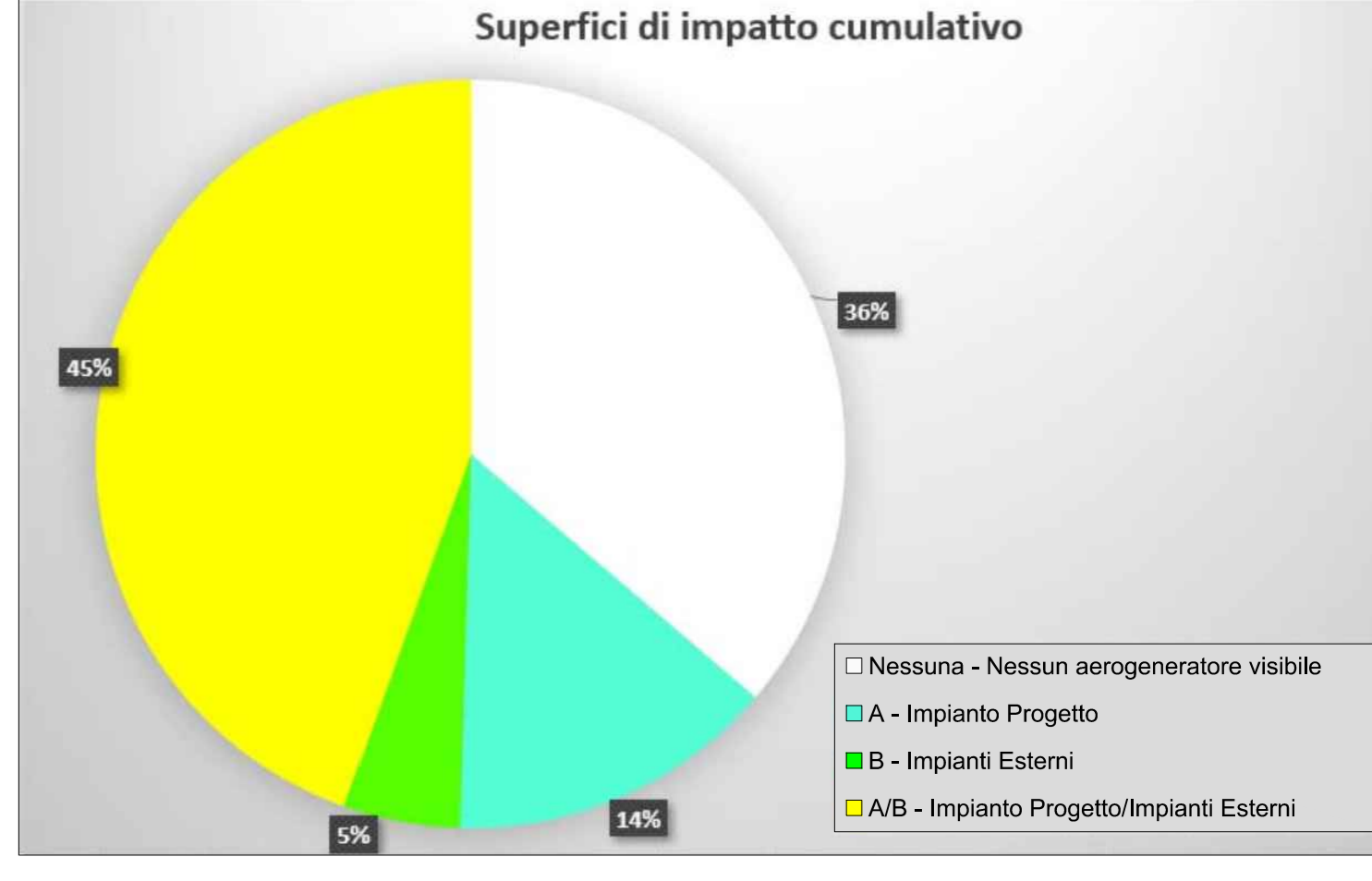


- Legenda**
- AEROGENERATORI**
- WTG DI PROGETTO
  - WTG IMPIANTI ESTERNI (FRIEL) - IN CORSO DI ISTRUTTORIA VIA
- AREE DI VISIBILITA' IMPIANTI**
- Nessun Aerogeneratore
  - Area di Visibilità WTG Progetto (INNOGY)
  - Area di Visibilità WTG Impianti Esterni (FRIEL) - IN CORSO DI ISTRUTTORIA VIA
  - Area 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**



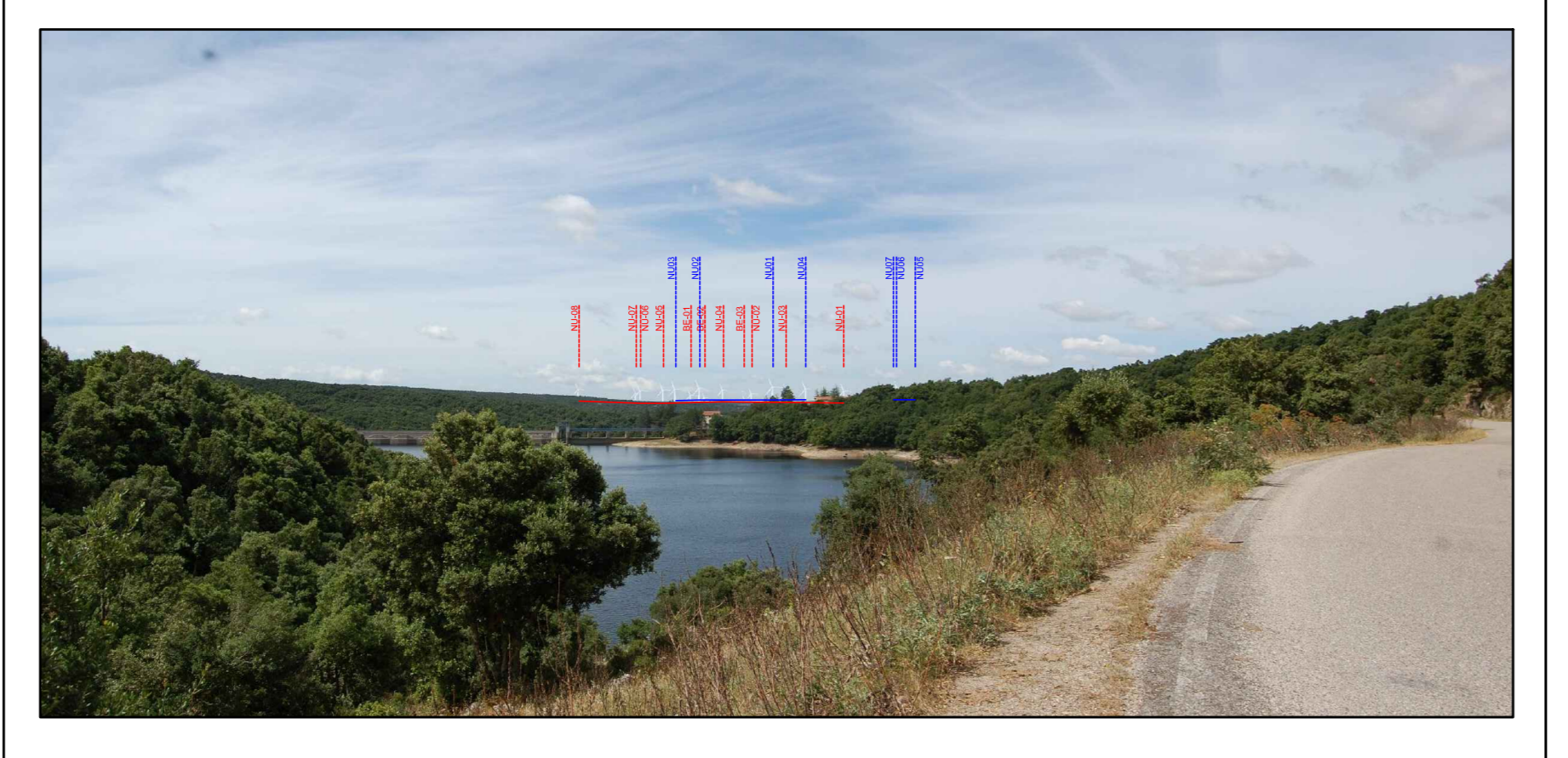
**PUNTO DI RIPRESA C3**  
 Quota: 752 s.l.m.  
 Descrizione: foto scattata da punto panoramico nei pressi del Dolmen Su Laccu nel Comune di Buddusò (SS), le turbine evidenziate in Rosso identificano il progetto della Società INNOGY, di contro le turbine evidenziate in Blu rappresentano la presenza di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

**SIMULAZIONE C3**



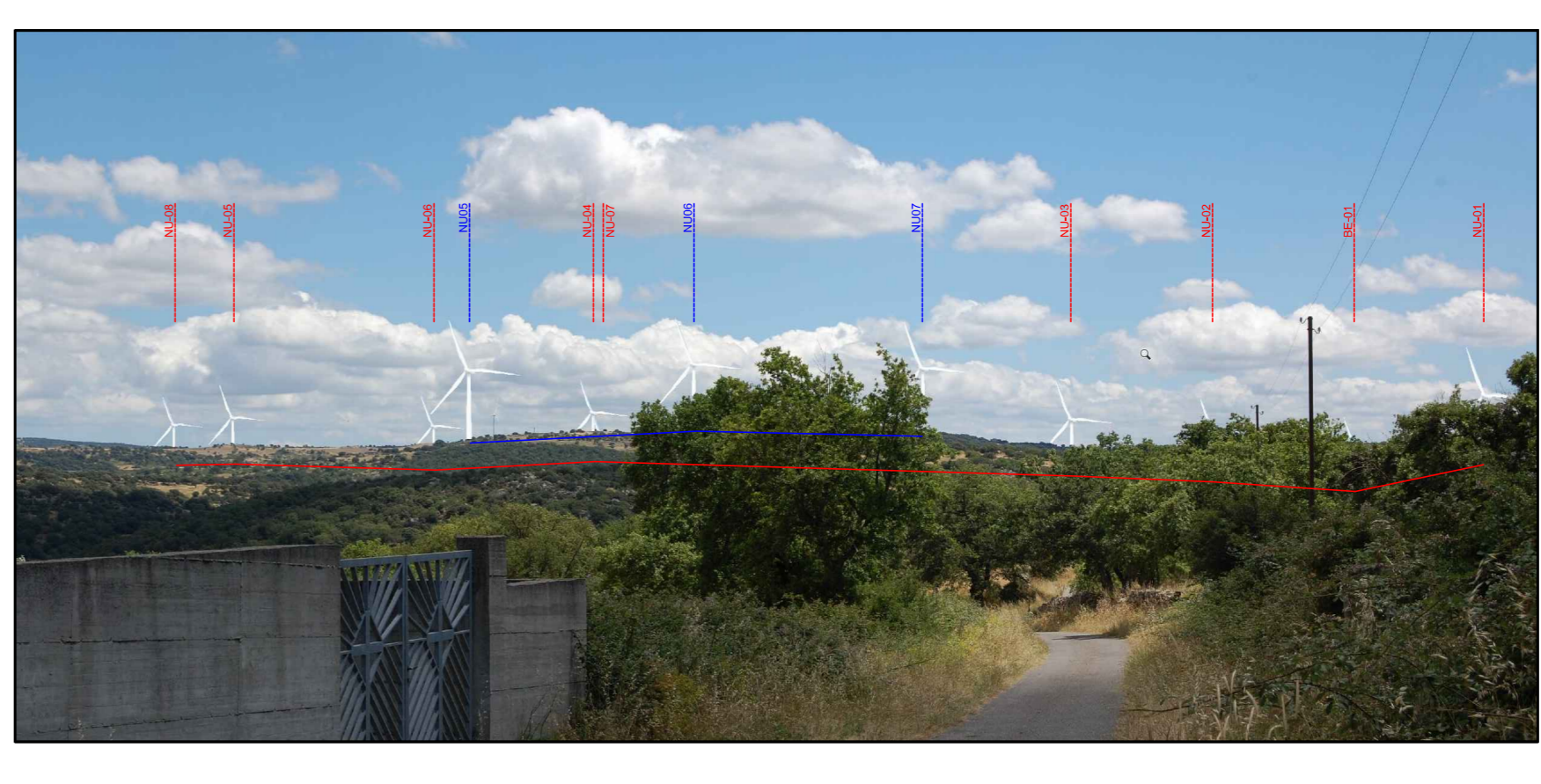
**PUNTO DI RIPRESA C2**  
 Quota: 737 s.l.m.  
 Descrizione: foto scattata da punto panoramico sulla strada adiacente alla sponda del lago Sos Canales nel comune di Buddusò (SS), le turbine evidenziate in Rosso identificano il progetto della Società INNOGY, di contro le turbine evidenziate in Blu rappresentano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

**SIMULAZIONE C2**



**PUNTO DI RIPRESA 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. <td>MASTASI A. </td> | 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

**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**

Scala: 1:50.000 Nome DS/FILE: C19023505-VA-EA-06-01 Allegato: 1/1 F.to: 40

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 della suddetta. La società tutela i propri diritti a ogni titolo.