

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	1,129	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>	

Comune di Osidda (NU)

Comune di Bitti (NU)

Comune di Nule (SS)

Comune di Benetutti (SS)

Comune di Orune (NU)

CSEZ.01  
CSEZ.02

BE-03

BE-02

BE-01

NU-02

NU-01

NU-03

NU-04

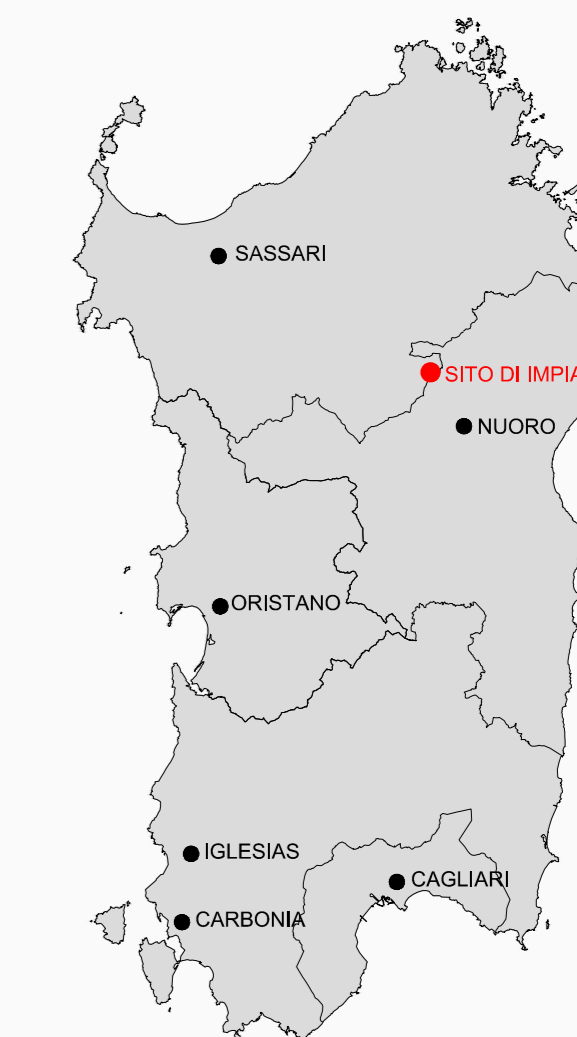
NU-06

NU-05

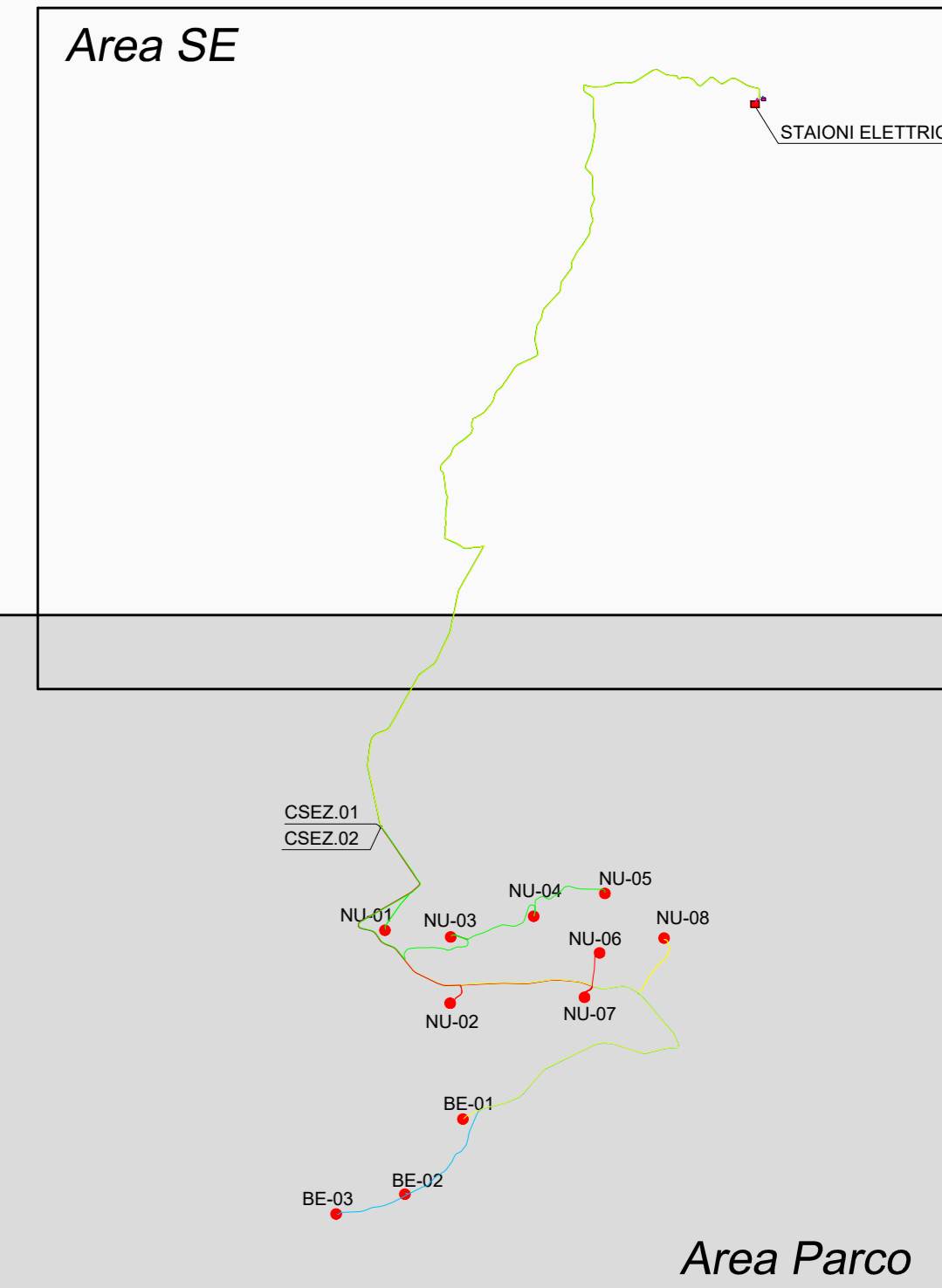
NU-08

NU-07

Localizzazione Geografica Impianto



Pianta chiave



Legenda

- 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	ANITEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/20	ANITEX	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

**Antex Group**

Via Pizzo Fava, 1 - 95100 Siracusa (SR) Tel. 0931 1813283  
www.antexgroup.it - email: info@antexgroup.it

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

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

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

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