



**COMUNE DI  
LUOGOSANTO**



**REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**



**COMUNE DI  
AGLIENTU**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E  
L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO  
EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI  
95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI  
LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED  
INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL  
COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON  
UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE)  
DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN  
ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV  
"AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI  
AGLIENTU.**



Piano particellare delle aree espropriande o da acquisire e libretto catastale

## PROPONENTE

**MYT EOLO 1 S.R.L.**  
Via Vecchia Ferriera 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04436470241  
REGISTRO IMPRESE VI-397007

## PROGETTISTI

**ING. CARLO PERUZZI**  
Via Pallone 6  
37121 Verona (VR)  
P.IVA 03555350234  
PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

**RENX ITALIA S.R.L.**  
Via Vecchia Ferriera 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04339940241  
PEC: renx-italia@pec.it



DATA	REVISIONE

ELABORATO
PPE.1

## INDICE

<b>1.</b>	<b>DATI IDENTIFICATIVI DELLA SOCIETÀ PROPONENTE .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>RIFERIMENTO NORMATIVO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO.....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>DESCRIZIONE GENERALE DEL SITO D'INTERVENTO .....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>ULTERIORI RIFERIMENTI NORMATIVI INERENTI AL PRESENTE DOCUMENTO E AI RELATIVI ALLEGATI .....</b>	<b>11</b>
4.1	INDENNITA' DI ESPROPRIO .....	13
4.2	INDENNITA' DI SERVITU' COATTIVA.....	13
4.3	INDENNITA' DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA.....	14
<b>5.</b>	<b>DESCRIZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL DOCUMENTO.....</b>	<b>15</b>
<b>6.</b>	<b>COORDINATE PIANE AEROGENERATORI.....</b>	<b>16</b>
<b>7.</b>	<b>PIANO PARTICELLARE DELLE AREE ESPROPRIANDE O DA ACQUISIRE.....</b>	<b>17</b>
7.1	AREE DA ESPROPRIARE .....	17
7.1.1	CENTROPALO E FONDAZIONI.....	17
7.1.2	CABINA GENERALE E TRASFORMATORE .....	18
7.2	AREE SOGGETTE A SERVITÙ COATTIVA .....	18
7.2.1	PIAZZOLE DI MONTAGGIO.....	18
7.2.2	VIABILITA' INTERNA .....	19
7.2.3	ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO INTERNO .....	21
7.2.4	ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE TERNA .....	23
7.2.5	AREA DI SORVOLO.....	24
<b>8</b>	<b>AREE SOGGETTE A SERVITU' COATTIVA TEMPORANEA .....</b>	<b>25</b>
8.1	AREE DI STOCCAGGIO TEMPORANEO .....	25
8.2	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI CANTIERE ELETTRODOTTO AT .....	26

## 1. DATI IDENTIFICATIVI DELLA SOCIETÀ PROPONENTE

La società **Myt Eolo 1 S.r.l.**, d'ora in avanti indicata sinteticamente come il **“Proponente”**, ha elaborato il presente progetto per la produzione di energia rinnovabile da fonte eolica ubicato nel comune di Luogosanto, le cui opere ed infrastrutture connesse per il collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) ricadono nei comuni di Luogosanto e Aglientu.

Il titolo completo del progetto è il seguente: **“Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “Parco Eolico Luogosanto”, della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e delle sole opere ed infrastrutture connesse per il collegamento in antenna 36kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV/36kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 150kV “Aglientu - S. Teresa”, sita nel Comune di Aglientu”**.

Di seguito, i dati identificativi sintetici del Proponente:

- Società Proponente: MYT EOLO 1 S.r.l.
- Forma Giuridica: Società a Responsabilità Limitata
- Presidente del CdA: SICCARDI IGOR
- Sede: Via Vecchia Ferriera, 22 – 36100 – VICENZA (VI)
- Posta certificata: myteolo1srl@pec.it
- REA: VI - 404143
- P.IVA: 04436470241
- Iscritta alla Sezione Ordinaria di VICENZA

Il Proponente è parte del gruppo **Renx Italia S.r.l.**, società di diritto italiano avente ad oggetto lo studio, la compravendita, la costruzione, la gestione e la commercializzazione di impianti di produzione di energia rinnovabile, tra cui spicca nella fattispecie la fonte eolica.

Renx Italia S.r.l. nasce dalla comune visione dei soci fondatori di creare un'entità altamente specializzata nella progettazione e nell'ambito della produzione di energia da fonti rinnovabili. Affidandosi ad un team multispecialistico comprendente oltre quaranta tra collaboratori e consulenti che quotidianamente operano con professionalità e competenze nella ricerca e nello sviluppo delle nuove iniziative del gruppo, ad oggi, Renx Italia S.r.l. è, nel segmento delle piccole e medie imprese, uno degli operatori qualificati che opera con fondi e grandi compagnie energetiche con la maggiore pipeline di sviluppo di progetti a fonti rinnovabili.

La forte espansione del gruppo, dalla sua nascita ad oggi, trae origine indubbiamente dalle competenze e dalle esperienze in ambito energetico acquisite nel corso degli anni della proprietà, abbinate a valori etici, varietà di competenze multiculturali, gestione imprenditoriale e forte orientamento ai risultati di un gruppo di lavoro giovane, motivato e appassionato dal settore delle energie rinnovabili.

L'ipotesi progettuale prevede l'installazione di n. 14 aerogeneratori della potenza nominale di 6,8 MW per una potenza complessiva di impianto pari a 95,2 MW nel comune di Luogosanto (di seguito "**Parco eolico Luogosanto**").

Secondo quanto previsto dalla Soluzione Tecnica Minima Generale (**STMG**) ricevuta ed accettata dal Proponente in qualità di titolare dei diritti del progetto di cui al **Codice Pratica 202201369**, Terna S.p.A. prevede che il "**Parco Eolico Luogosanto**" venga collegato in antenna 36kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150/36kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150kV "Aglientu – S. Teresa", previa realizzazione dei seguenti interventi previsti dal Piano di Sviluppo Terna:

- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV in GIS denominata "Buddusò";
- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV denominata "Santa Teresa";
- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV in GIS denominata "Tempio";
- nuovo elettrodotto di collegamento della RTN a 150kV tra la SE Santa Teresa e la nuova SE Buddusò.

E' giusto precisare che le opere "SE RTN" sopra citate non appartengono alla presente progettazione.

Internamente al parco eolico, i singoli aerogeneratori saranno collegati mediante cavidotto interrato a 30kV alla Sottostazione Elettrica di condivisione e trasformazione 30/36kV di proprietà dell'utenza dalla quale partirà il cavidotto interrato 36kV che, seguendo per quanto più possibile il tracciato stradale esistente, veicolerà l'energia prodotta dal Parco Eolico per la connessione in antenna 36kV con la nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV/36kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150kV "Aglientu-S. Teresa" di cui alla STMG, sita nel comune di Aglientu, che rappresenta il punto di connessione dell'impianto alla RTN.

## **2. RIFERIMENTO NORMATIVO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO**

Il presente documento appartiene al progetto di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) allegato all'istanza di procedura V.I.A. (artt. 23, 24, 24bis e 25 del d.Lgs. n° 152/2006 e ss. mm. e ii.) inerente al **“Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “Parco Eolico Luogosanto”, della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e delle sole opere ed infrastrutture connesse per il collegamento in antenna 36kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV/36kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 150kV “Aglientu - S. Teresa”, sita nel Comune di Aglientu”**.

L'intero progetto, come richiesto dalla procedura di V.I.A., è stato elaborato in ottemperanza a quanto richiesto per un livello di **“fattibilità tecnica ed economica”** secondo il recente d.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 - Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al governo in materia di contratti pubblici - (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12).

**Da questo momento in poi e per tutti gli elaborati progettuali, qualsiasi riferimento di legge o norma s'intenderà già comprensivo della dicitura “ss. mm. e ii.”.**

### 3. DESCRIZIONE GENERALE DEL SITO D'INTERVENTO

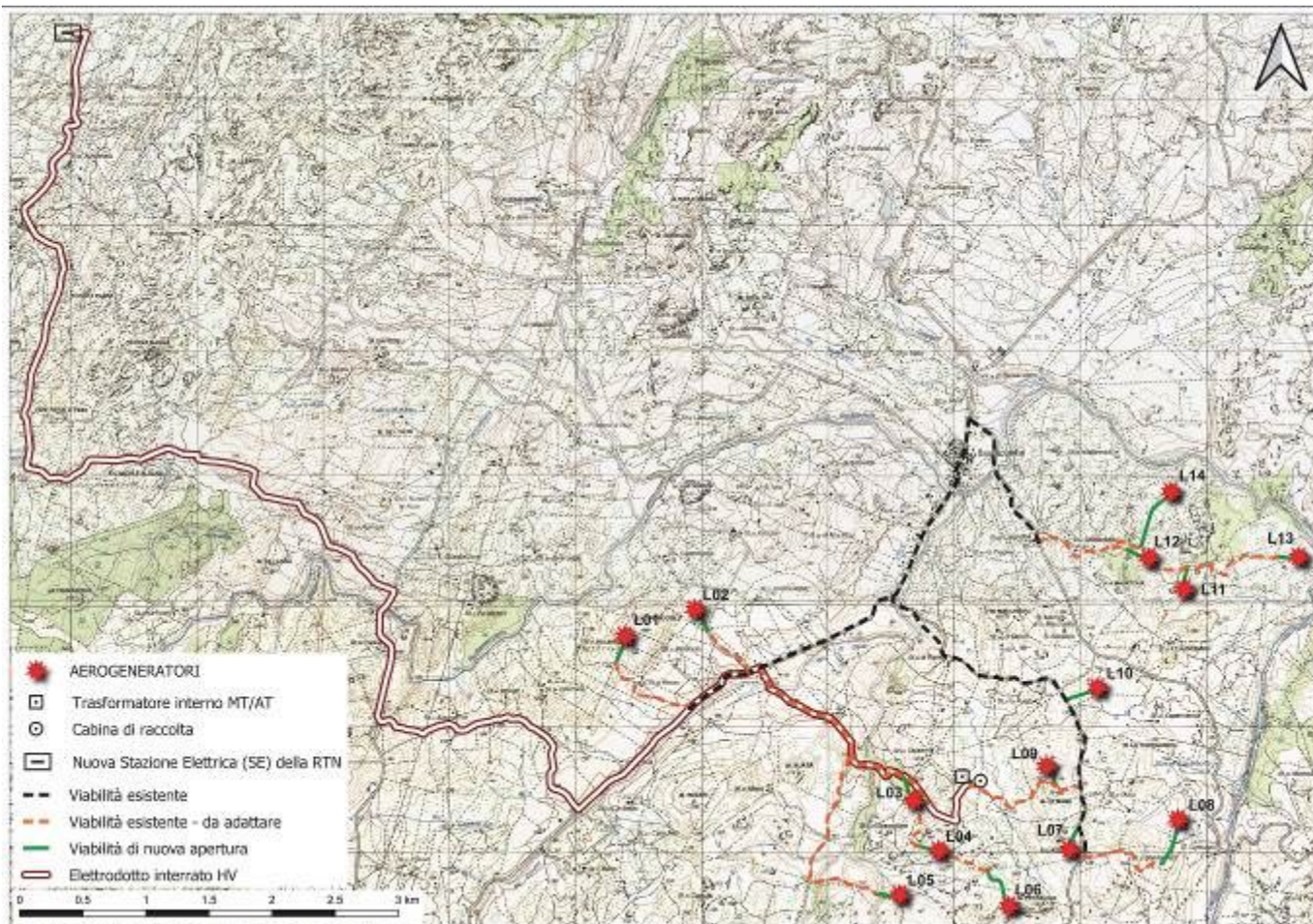
Il parco eolico di progetto si sviluppa nella fascia di territorio della Gallura posizionato mediamente a circa 6,5 km in direzione nord-est rispetto al centro abitato del comune di Luogosanto, in posizione ovest rispetto al fiume Liscia e ad una altezza sul livello del mare che varia dai 40 ai 175 metri s.l.m.m.

Il territorio interessato dall'intervento è inserito all'interno del comune di Luogosanto, posto a sud del centro abitato della frazione Bassacutena del comune di Tempio Pausania, confinante a nord con Santa Teresa di Gallura, a sud con Luras, ad est con Arzachena e ad ovest con Aglientu.

Il parco eolico è composto complessivamente da n° 14 turbine.

Un primo gruppo è composto da n° 2 turbine (identificabili con i codici: **L\_01** ed **L\_02**) e sono ubicate in località Santu Jaccu, in posizione ovest rispetto alla S.S. n° 133. Il secondo gruppo è composto da n° 12 aerogeneratori (identificabili con i codici da **L\_03** a **L\_14**) sono localizzate tra le frazioni Nibbareddu e Lu Mocu, in posizione est rispetto alla stessa S.S. n° 133.

Nelle successive **figure**, si propone il layout dell'intero intervento e degli stralci del solo parco eolico.



**Figura 1 – Individuazione dell'intero intervento su base cartografica DGBT**

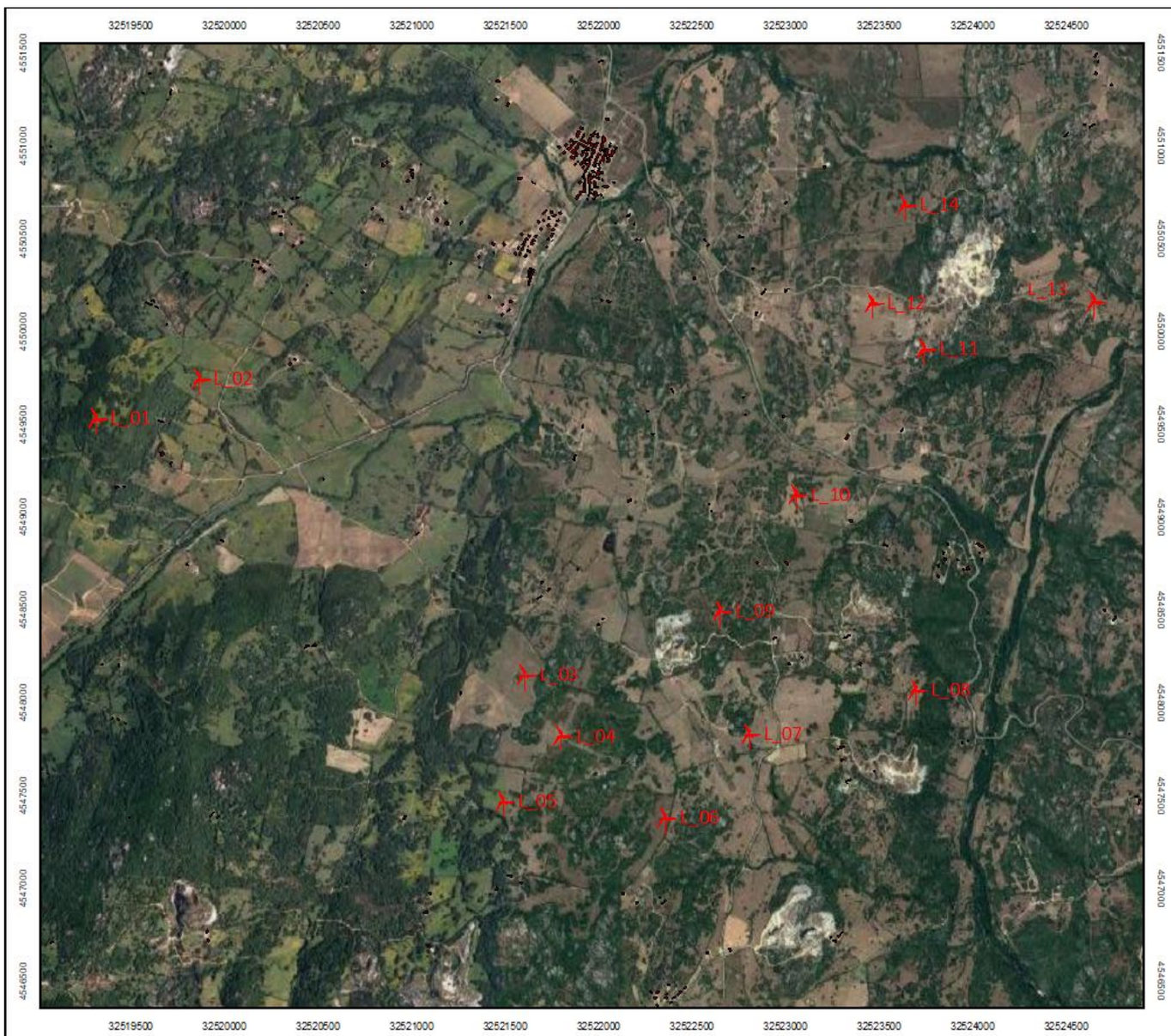


Figura 2 – Stralcio del solo parco eolico su base ortofotografica

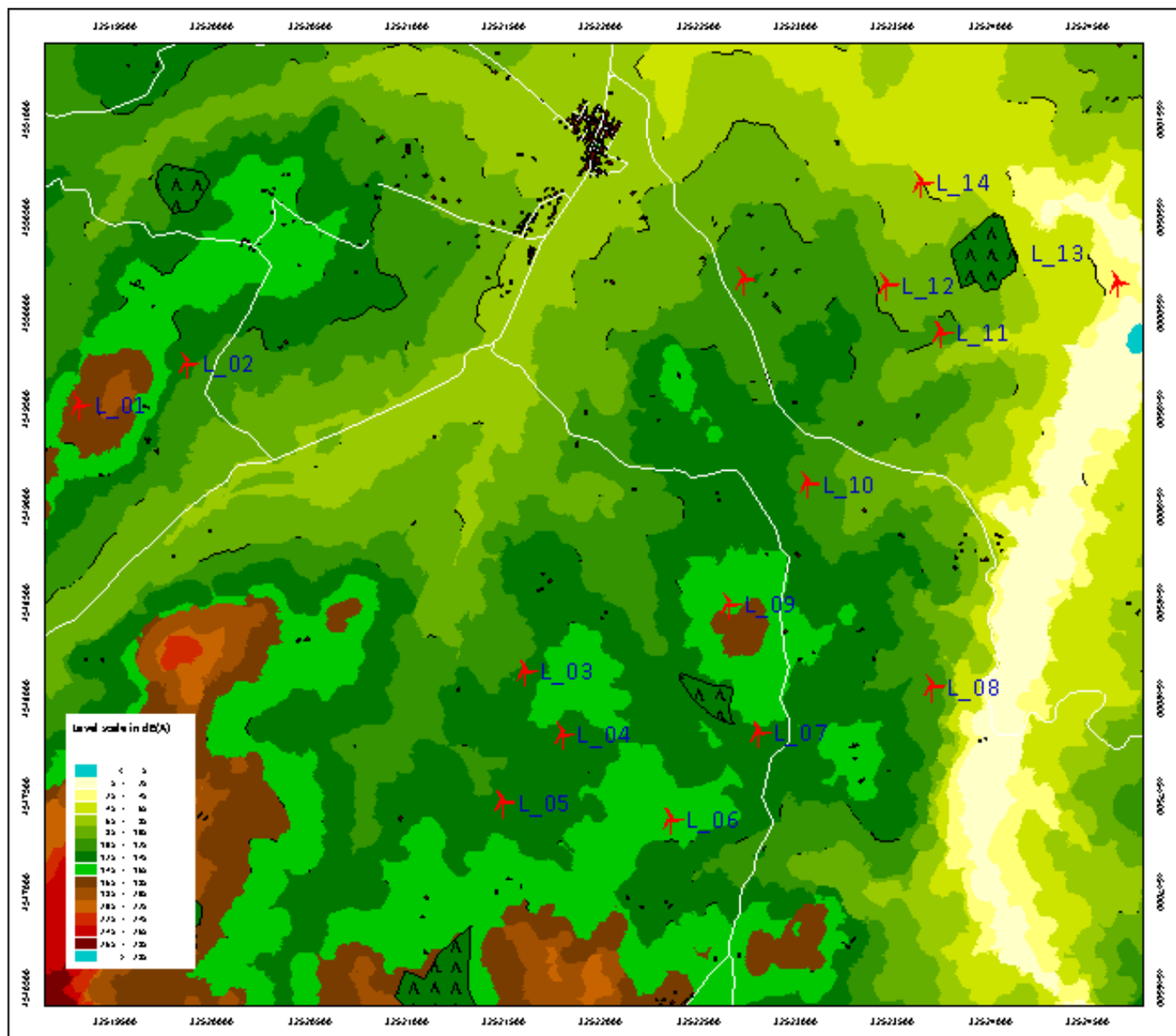


Figura 3 – Stralcio del solo parco eolico su mappa orografica

Di seguito, invece, le coordinate per l'individuazione dei singoli aerogeneratori:

Identificativo degli aerogeneratori	Comune	Coordinata UTM Nord	Coordinata UTM Est
L_01	Luogosanto	4549532.00	519312.00
L_02	Luogosanto	4549745.71	519865.02
L_03	Luogosanto	4548224.17	521599.48
L_04	Luogosanto	4547824.48	521797.06
L_05	Luogosanto	4547471.16	521487.65
L_06	Luogosanto	4547382.49	522353.81
L_07	Luogosanto	4547833.09	522831.19
L_08	Luogosanto	4548072.30	523695.44
L_09	Luogosanto	4548497.40	522652.10
L_10	Luogosanto	4549123.40	523054.99
L_11	Luogosanto	4549906.80	523740.64
L_12	Luogosanto	4550154.91	523462.18
L_13	Luogosanto	4550162.21	524649.83
L_14	Luogosanto	4550682.03	523637.89

*Tabella 1. Coordinate aerogeneratori Parco Eolico Luogosanto, in formato UTM*

La rete stradale appare ben articolata sulla dorsale della S.S. n° 133 "Palau" e della S.P. n° 115.

La viabilità interna del parco è ben collegata rispetto alle due sopracitate dorsali.

L'elettrodotto di collegamento alla nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN (150kV/36kV) si sviluppa, mediante cavidotto interrato a 36kV, lungo una strada interna esistente fino alla S.S. n° 133 e poi da questa, sempre attraverso dei collegamenti esistenti, raggiunge la cabina di consegna Terna 36kV/150kV in Comune di Aglientu.

Dall'esame dell'elaborato "**SCGG - Studio di Compatibilità Geologica e Geomorfologica**", allegato alla presente progettazione, emerge quanto segue:

"Da un punto di vista geologico il territorio in esame appartiene unicamente al complesso intrusivo tardo - ercinico che si estende fra la Sardegna nord orientale e la Corsica e denominato "**Batolite Sardo - Corso**". Il complesso granitoide risulta iniettato da manifestazioni filoniane acide o basiche, tardo erciniche, orientate secondo la direttrice principale **SSW - NNE** analogamente alle principali faglie cartografate nell'area. Secondo le Note Illustrative della **Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 "Foglio 428 - Arzachena"**, l'insieme dei dati petrografici e strutturali permettono di definire singole unità

intrusive caratterizzate ognuna da geometria, aspetti compositivi e strutturali propri, e contraddistinte dalla cronologia relativa di messa in posto, deducibile dall'analisi dei contatti tra differenti litofacies delle diverse unità intrusive. I depositi quaternari olocenici, di origine alluvionale, detritica ed eluvio - colluviale, non raggiungono mai estensioni superficiali e potenze tali da renderli prevalenti, seppure localmente, rispetto alle formazioni paleozoiche. Nei dintorni dell'area di indagine, tra i più significativi depositi alluvionali si segnalano quelli lungo il **fiume Liscia**, ad est degli aerogeneratori in progetto, mentre gli affioramenti di coltri eluvio - colluviali sono ben rappresentati nelle ampie aree sub - pianeggianti di **Bassacutena** nel contiguo comune di **Tempio Pausania**, a nord o ad ovest degli aerogeneratori in progetto. Infine, si riscontra la presenza di coperture terrigene antropiche associate all'estrazione del granito (discariche minerarie).

I **14 aerogeneratori**, con la propria **viabilità di servizio**, sono quasi esclusivamente collocati in corrispondenza della facies a Monzograniti, Leucomonzograniti, "Granodioriti monzogranitiche" Auct. (litologia cod. A1.2) con l'aerogeneratore n. **L\_08** posto nei pressi di un filone basico o intermedio - basico (litologia cod. A3.2). Solo gli aerogeneratori n. **L\_05** e n. **L\_07** sono posti a margine o in prossimità di depositi terrigeni continentali legati a gravità (litologia cod. C1.3 - detriti di versante, frane, coltri eluvio - colluviali, "debris avalanches", breccie). Nessun aerogeneratore e nessun tratto di viabilità esistente da adattare o di nuova apertura coinvolge i lineamenti tettonici noti e censiti come "Faglie trascorrenti destra o sinistra".

Anche l'**elettrodotto interrato HV** interessa, per larga parte, la facies a Monzograniti, Leucomonzograniti, "Granodioriti monzogranitiche" Auct. (litologia cod. A1.2) e, solo nel comune di Aglientu, la facies a Leucograniti, Leucomicrograniti, Graniti s.l., Leucosienograniti, Microsienograniti e Sienograniti (litologia cod. A1.1). Avendo uno sviluppo prevalentemente perpendicolare alle direttrici tettoniche maggiori, coinvolgendone direttamente alcune in corrispondenza della S.S. n. 133 di Palau ("Faglia trascorrente sinistra presunta") e nei pressi delle località St.zi Araona ("Faglia trascorrente destra presunta"), St.zo Ruimera ("Faglia trascorrente sinistra certa") e P.ta Micale Albana ("Faglia presunta"), esso interseca diversi filoni basici o intermedio - basici (litologia cod. A3.2) e secondariamente acidi (litologia cod. A3.1). Lungo il suo percorso, esso attraversa, infine, modesti lembi isolati di depositi terrigeni continentali legati a gravità (litologia cod. C1.3 - detriti di versante, frane, coltri eluvio - colluviali, "debris avalanches", breccie)".

## 4. ULTERIORI RIFERIMENTI NORMATIVI INERENTI AL PRESENTE DOCUMENTO E AI RELATIVI ALLEGATI

Il calcolo delle indennità di esproprio, servitù coattiva e temporanea, essendo opera di pubblica utilità e realizzata da soggetto privato, viene eseguito prendendo come riferimento l'art. 36 del D.P.R. 08/06/2001 n. 327.

Le indennità sono, dunque, determinate applicando il valore venale (Vv) dei terreni secondo le diverse colture per i coefficienti pesati per il caso specifico come esplicito nei successivi capitoli.

Per tale valore (Vv) è stato preso come base di raffronto, attualizzata con un tasso medio del 2 % annuo in incremento del 50%, la pubblicazione del Bollettino Ufficiale n.16 della Regione Sardegna Anno 2006 che determina i valori immobiliari dei terreni agricoli medi nel caso di esproprio per pubblica utilità (Fig. 5), entro un minimo e un massimo per le principali colture per ciascun comune interessato, prendendocome riferimento i dati relativi al Comune di Luogosanto Regione Agraria n.9 Provincia di Sassari (Fig. 4).

Si precisa che in presenza di mappale suddiviso in porzioni culturali differenti si è considerato il valore venale (Vv) massimo della cultura di maggior pregio.

### PROVINCIA DI SASSARI

Sped. in A.P. - Art. 2 comma 20/c legge 662/96 - Filiale di Cagliari

REPUBBLICA ITALIANA

# BOLLETTINO UFFICIALE

DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Parte PRIMA e SECONDA Cagliari, lunedì 24 aprile 2006

Si pubblica ogni decade ed eccezionalmente quando occorre esclusi i giorni festivi

DIREZIONE REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - CAGLIARI V. Nazario Sauro, 9 - Tel. 070 6061

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO E VENDITA - a) abbonamento (anno solare); Parti I e II (esclusi i supplementi straordinari) Euro 51,65; Parti I e II (inclusi i supplementi straordinari) Euro 150,76; Parte III Euro 77,47. Il termine utile per la sottoscrizione degli abbonamenti scade il 28 febbraio; entro tale termine saranno inviati ai sottoscrittori, nei limiti delle disponibilità di magazzino, i fascicoli arretrati dell'anno in corso. Eventuali abbonamenti sottoscritti dopo il 28 febbraio e, in ogni caso, prima del 30 giugno non danno diritto all'invio dei fascicoli arretrati. I versamenti per abbonamento effettuati dopo il 30 giugno si considerano validi per l'anno solare successivo, salvo conguaglio. La sostituzione di fascicoli disguidati e subordinata alla richiesta scritta ed alla trasmissione, entro 30 giorni, della relativa fascetta di abbonamento. - b) vendita a fascicoli separati: Parti I e II Euro 1,03, Parte III Euro 1,81. Supplementi ordinari e straordinari: Euro 0,52 ogni sedicesimo (sedici pagine) o frazione di esso; i fascicoli relativi ad anni arretrati, il doppio del prezzo indicato in copertina. Eventuali richieste saranno soddisfatte secondo la disponibilità di magazzino. I prezzi di cui alle lettere a) e b) sono raddoppiati per l'estero, esclusi i paesi dell'Unione Europea. L'importo degli abbonamenti deve essere versato esclusivamente sul c/c postale n. 206094, intestato al Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna - Cagliari; nello stesso c/c va altresì versato l'importo dei singoli fascicoli i quali verranno consegnati presso la Direzione del Bollettino Ufficiale stesso, in via Nazario Sauro, n. 9.

AVVERTENZE - Il Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna è suddiviso in tre parti: nella PRIMA parte sono pubblicati tutte le leggi e i regolamenti della Regione, i decreti del Presidente della Regione e quelli degli Assessori - integralmente o in summo - che possono interessare la generalità dei cittadini, nonché le disposizioni e i comunicati emanati dal Presidente della Regione e del Consiglio e dagli Assessori; nella SECONDA parte sono pubblicati le leggi e i decreti dello Stato che interessano la Regione, le circolari la cui divulgazione sia ritenuta opportuna e gli annunci ed avvisi prescritti dalle leggi e dai regolamenti vigenti nella Regione; nella TERZA parte sono pubblicati gli annunci e gli avvisi di cui per legge era obbligatoria la pubblicazione nei soppressi fogli annunci legali delle Province e quelli liberamente richiesti dagli interessati, ovvero prescritti dalle leggi dello Stato.

N. 4

## PRESIDENZA DELLA REGIONE

### ESPROPRIAZIONI PER CAUSA DI PUBBLICA UTILITÀ

#### PUBBLICAZIONE DEI VALORI AGRICOLI MEDI DA APPLICARE PER IL CORRENTE ANNO 2006

#### REGIONE AGRARIA N. 1 Montagna del Goceano e di Alà

Comuni di: Alà dei Sardi, Anela, Buddusò, Bultei, Padru, Pattada.

#### REGIONE AGRARIA N. 2 Colline dell'Anglona

Comuni di: Chiamonti, Erula, Laerru, Martis, Nulvi, Osilo, Perfugas, Sennori, Tergu.

#### REGIONE AGRARIA N. 3 Colline dell'Alto Coghinas

Comuni di: Berchidda, Calangianus, Luras, Monti, Oschiri, Sant'Antonio di Gallura, Telti.

#### REGIONE AGRARIA N. 4 Colline del Logudoro Occidentale

Comuni di: Cargeghe, Codrongianus, Florinas, Ittiri, Muros, Ossi, Ploaghe.

#### REGIONE AGRARIA N. 5 Colline del Logudoro Orientale

Comuni di: Ardara, Ittireddu, Mores, Nughedu di San Nicolò, Ozieri, Tula.

#### REGIONE AGRARIA N. 6 Colline del Meilogu

Comuni di: Banari, Bessude, Bonnanaro, Bonorva, Borutta, Chermule, Cossuine, Giave, Mara, Monteleone Roccardoria, Padria, Pozzomaggiore, Romana, Semestene, Siligo, Thiesi, Torralba.

#### REGIONE AGRARIA N. 7 Colline dell'Alto Tirso

Comuni di: Benetutti, Bono, Bottida, Burgos, Esportatu, Illorai, Nule.

#### REGIONE AGRARIA N. 8 Arcipelago di La Maddalena

Comuni di: La Maddalena.

#### REGIONE AGRARIA N. 9 Colline litoranee della Gallura Occidentale.

Comuni di: Aggius, Aglientu, Badesi, Loiri Porto San Paolo, Luogosanto, Palau, Santa Teresa di Gallura, Tempio Pausania, Trinità d'Agultu e Vignola, Viddalba.

Fig. 4 – Bollettino Regione Sardegna n.16/2006 e regioni agrarie

**PROVINCIA DI SASSARI**

TIPI DI COLTURA	REGIONE AGRARIA					
	N. 8	N. 9	N. 10	N. 11	N. 12	N. 13
<b>AGRUMETO</b>	-	-	-	-	-	24.959,00
<b>BOSCO DI ALTO FUSTO</b>	-	-	-	4.647,00	-	4.244,00
<b>BOSCO CEDUO</b>	-	-	-	-	-	-
<b>BOSCO MISTO</b>	-	3.951,00	2.975,00	3.045,00	3.045,00	4.068,00
<b>CANNETO</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CARRUBETO</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CASTAGNETO</b>	-	5.597,00	-	-	-	-
<b>FRUTTETO</b>	-	14.394,00	19.074,00	16.522,00	-	19.745,00
<b>INCOLTO PRODUTTIVO</b>	2.187,00	1.646,00	2.069,00	1.528,00	1.528,00	1.952,00
<b>MANDORLETO</b>	-	-	-	-	-	-
<b>NOCCIOLETO</b>	-	-	-	-	-	-
<b>NOCETO</b>	-	-	-	-	-	-
<b>ORTO</b>	-	10.878,00	10.572,00	-	-	12.206,00
<b>ORTO IRRIGUO</b>	19.634,00	17.368,00	17.368,00	16.418,00	13.093,00	22.277,00
<b>PASCOLO</b>	5.409,00	4.198,00	4.798,00	3.704,00	3.045,00	4.068,00
<b>PASCOLO ARBORATO</b>	-	-	-	3.774,00	3.222,00	-
<b>PASCOLO CESPUGLIATO</b>	2.799,00	2.107,00	2.649,00	1.956,00	1.956,00	2.498,00
<b>RISAIA</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SEMINATIVO</b>	6.750,00	5.233,00	6.079,00	6.079,00	4.374,00	6.326,00
<b>SEMINATIVO IRRIGUO</b>	-	8.684,00	-	8.684,00	-	11.826,00
<b>STAGNO DA PESCA</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SUGHERETO</b>	-	5.051,00	-	5.116,00	4.036,00	-
<b>ULIVETO</b>	-	-	-	12.447,00	12.447,00	14.933,00
<b>VIGNETO</b>	15.936,00	13.592,00	16.340,00	11.509,00	10.559,00	14.725,00

N.B. - I valori agricoli medi non sono comprensivi delle recinzioni di tipo tradizionale (muretti di pietrame a secco, filo spinato, siepi e simili)

- I valori agricoli medi della coltura "vigneto" si intendono riferiti alla coltura tradizionale, tipo alberello.

Fig. 5 – Valori (€/ha) immobiliari terreni agricoli regione agraria n.9 \_ Provincia di Sassari

#### 4.1 INDENNITA' DI ESPROPRIO

Tali aree sono state suddivise in base al tipo di coltura derivante dalla Visura Catastale differenziando l'indennità in base ai prezzi di mercato locali ed in base all'orografia del terreno, al grado di urbanizzazione presente nella zona e allo stato dei servizi generali presenti nelle immediate vicinanze, considerando un coefficiente maggiorativo pari al 3 del Vv per considerare il minor valore dell'area residua dovuta alla perdita di valore unitario del fondo oggetto di esproprio parziale. Nella sottostante tabella 1 sono riepilogate le indennità di esproprio a mq per le aree interessate dal progetto di pubblica utilità ricadenti nell'agro del Comune di Luogosanto, censite ai seguenti fogli catastali: 5, 6, 7, 12.

N°	Tipologia Colture	Indennità €/mq
1	Seminativo	$€ 0,523 * 1,5 * 3 = 2,35$
2	Pascolo	$€ 0,420 * 1,5 * 3 = 1,89$
3	Vigneto	$€ 1,393 * 1,5 * 3 = 6,27 €$
4	Incolto produttivo	$€ 0,165 * 1,5 * 3 = 0,743 €$

#### 4.2 INDENNITA' DI SERVITU' COATTIVA

Fanno riferimento alla presente modalità di calcolo le aree dalle piazzole che restano a servizio degli aerogeneratori, permettendo i necessari interventi manutentivi sugli impianti, le strade di servizio per il raggiungimento degli aerogeneratori costituenti il Parco Eolico Luogosanto, le aree interessate dal passaggio di elettrodotti e cavidotti di collegamento e le aree interessate dal sorvolo del rotore di ogni singolo aerogeneratore sulla particella di riferimento.

La prima indennità è determinata sulla base dell'effettivo ingombro delle opere da realizzare relative alle piazzole, alle strade di servizio e dai relativi allargamenti stradali.

Per il calcolo dell'indennità viene fatto riferimenti al 50% in incremento del Vv massimo per tener conto dell'incidenza sull'utilizzo agricolo del fondo asservito parzialmente.

La seconda indennità è determinata sulla base dell'ingombro dell'intervento che interessa le particelle, comprendente una striscia di 2 metri misurata parallelamente da ogni lato dall'asse dell'elettrodotto/cavidotto.

La terza indennità viene valutata sulla base della reale proiezione sulle particelle interessate del rotore dell'aerogeneratore, considerando che l'operatività della turbina possa portare il rotore a lavorare a 360° lungo l'asse verticale.

Per il calcolo dell'indennità viene fatto riferimento al 50% del Vv massimo per l'elettrodotto e per l'area di sorvolo in quanto le opere realizzate non inficiano l'utilizzo agricolo.

Nella sottostante tabella 2 sono riepilogate le indennità di servitù coattiva a mq per le aree interessate dal progetto di pubblica utilità ricadenti nell'agro del Comune di Luogosanto censite a seguenti fogli catastali: 5, 6, 7,12.

N°	Tipologia Colture	Indennità 1 €/mq	Indennità 2 €/mq
1	Seminativo	€ 0,523 * 1,5 * 1,5 = 1,18 €	€ 0,523 * 1,5 * 0,5 = 0,392 €
2	Pascolo	€ 0,420 * 1,5 * 1,5 = 0,945 €	€ 0,420 * 1,5 * 0,5 = 0,420 €
3	Vigneto	€ 1,393 * 1,5 * 1,5 = 3,134 €	€ 1,393 * 1,5 * 0,5 = 1,393 €
4	Incolto produttivo	€ 0,165 * 1,5 * 1,5 = 0,371 €	€ 0,165 * 1,5 * 0,5 = 0,165 €

#### 4.3 INDENNITA' DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

L'indennità relativa alle occupazioni temporanee deve essere calcolata per ogni anno pari ad un dodicesimo di quanto sarebbe dovuto nel caso di esproprio dell'area, e per ogni mese o frazione di mese pari ad un dodicesimo di quella annua.

Nello specifico, l'indennità per le occupazioni temporanee è stata calcolata considerando il periodo annuale, stimando un periodo di 4 anni come occupazione massima di tali superfici.

Nella sottostante tabella 3 sono riepilogate le indennità di occupazione temporanea a mq per le aree interessate dal progetto di pubblica utilità ricadenti nell'agro del Comune di Tempio Pausania censite ai seguenti fogli catastali: 5, 6, 7,12.

N°	Tipologia Colture	Indennità €/mq/anno
1	Seminativo	€ 2,35*4/12 = 0,783 €
2	Pascolo	€ 1,89*4/12 = 0,63 €
3	Vigneto	€ 6,27*4/12 = 2,09 €
4	Incolto produttivo	€ 0,743*4/12 = 0,248 €

## 5. DESCRIZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL DOCUMENTO

Oggetto della presente relazione è il calcolo delle indennità di esproprio per diritti di proprietà, per servitù coattiva e per occupazione temporanea, relative alle aree occupate per la realizzazione delle infrastrutture del Parco Eolico Luogosanto, nei Comuni di Luogosanto e Aglientu, in provincia del Nord-Est Sardegna, proposto dalla Società Myt Eolo 1 S.r.l.

Le aree del parco eolico in progetto soggette ad esproprio interessano le seguenti infrastrutture:

- Fondazione degli aerogeneratori;
- Aree cabine di raccolta elettrodotto e cabina generale di trasformazione.

Le aree soggette a servitù coattiva interessano le seguenti infrastrutture:

- Piazzole di montaggio e manutenzione degli aerogeneratori, sia in fase di costruzione che in fase di esercizio;
- Viabilità a servizio del parco eolico e di accesso alle singole piazzole;
- Elettrodotto interrato per la rete elettrica a servizio di ogni singolo aerogeneratore fino alla sottostazione utente di trasformazione e consegna, posta nel Comune di Aglientu, per i soli tratti che interessano le proprietà private.
- Area di sorvolo del rotore di ogni aerogeneratore;

Le aree soggette a servitù coattiva temporanea interessano le seguenti infrastrutture:

- Aree di stoccaggio temporaneo durante la realizzazione;

Nella Tabella 4 allegata in calce al documento di elencano per ogni mappale interessato dalle precedenti procedure di esproprio e servitù la proprietà come derivante da visura catastale e la corrispondente valutazione dell'indennità.

## 6. COORDINATE PIANE AEROGENERATORI

**Sistema di riferimento: UTM WGS84**

<b>Identificativo degli aerogeneratori</b>	<b>Comune</b>	<b>Coordinata UTM Nord</b>	<b>Coordinata UTM Est</b>
L_01	Luogosanto	4549532.00	519312.00
L_02	Luogosanto	4549745.71	519865.02
L_03	Luogosanto	4548224.17	521599.48
L_04	Luogosanto	4547824.48	521797.06
L_05	Luogosanto	4547471.16	521487.65
L_06	Luogosanto	4547382.49	522353.81
L_07	Luogosanto	4547833.09	522831.19
L_08	Luogosanto	4548072.30	523695.44
L_09	Luogosanto	4548497.40	522652.10
L_10	Luogosanto	4549123.40	523054.99
L_11	Luogosanto	4549906.80	523740.64
L_12	Luogosanto	4550154.91	523462.18
L_13	Luogosanto	4550162.21	524649.83
L_14	Luogosanto	4550682.03	523637.89

## 7. PIANO PARTICELLARE DELLE AREE ESPROPRIANDE O DA ACQUISIRE

Nel presente paragrafo vengono conteggiate le aree da espropriare o da acquisire con altri diritti, al fine di realizzare la fondazione delle turbine, e le aree destinate alle piazzole di montaggio degli aerogeneratori.

Supportano graficamente il presente gli Elaborati Grafici di progetto:

1. PPE.EG01 – Inquadramento catastale - Comune di Luogosanto, Aglientu
2. PPE.EG02 – Piano particellare di esproprio - Quadro d'unione
3. PPE.EG03 – Piano particellare di esproprio - Tavole grafiche
4. DG00 – Planimetria generale di progetto con quadro di unione delle planimetrie di dettaglio
5. DG19 – Planimetria elettrodotto

### 7.1 AREE DA ESPROPRIARE

#### 7.1.1 CENTROPALO E FONDAZIONI

Le aree elencate nella seguente tabella 5 sono aree su cui graverà il vincolo preordinato all'esproprio relativo alla fondazione della turbina nel caso in cui non venga trovato accordo bonario con il proprietario del fondo:

ID_WTG	Comune	Foglio	Mappale	AREA [m <sup>2</sup> ]
L_01	Luogosanto	5	43	312.8
L_02	Luogosanto	5	346	312.8
L_03	Luogosanto	12	29	312.8
L_04	Luogosanto	12	29	312.8
L_05	Luogosanto	12	392	312.8
L_06	Luogosanto	12	392	312.8
L_07	Luogosanto	12	18	312.8
L_08	Luogosanto	12	24	312.8
L_09	Luogosanto	12	253	312.8
L_10	Luogosanto	7	72	312.8
L_11	Luogosanto	6	56	312.8
L_12	Luogosanto	6	56	312.8
L_13	Luogosanto	6	16	312.8
L_14	Luogosanto	6	14	312.8

Tabella 5\_ Aree in esproprio fondazione turbine

## 7.1.2 CABINA GENERALE E TRASFORMATORE

Le aree elencate nella seguente tabella 6 sono aree su cui graverà il vincolo preordinato all'esproprio relative alla cabina generale di trasformazione ed alla sottocabina di raccolta.

ID	Comune	Foglio	Mappale	Area mappale	AREA [m <sup>2</sup> ]
CAB 1	Luogosanto	12	354	72604	1275

Tabella 6\_ Aree in esproprio Cabina/Trasformatore E-E

## 7.2 AREE SOGGETTE A SERVITÙ COATTIVA

Le aree soggette a servitù coattiva interessano le seguenti infrastrutture:

- Piazzole di montaggio e manutenzione degli aerogeneratori, sia in fase di costruzione che in fase di esercizio;
- Viabilità a servizio del parco eolico e di accesso alle singole piazzole;
- Elettrodotto interrato per la rete elettrica a servizio di ogni singolo aerogeneratore fino alla sottostazione utente di trasformazione e consegna, posta nel Comune di Aglientu, per i solitratti che interessano le proprietà private;
- Area di sorvolo del rotore di ogni aerogeneratore;

### 7.2.1 PIAZZOLE DI MONTAGGIO

PIAZZOLA	Comune	Foglio	Mappale	Area piazzola [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
L_01	Luogosanto	5	43	1683.75	1540.68
			44		32.80
			105		110.27
L_02	Luogosanto	5	346	1683.75	1683.75
L_03	Luogosanto	12	29	1683.75	1683.75
L_04	Luogosanto	12	29	1683.75	1683.75
L_05	Luogosanto	12	392	1683.75	1683.75
L_06	Luogosanto	12	392	1683.75	1683.75
L_07	Luogosanto	12	18	1683.75	1683.75
L_08	Luogosanto	12	24	1683.75	1683.75
L_09	Luogosanto	12	253	1683.75	1683.75
L_10	Luogosanto	7	72	1683.75	1683.75

PIAZZOLA	Comune	Foglio	Mappale	Area piazzola [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
L_11	Luogosanto	6	56	1683.75	1683.75
L_12	Luogosanto	6	56	1683.75	1683.75
L_13	Luogosanto	6	16	1683.75	1683.75
L_14	Luogosanto	6	14	1683.75	1683.75

### 7.2.2 VIABILITA' INTERNA

Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
Luogosanto	5	346	63252,094	997,98
Luogosanto	5	44	53514,296	927,746
Luogosanto	5	43	36474,160	381,774
Luogosanto	6	126	116737,242	3357,73
Luogosanto	6	14	218110,1	1215,775
Luogosanto	6	16	225603,465	5686,4
Luogosanto	6	19	18184,25	528,816
Luogosanto	6	56	247046,901	9446,45
Luogosanto	7	301	101773,11	277,443
Luogosanto	7	72	67224,293	1333,063
Luogosanto	7	70	2402,349	26,993
Luogosanto	12	113	12413,455	77,563
Luogosanto	12	114	86166,549	471,625
Luogosanto	12	119	52879,737	1295,767
Luogosanto	12	120	125515,604	5437,094
Luogosanto	12	18	308789,559	1261,885
Luogosanto	12	19	2460,213	107,715

PPE.1 – PIANO PARTICELLARE DELLE AREE ESPROPRIANDE O DA ACQUISIRE E LIBRETTO

Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
Luogosanto	12	20	110750,536	1662,058
Luogosanto	12	24	106796,281	1557,524
Luogosanto	12	25	6354,777	152,231
Luogosanto	12	253	157009,564	756,829
Luogosanto	12	29	738521,921	12595,206
Luogosanto	12	30	1836,354	116,938
Luogosanto	12	354	72603,41	72,577
Luogosanto	12	362	27745,467	531,927
Luogosanto	12	392	651241,868	1974,501
Luogosanto	12	42	59806,781	2780,577
Luogosanto	11	1	37844,749	2184,10
Luogosanto	11	121	77029,184	2816,843
Luogosanto	11	23	88571,377	1527,435
Luogosanto	11	27	1482,322	70,911
Luogosanto	11	55	4982,172	8,086

**7.2.3 ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO INTERNO**

<b>Comune</b>	<b>Foglio</b>	<b>Mappale</b>	<b>Superficie catastale[m<sup>2</sup>]</b>	<b>Area asservita [m<sup>2</sup>]</b>
Luogosanto	5	351	35961,229	13,192
Luogosanto	5	352	4298,348	857,272
Luogosanto	5	324	188,282	27,797
Luogosanto	5	348	454,821	81,899
Luogosanto	5	345	3271,645	52,340
Luogosanto	5	322	4209,015	12,707
Luogosanto	6	14	218110,100	397,125
Luogosanto	6	126	116737,242	703,570
Luogosanto	6	56	247046,901	2351,258
Luogosanto	6	16	225603,465	1906,662
Luogosanto	7	262	50758,618	170,091
Luogosanto	7	33	10913,462	40,688
Luogosanto	7	337	24415,783	314,344
Luogosanto	7	338	12548,307	84,407
Luogosanto	7	112	28215,512	258,557
Luogosanto	7	72	67224,293	1083,700
Luogosanto	7	301	101773,110	126,773
Luogosanto	12	120	125515,604	2134,303
Luogosanto	12	18	308789,559	424,665
Luogosanto	12	13	12413,455	699,427
Luogosanto	12	253	155496,407	838,607
Luogosanto	12	114	86166,549	667,527
Luogosanto	12	29	738521,921	2052,358
Luogosanto	12	392	651241,868	887,745
Luogosanto	12	19	2460,213	177,599

PPE.1 – PIANO PARTICELLARE DELLE AREE ESPROPRIANDE O DA ACQUISIRE E LIBRETTO

Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
Luogosanto	12	25	6354,777	45,606
Luogosanto	12	24	106796,281	508,053
Luogosanto	12	29	738521,921	4523,333
Luogosanto	12	42	59806,781	805,413
Luogosanto	12	362	27745,467	390,198
Luogosanto	12	20	110750,536	589,138
Luogosanto	12	115	17661,681	426,698
Luogosanto	5	346	63252,094	439,451
Luogosanto	5	75	19341,697	285,871
Luogosanto	5	41	75410,704	599,36
Luogosanto	5	43	36474,160	457,132
Luogosanto	11	23	88571,377	363,582
Luogosanto	11	21	42589,177	516,141
Luogosanto	12	113	12413,455	94,873
Luogosanto	7	153	73706,249	178,642
Luogosanto	7	14	139081,296	460,898
Luogosanto	9	1	54885,626	1479,190
Luogosanto	9	83	71968,511	1439,91

**7.2.4 ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE TERNA**

<b>Comune</b>	<b>Foglio</b>	<b>Mappale</b>	<b>Superficie catastale [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Area asservita [m<sup>2</sup>]</b>
Luogosanto	12	25	6354,777	50,651
Luogosanto	12	29	738521,921	1219,574
Luogosanto	11	23	88571,377	357,723
Aglientu	6	265	5543,762	26,130
Aglientu	6	200	36037,238	364,293
Aglientu	14	35	12214,251	110,945
Aglientu	14	29	113424,280	237,090
Aglientu	14	7	109435,055	212,546

## 7.2.5 AREA DI SORVOLO

PIAZZOLA	Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
L_01	Luogosanto	5	42	20860.16	4532.63
			43		13178.00
			44		2513.28
			48		278.22
			105		358.39
L_02	Luogosanto	5	75	20860.16	5270.24
			322		756.08
			346		14833.84
L_03	Luogosanto	12	29	20860.16	20860.16
L_04	Luogosanto	12	29	20860.16	20860.16
L_05	Luogosanto	12	392	20860.16	20860.16
L_06	Luogosanto	12	357	20860.16	6724.39
			392		14135.77
L_07	Luogosanto	12	18	20860.16	20860.16
L_08	Luogosanto	12	23	20860.16	5680.27
			24		14494.95
			111		684.94
L_09	Luogosanto	12	253	20860.16	18491.53
			254		2531.72
L_10	Luogosanto	7	72	20860.16	18508.42
			301		2351.72
L_11	Luogosanto	6	56	20860.16	12972,26
		7	31		4816.24
			32		3069.66
L_12	Luogosanto	6	56	20860.16	19686.24
			126		1173.92
L_13	Luogosanto	6	16	20860.16	16372.84
			37		4487.32
L_14	Luogosanto	6	14	20860.16	16278.59
			15		4581.57

## 8 AREE SOGGETTE A SERVITU' COATTIVA TEMPORANEA

Le aree soggette a servitù coattiva temporanea interessano le seguenti infrastrutture:

- Aree di stoccaggio temporaneo durante la realizzazione;
- Viabilità e relativi allargamenti temporanei per i trasporti durante la fase di cantiere.

### 8.1 AREE DI STOCCAGGIO TEMPORANEO

PIAZZOLA	Comune	Foglio	Mappale	Area piazzola [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
L_01	Luogosanto	5	43	4084.92	1490.85
			44		2594.09
L_02	Luogosanto	5	344	4084.92	30.15
			346		3899.18
L_03	Luogosanto	12	29	4084.92	4084.92
L_04	Luogosanto	12	29	4084.92	4084.92
L_05	Luogosanto	12	392	4084.92	4084.92
L_06	Luogosanto	12	29	4084.92	524.36
			392		3560.56
L_07	Luogosanto	12	18	4084.92	4084.92
L_08	Luogosanto	12	24	4084.92	4084.92
L_09	Luogosanto	12	120	4084.92	970.55
			253		3114.37
L_10	Luogosanto	7	72	4084.92	4084.92
L_11	Luogosanto	6	56	4084.92	4084.92
L_12	Luogosanto	6	56	4084.92	4084.92
L_13	Luogosanto	6	16	4084.92	3596.54
			37		484.94
L_14	Luogosanto	6	14	4084.92	4084.92

ID	Comune	Foglio	Mappale	Area mappale	AREA [m <sup>2</sup> ]
Work area	Luogosanto	12	354	72604	3750

**8.2 AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI CANTIERE ELETTRODOTTO AT**

Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
Luogosanto	6	14	218110,100	596,844
Luogosanto	6	126	116737,242	1055,300
Luogosanto	6	56	247046,901	5214,319
Luogosanto	6	16	225603,465	5227,359
Luogosanto	7	262	50758,618	255,781
Luogosanto	7	14	139081,296	691,323
Luogosanto	7	33	10913,462	61,032
Luogosanto	7	337	24415,783	471,469
Luogosanto	7	338	12548,307	126,611
Luogosanto	7	112	27858,350	516,117
Luogosanto	7	72	67224,293	2552,285
Luogosanto	7	301	101599,028	174,082
Luogosanto	7	153	73548,098	158,151
Luogosanto	7	71	1205,604	243,763
Luogosanto	12	115	17661,681	1323,285
Luogosanto	12	253	157009,564	1832,651
Luogosanto	12	120	125515,604	4711,541
Luogosanto	12	354	72603,410	647,917
Luogosanto	12	113	12413,455	135,635
Luogosanto	12	114	86166,549	511,046
Luogosanto	12	29	738521,921	6780,374
Luogosanto	12	392	651241,868	1331,710
Luogosanto	12	13	1932,721	699,427
Luogosanto	12	18	308789,559	609,612
Luogosanto	12	19	2460,213	134,519
Luogosanto	12	20	110750,536	868,109
Luogosanto	12	362	27745,467	583,616

PPE.1 – PIANO PARTICELLARE DELLE AREE ESPROPRIANDE O DA ACQUISIRE E LIBRETTO

Luogosanto	12	42	59806,781	1208,011
Luogosanto	12	24	106796,281	763,212
Luogosanto	12	25	6354,777	248,488
Luogosanto	5	64	19684,586	191,512
Luogosanto	5	346	63252,094	658,673
Luogosanto	5	41	75410,704	898,896
Luogosanto	5	43	36474,160	686,669
Luogosanto	5	322	4209,015	19,060
Luogosanto	5	75	19341,697	428,796
Luogosanto	5	323	51211,566	4503,980
Luogosanto	11	22	403661,701	1797,263
Luogosanto	11	23	88571,377	1117,508
Luogosanto	11	21	42589,177	731,178
Luogosanto	10	458	21428,378	187,556
Luogosanto	10	457	60889,983	578,347
Luogosanto	10	467	18225,497	255,059
Luogosanto	10	13	64938,715	888,511
Luogosanto	10	159	34766,681	180,822
Luogosanto	10	319	598,647	179,276
Luogosanto	10	4	8157,164	299,78
Luogosanto	10	145	18782,661	497,055
Luogosanto	10	220	35859,065	615,172
Luogosanto	9	187	5055,818	324,514
Luogosanto	10	221	71,291	9,842
Luogosanto	9	351	23813,484	32,041
Luogosanto	9	350	284995,640	12,837
Luogosanto	9	352	9716,717	191,788
Luogosanto	9	347	9030,586	125,851
Luogosanto	9	54	626,420	128,415
Luogosanto	4	99	9879,762	250,852

PPE.1 – PIANO PARTICELLARE DELLE AREE ESPROPRIANDE O DA ACQUISIRE E LIBRETTO

Luogosanto	9	7	12832,136	289,58
Luogosanto	9	6	20980,139	33,965
Luogosanto	9	4	2372,535	400,428
Luogosanto	9	87	12165,341	425,955
Luogosanto	9	83	71968,511	2233,764
Luogosanto	9	266	370,892	552,153
Luogosanto	9	157	93160,480	1565,741
Luogosanto	9	1	54885,626	2214,164
Aglientu	14	10	2881,831	350,026
Aglientu	14	57	163507,232	87,625
Aglientu	14	189	397100,095	154,318
Aglientu	14	35	12214,251	332,835
Aglientu	14	29	113424,280	711,272
Aglientu	14	7	134080,618	2050,322
Aglientu	14	41	3587,310	470,915
Aglientu	14	38	216193,252	1178,333
Aglientu	14	191	214192,181	999,644
Aglientu	14	193	6319,355	159,222
Aglientu	14	185	17147,861	309,519
Aglientu	14	182	126522,879	13,113
Aglientu	14	17	52705,434	1829,535
Aglientu	14	99	634,091	70,417
Aglientu	6	38	2119,632	132,978
Aglientu	6	116	10538,731	6,714
Aglientu	6	272	115155,299	462,354
Aglientu	6	25	27728,742	72,684
Aglientu	6	22	5079,419	37,229
Aglientu	6	265	5543,762	154,275
Aglientu	6	200	36037,238	551,192
Aglientu	6	210	40365,630	127,028
Aglientu	6	212	588,036	7,279
Aglientu	6	213	823,090	21,737
Aglientu	7	272	26825,239	433,436