NULE E BENETUTTI

1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	12/07/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	06/07/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comititante:

INNOGY ITALIA S.p.A.

Sede legale in Milano, via F. Restelli, 3/1 - 20124 Milano, Codice Fiscale e P. IVA 0259064021

ingegneria & innovazione

innogy

Comitente di Progettazione:

Antex Group

Via Pippo Fara, 1 - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931 1813283
 www.annogroup.it e-mail: info@annogroup.it

Progetto:

PARCO EOLICO DI NULE E BENETUTTI

DEFINITIVO

Elaborato:

CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Nome DS/FILE: C19023505-VA-EA-06-01
 Allegato: 1/1
 Foglio: 40

Scala: 1:50.000

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione e l'uso a terzi senza il permesso scritto dello scrivente. La società tutela i propri diritti a ogni titolo.