



Regione Puglia  
 Provincia di Foggia  
 Comuni di Troia e Lucera



## Potenziamento del Parco Eolico di Troia San Vincenzo

Codifica proponente:

IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
TSV	ENG	TAV	00224	00

Titolo:

CARTA DEL RISCHIO

Numero documento:

Commissa						Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.				
2	3	2	2	0	2	D	D	0	2	2	4	0	0

Proponente:

*ERG Eolica San Vincenzo*



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0825 891313  
 www.progettoenergia.biz | info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Archeologo:

Dott. Giampiero Galasso



Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
		00	25.09.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	G. GALASSO	G. GALASSO

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV01

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG R-TSV01	rischio medio	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici nell'areale delle lavorazioni in progetto;</li> <li>– vista l'assenza di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– visto, però, che l'area delle lavorazioni è ubicata a 700 m lineari da un'area di alto interesse archeologico segnalata in bibliografia (Sito 01);</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del generatore eolico WTG R-TSV01 ed opere connesse (piazzola, pista di accesso), in via cautelativa, un RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO-ALTO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV02



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG R-TSV02	rischio basso	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici nell'areale delle lavorazioni in progetto;</li> <li>– vista l'assenza di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– visto che la superficie interessata dalle lavorazioni è la stessa già sottoposta a scavi e movimenti terra eseguiti per l'installazione del generatore eolico esistente e da sostituire con il nuovo;</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del generatore eolico WTG R-TSV02 ed opere connesse (piazola, pista di accesso, cavidotto), in via cautelativa, un RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV03

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG R-TSV03	rischio medio	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici nell'areale delle lavorazioni in progetto;</li> <li>– vista l'assenza di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– visto, però, che l'area delle lavorazioni è ubicata a 300 m lineari a E di un'area di interesse archeologico segnalata in bibliografia (Sito 7);</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del generatore eolico WTG R-TSV03 ed opere connesse (piazzola, pista di accesso, cavidotto), in via cautelativa, un RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV04



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG R-TSV04	rischio medio	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici nell'areale delle lavorazioni in progetto;</li> <li>– vista l'assenza di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– visto, però, che l'area delle lavorazioni è ubicata a 400 m lineari a SW di un'area di interesse archeologico segnalata in bibliografia (Sito 2);</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del generatore eolico WTG R-TSV04 ed opere connesse (piazza, pista di accesso, cavidotto), in via cautelativa, un RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV05



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG R-TSV05	rischio basso	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici nell'areale delle lavorazioni in progetto;</li> <li>– vista l'assenza di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– visto che la superficie interessata dalle lavorazioni è la stessa già sottoposta a scavi e movimenti terra eseguiti per l'installazione del generatore eolico esistente e da sostituire con il nuovo;</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del generatore eolico WTG R-TSV05 ed opere connesse (piazola, pista di accesso, cavidotto), in via cautelativa, un RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV06

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
--------------------	--------------------------	-------------

--	--	--

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV07



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG R-TSV07	rischio medio	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici nell'areale delle lavorazioni in progetto;</li> <li>– vista l'assenza di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– vista che l'area delle lavorazioni è ubicata a 300 m lineari a S di un'area di interesse archeologico segnalata in bibliografia (Sito 01);</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del generatore eolico WTG R-TSV07 ed opere connesse (piazza, pista di accesso, cavidotto), in via cautelativa, un RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV08

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG R-TSV08	rischio basso	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici nell'areale delle lavorazioni in progetto;</li> <li>– vista l'assenza di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del generatore eolico WTG R-TSV08 ed opere connesse (piazola, pista di accesso, cavidotto), in via cautelativa, un RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV09



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
--------------------	--------------------------	-------------

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area WTG R-TSV10



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG R-TSV10	rischio basso	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici nell'areale delle lavorazioni in progetto;</li> <li>– vista l'assenza di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– visto che la superficie interessata dalle lavorazioni è ubicata nell'areale già sottoposto a scavi e movimenti terra eseguiti per l'installazione del generatore eolico esistente e da sostituire con il nuovo;</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del generatore eolico WTG R-TSV10 ed opere connesse (piazzola, pista di accesso, cavidotto), in via cautelativa, un RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area Cavidotto W



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto W	rischio nullo	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici negli areali attraversati dal tracciato del cavidotto in progetto;</li> <li>– vista il non riscontro di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica durante il survey;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– visto che la linea elettrica interrata di collegamento tra i generatori eolici e la SSE esistente prevede, per la sostituzione dei cavi elettrici, uno scavo a sezione obbligata della trincea già realizzata per il precedente impianto seguendo strade di servizio della wind farm sottoposta al progetto di repowering;</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del tratto del Cavidotto, un <b>RISCHIO ARCHEOLOGICO NULLO</b>.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area Cavidotto E



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto E	rischio nullo	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici negli areali attraversati dal tracciato del cavidotto in progetto;</li> <li>– vista il non riscontro di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica durante il survey;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> <li>– visto che la linea elettrica interrata di collegamento tra i generatori eolici e la SSE esistente prevede, per la sostituzione dei cavi elettrici, uno scavo a sezione obbligata della trincea già realizzata per il precedente impianto seguendo strade di servizio della wind farm sottoposta al progetto di repowering;</li> </ul> <p>si propone, per la realizzazione del tratto del Cavidotto, un RISCHIO ARCHEOLOGICO NULLO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area Cavidotto TSV08



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto TSV08	rischio basso	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici negli areali attraversati dal tracciato del cavidotto in progetto;</li> <li>– vista il non riscontro di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica durante il survey;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> </ul> <p>si propone in via cautelativa, per la realizzazione del tratto del Cavidotto di collegamento del generatore eolico TSV08, un RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area Cavidotto TSV01

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto TSV01	rischio basso	<p>Dallo studio eseguito per questa VPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visto il contesto geomorfologico;</li> <li>– vista l'assenza di vincoli archeologici negli areali attraversati dal tracciato del cavidotto in progetto;</li> <li>– vista il non riscontro di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica durante il survey;</li> <li>– vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia;</li> </ul> <p>si propone in via cautelativa, per la realizzazione del tratto del Cavidotto di collegamento del generatore eolico TSV01, un RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO.</p>

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area Cavidotto TSV03



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto TSV03	rischio basso	Dallo studio eseguito per questa VPIA – visto il contesto geomorfologico; – vista l'assenza di vincoli archeologici negli areali attraversati dal tracciato del cavidotto in progetto; – vista il non riscontro di elementi concreti di frequentazione antica o di materiali di origine antropica durante il survey; – vista la non interferenza diretta o indiretta con aree di interesse archeologico note in bibliografia; si propone in via cautelativa, per la realizzazione del tratto del Cavidotto di collegamento e la pista di accesso del generatore eolico TSV03, un RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00147-GG\_000001 - area Pista di accesso TSV08

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [10]
- rischio nullo [2]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Pista di accesso TSV08	rischio basso	Per lo scotico della pista di accesso al generatore WTG R-TSV08 si propone un RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO.