



**COMUNE DI  
TEMPIO PAUSANIA**



**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 BASSACUTENA",  
DELLA POTENZA DI 61,2 MW, LOCALIZZATO  
NEL COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA  
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 particolare 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

1	PREMESSA .....	3
2	RIFERIMENTO NORMATIVO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO .....	5
3	ULTERIORI RIFERIMENTI NORMATIVI INERENTI AL PRESENTEDOCUMENTO E AI RELATIVI ALLEGATI.....	6
3.1	INDENNITA' DI ESPROPRIO.....	7
3.2	INDENNITA' DI SERVITU' COATTIVA .....	7
3.3	INDENNITA' DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA .....	8
4	DESCRIZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL DOCUMENTO .....	9
5	COORDINATE PIANE AEROGENERATORI .....	10
1	PIANO PARTICELLARE DELLE AREE ESPROPRIANDE O DAACQUISIRE.....	11
6.1.1	CENTROPALO E FONDAZIONI .....	11
6.1.2	CABINA GENERALE E CABINE DI RACCOLTA.....	12
6.2.1	PIAZZOLE DI MONTAGGIO .....	12
6.2.2	VIABILITA' INTERNA.....	13
6.2.3	ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO INTERNO .....	14

## 1 PREMESSA

La società **Myt Eolo 1 S.r.l.**, d'ora in avanti indicato sinteticamente come il "**Proponente**", ha elaborato il presente progetto per la produzione di energia rinnovabile da fonte eolica ubicato nel comune di Tempio Pausania, Località Bassacutena, le cui opere ed infrastrutture connesse per il collegamento alla Rete di trasmissione Nazionale (di seguito RTN) ricadono nei comuni di Tempio Pausania 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 Bassacutena", della potenza di 61,2 MW, localizzato nel Comune di Tempio Pausania 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**".

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. Contando più di quaranta tra collaboratori e partners che quotidianamente operano con professionalità e riconosciute 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. 9 aerogeneratori della potenza nominale di 6,8 MW per una potenza complessiva di impianto pari a 61,2 MW nel Comune di Tempio Pausania, Località Bassacutena, in provincia del Nord-Est Sardegna (di seguito "Parco eolico Bassacutena").

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 202201156, Terna S.p.A. prevede che il Parco Eolico Bassacutena venga collegato in antenna 36 kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150/36kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "Aglientu – S. Teresa", previa realizzazione dei seguenti interventi previsti dal Piano di Sviluppo Terna:

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

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 (SSEU) previo collegamento precedente ad una cabina di smistamento e sezionamento (localizzata in prossimità del parco). Dalla SSEU partirà il cavidotto interrato 36kV che, seguendo per quanto più possibile il tracciato stradale esistente, veicherà l'energia prodotta dal Parco Eolico per la connessione in antenna 36 kV con la nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV/36kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "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 alla richiesta di realizzazione di un **“Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “Parco Eolico Bassacutena”, della potenza di 61,2 MW, localizzato nel Comune di Tempio Pausania 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”**.

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).

Per le relazioni tecniche specialistiche, inoltre, i contenuti del d.Lgs. n° 36/2023 sono stati verificati ed eventualmente integrati con l'art. 26 del d.P.R. n° 207/2010 e ss. mm. e ii.

**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 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 il listino dei valori immobiliari dei terreni agricoli – listino 2021/rilevazione 2020, ovvero quotazioni dei valori di mercato dei terreni agricoli entro un minimo e un massimo per le principali colture per ciascun comune interessato, prendendo come riferimento i dati relativi al comune di Tempio Pausania.

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.

#### TEMPIO PAUSANIA



Cittadina collinare la cui economia estende a tutti i settori economici e al turismo. Dista circa Km 43 da Olbia.

Qualità di coltura	Cod Tabella	Min €/ha	Max €/ha
Seminativo	I452A	7.000	12.000
Seminativo irriguo	I452A	11.000	18.000
Orto	I452A	12.000	21.000
Orto irriguo	I452A	17.000	29.000
Frutteto	I452C	17.000	27.000
Vigneto	I452D	15.000	27.000
Vigneto in zona a D.O.C.G.	I452D	28.000	50.000
Vigneto D.O.C. IGP	I452D	20.000	35.000
Pascolo	I452B	3.100	6.000
Bosco alto fusto	I452F	3.800	10.000
Bosco misto	I452M	2.100	8.000
Culture floro vivaistiche -Vivaio	I452A	27.000	45.000
Incolto sterile	I452H	600	1.100

Copyright Esser srl - Prodotto ottenuto in data 21/01/2023. Utile permesso autorizzato e posseduto - MICHELA DIAMOLA

### 3.1 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 a 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 Tempio Pausania, censite ai seguenti fogli catastali: 16,17, 28, 29.

N°	Tipologia Colture	Indennità €/mq
1	Seminativo	€ 3,60
2	Pascolo	€ 1,80
3	Vigneto	€ 8,10
4	Ente Urbano	€ 15,00

### 3.2 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 Bassacutena, 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 Vv massimo aumentato del 50% 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 riferimenti al 50% del Vv massimo, per la viabilità, 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 Tempio Pausania censite ai seguenti fogli catastali: 16, 17, 28, 29.

N°	Tipologia Colture	Indennità 1 €/mq	Indennità 2 €/mq
1	Seminativo	€ 1,56	€ 0,60
2	Pascolo	€ 0,78	€ 0,30
3	Vigneto	€ 3,51	€ 1,35
4	Ente Urbano	€ 6,50	€ 5,00

### 3.3 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: 16, 17, 28, 29.

N°	Tipologia Colture	Indennità €/mq/anno
1	Seminativo	€ 0,33
2	Pascolo	€ 0,20
3	Vigneto	€ 0,90
4	Ente Urbano	€ 4,17

## 4 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 Bassacutena, nei Comuni di Tempio Pausania 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.

## 5 COORDINATE PIANE AEROGENERATORI

Sistema di riferimento: UTM WGS84

Aerogeneratore	E	N
B_1	522321	4553711
B_2	522812	4553580
B_3	523068	4553880
B_4	522358	4553338
B_5	523838	523838
B_6	524187	4553501
B_7	522137	4552781
B_8	522085	4552491
B_9	524002	4555204

Sistema di riferimento: Geografiche WGS84 – Gradi Decimali

Aerogeneratore	E	N
B_1	9.265942	41.134388
B_2	9.271722	41.133182
B_3	9.274813	41.135838
B_4	9.266301	41.131090
B_5	9.284098	41.138379
B_6	9.288161	41.132407
B_7	9.263622	41.126020
B_8	9.263069	41.123370
B_9	9.286073	41.147831

# 1 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 Tempio Pausania, 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. DG12 – Planimetria elettrodotto

## 6.1 AREE DA ESPROPRIARE

### 6.1.1 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> ]
B_1	Tempio Pausania	28	212	312.8
B_2	Tempio Pausania	28	56	308.5
B_3	Tempio Pausania	28	56	312.8
B_4	Tempio Pausania	28	23	312.8
B_5	Tempio Pausania	16	105	312.8
B_6	Tempio Pausania	29	12	312.8
B_7	Tempio Pausania	28	29	26.1
		28	287	286.7
B_8	Tempio Pausania	28	51	312.8
B_9	Tempio Pausania	16	59	312.8

Tabella 5\_ Aree in esproprio fondazione turbine

## 6.1.2 CABINA GENERALE E CABINE DI RACCOLTA

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

ID	Comune	Foglio	Mappale	Area mappale	AREA [m <sup>2</sup> ]
<b>CAB 1</b>	Tempio Pausania	16	105	153038	24
<b>CAB 2</b>	Tempio Pausania	28	56	137207	24
<b>CAB 3</b>	Tempio Pausania	28	51	85140	24
<b>CAB GEN</b>	Tempio Pausania	28	115	2926	61,5

Tabella 6\_ Aree in esproprio Cabine E-E

## 6.2 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 soli tratti che interessano le proprietà private.
- Area di sorvolo del rotore di ogni aerogeneratore;

### 6.2.1 PIAZZOLE DI MONTAGGIO

PIAZZOLA	Comune	Foglio	Mappale	Area piazzola [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
<b>B_1</b>	Tempio Pausania	28	212	1683.75	1683.75
<b>B_2</b>	Tempio Pausania	28	56	1683.75	1675.24
<b>B_3</b>	Tempio Pausania	28	56	1683.75	1248.04
			295		435.71
<b>B_4</b>	Tempio Pausania	28	23	1683.75	1683.75
<b>B_5</b>	Tempio Pausania	16	105	1683.75	1683.75
<b>B_6</b>	Tempio Pausania	29	12	1683.75	1683.75
<b>B_7</b>	Tempio Pausania	28	29	1683.75	472.19

			66		118.97
			287		1092.59
<b>B_8</b>	Tempio Pausania	28	51	1683.75	1324.02
			358		359.73
<b>B_9</b>	Tempio Pausania	16	59	1683.75	1683.75

## 6.2.2 VIABILITA' INTERNA

Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
Tempio Pausania	16	56	5072	333.24
Tempio Pausania	16	59	75473	909.21
Tempio Pausania	16	79	4063	278.19
Tempio Pausania	16	105	153038	4030.85
Tempio Pausania	16	920	188	33.96
Tempio Pausania	16	922	77	32.40
Tempio Pausania	16	931	503	142.34
Tempio Pausania	28	23	50994	458.64
Tempio Pausania	28	29	62552	320.35
Tempio Pausania	28	47	166603	1390.02
Tempio Pausania	28	51	85140	3611.83
Tempio Pausania	28	54	11980	223.23
Tempio Pausania	28	56	137207	3935.02
Tempio Pausania	28	212	338027	3820.12
Tempio Pausania	28	226	109622	1957.70
Tempio Pausania	28	115	2926	24.12
Tempio Pausania	28	287	109264	86.18

Tempio Pausania	28	295	50399	1680.23
Tempio Pausania	29	12	187263	1427.56
Tempio Pausania	29	163	88038	2066.88

### 6.2.3 ELETTRDOTTO DI COLLEGAMENTO INTERNO

Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
Tempio Pausania	16	56	5072	110.62
Tempio Pausania	16	59	75473	299.89
Tempio Pausania	16	79	4063	93.11
Tempio Pausania	16	105	153038	962.07
Tempio Pausania	16	920	188	3.21
Tempio Pausania	16	931	503	60.31
Tempio Pausania	28	23	50994	151.43
Tempio Pausania	28	29	62552	107.43
Tempio Pausania	28	42	77879	604.68
Tempio Pausania	28	47	166603	471.46
Tempio Pausania	28	51	85140	911.51
Tempio Pausania	28	54	11980	67.56
Tempio Pausania	28	56	137207	1359.65
Tempio Pausania	28	212	338027	406.87
Tempio Pausania	28	226	109622	381.42
Tempio Pausania	28	277	102344	1175.16
Tempio Pausania	28	287	109264	26.08
Tempio Pausania	28	295	50399	559.36

Tempio Pausania	29	12	187263	471.31
Tempio Pausania	29	163	88038	688.34

#### 6.2.4 ELETTRDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE TERNA

Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
Tempio Pausania	28	115	2926	51.14
Tempio Pausania	28	226	109622	273.76
Tempio Pausania	28	51	85140	708.23
Tempio Pausania	28	346	39905	783.48
Tempio Pausania	28	243	52257	349.51

#### 6.2.5 AREA DI SORVOLO

PIAZZOLA	Comune	Foglio	Mappale	Superficie catastale [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
B_1	Tempio Pausania	28	212	20850.16	20850.16
B_2	Tempio Pausania	28	54	20850.16	1016.31
			56		11850.24
			212		7309.73
B_3	Tempio Pausania	28	56	20850.16	16349.18
			60		2168.75
			295		2332.23
B_4	Tempio Pausania	28	23	20850.16	14151.47
			49		5301.33
			212		1397.36
B_5	Tempio Pausania	16	105	20850.16	20850.16
B_6	Tempio Pausania	29	12	20850.16	20850.16
B_7	Tempio Pausania	28	29	20850.16	8093.18
			51		727.75
			63		759.23
			65		304.94

			66		140.98
			287		10824.08
<b>B_8</b>	Tempio Pausania	28	51	20850.16	13319.09
			346		2820.60
			358		4710.47
<b>B_9</b>	Tempio Pausania	16	59	20850.16	13655.76
			75		4889.83
		17	17		610.51
			18		1034.48

### 6.3 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.

#### 6.3.1 AREE DI STOCCAGGIO TEMPORANEO

PIAZZOLA	Comune	Foglio	Mappale	Area piazzola [m <sup>2</sup> ]	Area asservita [m <sup>2</sup> ]
<b>B_1</b>	Tempio Pausania	28	212	4084.92	4084.92
<b>B_2</b>	Tempio Pausania	28	56	4084.92	2204.44
			54		956.94
			212		648.49
<b>B_3</b>	Tempio Pausania	28	56	4084.92	1671.36
			295		2413.56
<b>B_4</b>	Tempio Pausania	28	23	4084.92	1862.93
			212		2221.99
<b>B_5</b>	Tempio Pausania	16	105	4084.92	4084.92
<b>B_6</b>	Tempio Pausania	29	12	4084.92	4084.92
<b>B_7</b>	Tempio Pausania	28	29	4084.92	1808.75
			51		2276.17
<b>B_8</b>	Tempio Pausania	28	51	4084.92	4084.92
<b>B_9</b>	Tempio Pausania	16	59	4084.92	3620.38
			79		407.24

