

Linea 1 (4 WTG - 22.8 MW) NULE (SS)									
n° WTG	TRATTA	In (A)	Lunghezza (m)	Sez. cavo (mmq)	C.d.t. (V)	C.d.t. (%)	Poss (kW)	Poss (%)	Posa
1	NU05->NU04	111.9	1260	300	36.5	0.122	6.2	0.108	ST - Trifoglio
2	NU04->NU03	223.9	1460	400	69.0	0.230	22.4	0.196	ST - Trifoglio
3	NU03->NU01	335.8	3310	630	157.7	0.526	71.1	0.416	ST - Trifoglio
4	NU01->CSEZ01	447.7	1650	630	104.8	0.349	63.0	0.276	ST - Trifoglio
4	CSEZ01->SSE-INNOGY	447.7	13500	630	857.8	2.859	815.6	2.261	ST - Trifoglio
<b>TOTALE</b>			<b>21180</b>		<b>1225.8</b>		<b>4.086</b>	<b>678.2</b>	<b>3.258</b>

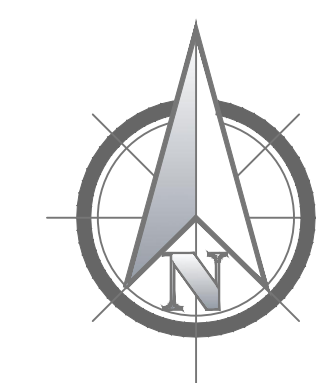
Linea 2 (3 WTG - 17.1 MW) NULE (SS)									
n° WTG	TRATTA	In (A)	Lunghezza (m)	Sez. cavo (mmq)	C.d.t. (V)	C.d.t. (%)	Poss (kW)	Poss (%)	Posa
1	NU06->NU07	111.9	700	150	38.5	0.125	7.0	0.122	ST - Trifoglio
2	NU07->NU02	223.9	2200	300	127.4	0.425	43.0	0.377	ST - Trifoglio
3	NU02->CSEZ01	335.8	3650	500	209.9	0.696	98.9	0.578	ST - Trifoglio
3	CSEZ01->SSE-INNOGY	335.8	13500	500	772.8	2.575	365.8	2.139	ST - Trifoglio
<b>TOTALE</b>			<b>20050</b>		<b>1147.4</b>		<b>3.825</b>	<b>514.7</b>	<b>3.217</b>

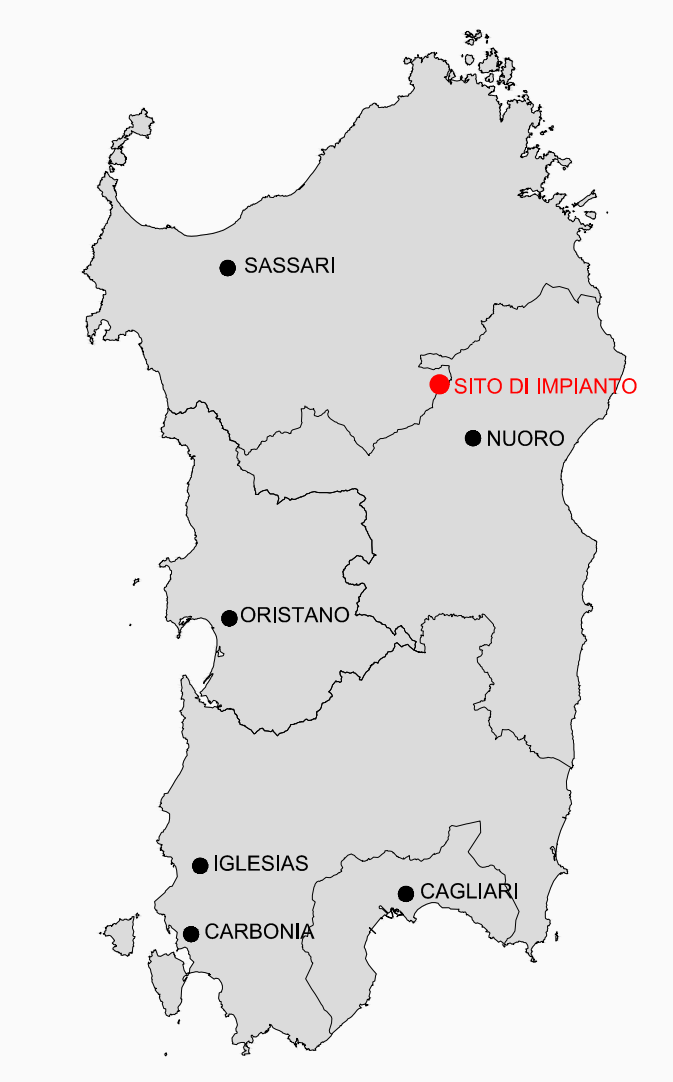
Linea 3 (2 WTG - 11.4 MW) BENETUTTI (SS)									
n° WTG	TRATTA	In (A)	Lunghezza (m)	Sez. cavo (mmq)	C.d.t. (V)	C.d.t. (%)	Poss (kW)	Poss (%)	Posa
1	BE01->NU08	111.9	4700	150	258.4	0.861	46.8	0.821	ST - Trifoglio
2	NU08->CSEZ02	223.9	6450	500	246.1	0.820	77.7	1.363	ST - Trifoglio
2	CSEZ02->SSE-INNOGY	223.9	13500	500	515.1	1.717	162.6	2.852	ST - Trifoglio
<b>TOTALE</b>			<b>24650</b>		<b>1019.6</b>		<b>3.399</b>	<b>287.1</b>	<b>5.037</b>

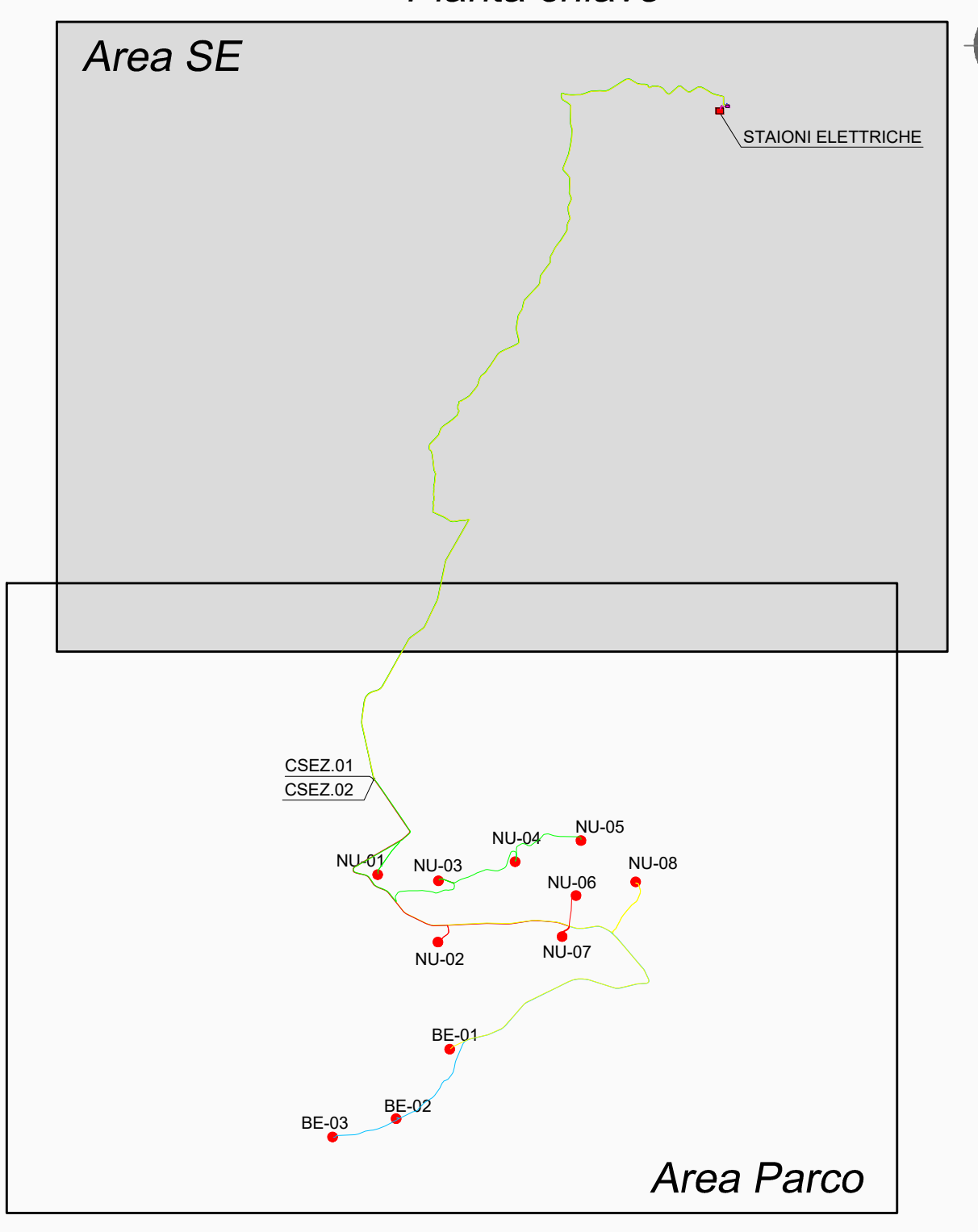
Linea 4 (2 WTG - 11.4 MW) BENETUTTI (SS)									
n° WTG	TRATTA	In (A)	Lunghezza (m)	Sez. cavo (mmq)	C.d.t. (V)	C.d.t. (%)	Poss (kW)	Poss (%)	Posa
1	BE03->BE02	111.9	1050	150	57.7	0.192	10.5	0.163	ST - Trifoglio
2	BE02->CSEZ02	223.9	10650	500	406.3	1.354	128.3	1.125	ST - Trifoglio
2	CSEZ02->SSE-INNOGY	223.9	13500	500	515.1	1.717	162.6	1.426	ST - Trifoglio
<b>TOTALE</b>			<b>25200</b>		<b>979.2</b>		<b>3.264</b>	<b>301.3</b>	<b>2.735</b>



Localizzazione Geografica Impianto



Pianta chiave



Comune di Buddusò (SS)

Comune di Osidda (NU)

Comune di Bitti (NU)

Comune di Nule (SS)

- LIMITI COMUNALI
- LIMITI PROVINCIALI
- LINEA 1
- LINEA 2
- LINEA 3
- LINEA 4
- PIAZZOLE WTG
- CAVIDOTTO AT INTERRATO
- STAZIONE ELETTRICA BUDDUSO' 150 Kv
- STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE INNOGY ITALIA S.p.A.
- CABINE SEZIONAMENTO

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Sassari (SS)

COMUNI DI NULE E BENETUTTI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/06/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/20	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 0259046021

Progetto di: Propgettazione: **Antex** **ingegneria & innovazione**

Progetto: **PARCO EOLICO DI NULE E BENETUTTI** **DEFINITIVO**

Elaborato: **PIANTA CAVIDOTTI: DIVISIONE IN TRATTE**

Scala: 1:10.000 Nome DS /FILE: C19023505-PD-EE-02-01 Allegato: 2/2 Formato: A0

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