

23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_48_50	AGOSTO 2023	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	Archeol. Valentino Vitale	Archeol. Valentino Vitale	Archeol. Valentino Vitale
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
 Z.I. Lotto n.31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
A.4.h
 Carta del rischio archeologico

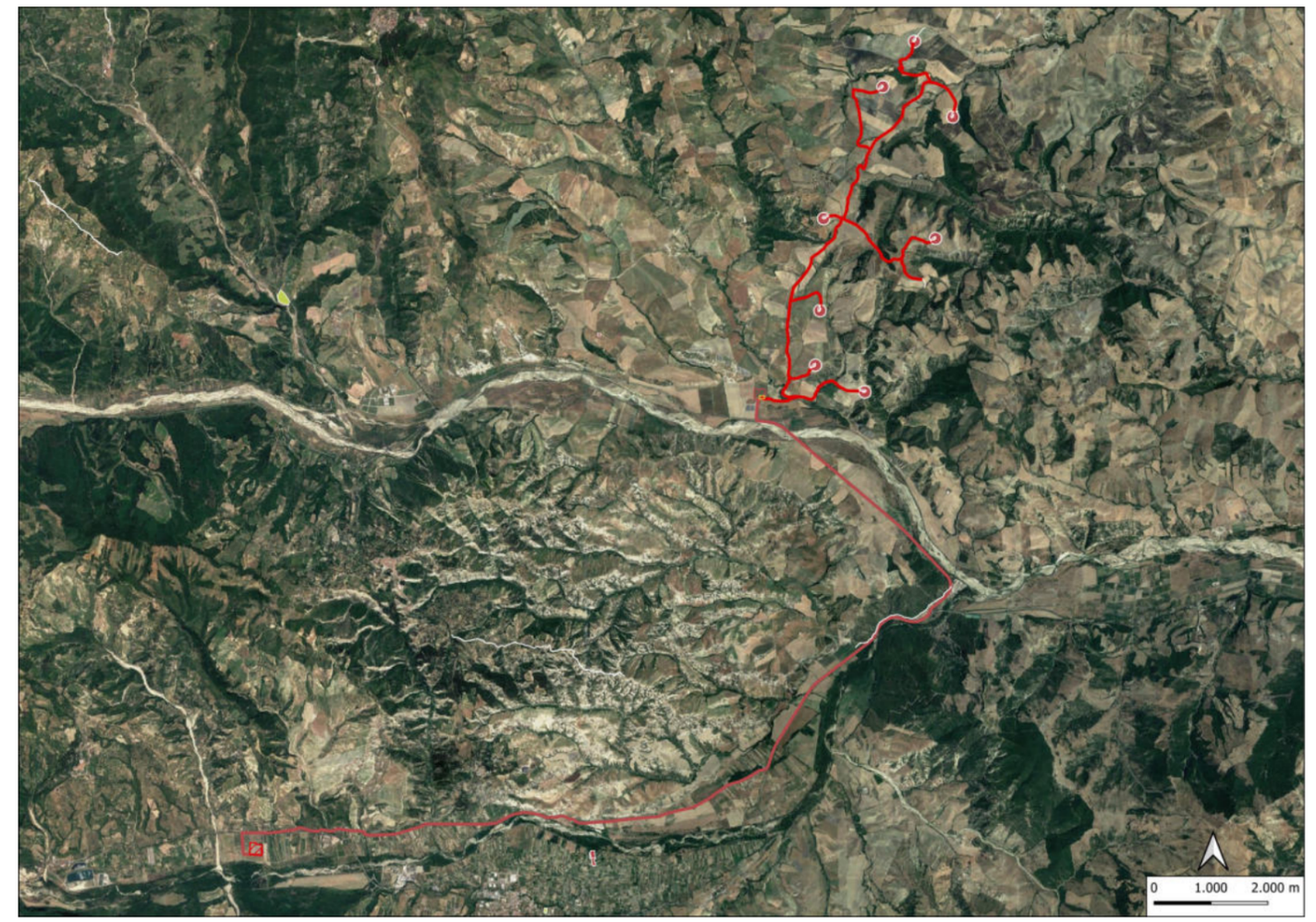
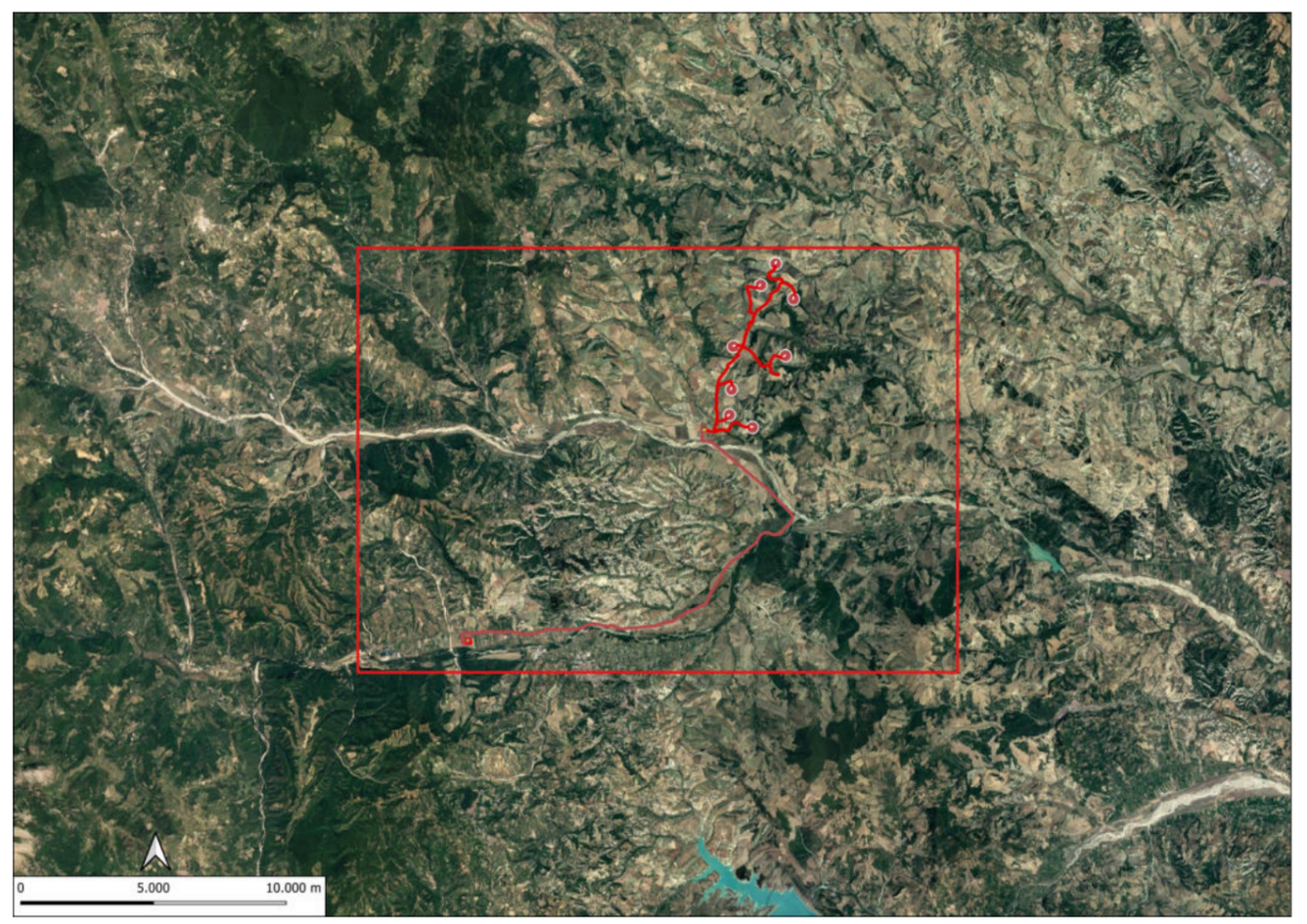
PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
 studio@projetto.eu
 web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA: A3	
SCALA: 1 di 3	ELAB. RE.4h
NOME FILE A.4.h	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.



COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico: DOTT. VALENTINO VITALE		
<small>ARCHEOLOGO I FASCIA iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311) OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA iscritto dal 06/11/2018 (n. 2319) P. IVA 02028000764</small>		

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00		
Foglio 2 di 14		
Scala 1:5.000		

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
 - Cavidotto AT 36 kV.cpg
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Stazione di utenza 36-30 kV
 - Stazione RTN Esistente
 - Storage 50 MW
 - Viabilità da realizzare
 - Piazzola permanente
 - piazzole temporane



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 4	ALTO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 5	BASSO	
UR 6	MEDIO	

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico: DOTT. VALENTINO VITALE		
<small>ARCHEOLOGO I FASCIA scritto dal 12/12/2019 (n. 1311) OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA scritto dal 06/11/2018 (n. 2319) P. IVA 02028000764</small>		

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00		
Foglio 3 di 14		
Scala 1:5.000		

LEGENDA

Gradi di rischio [24]

- rischio alto [1]
- rischio medio [2]
- rischio basso [21]
- rischio nullo [0]
- [0]
- Cavidotto AT 36 kV.cpg
- Cavidotto MT 30 kV
- Stazione di utenza 36-30 kV
- Stazione_RTN_Esistente
- Storage 50 MW
- Viabilità da realizzare
- Piazzola permanente
- piazzole temporane



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE:
 KHAKY ENERGY S.r.l.
 Z.I. Lotto n. 31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

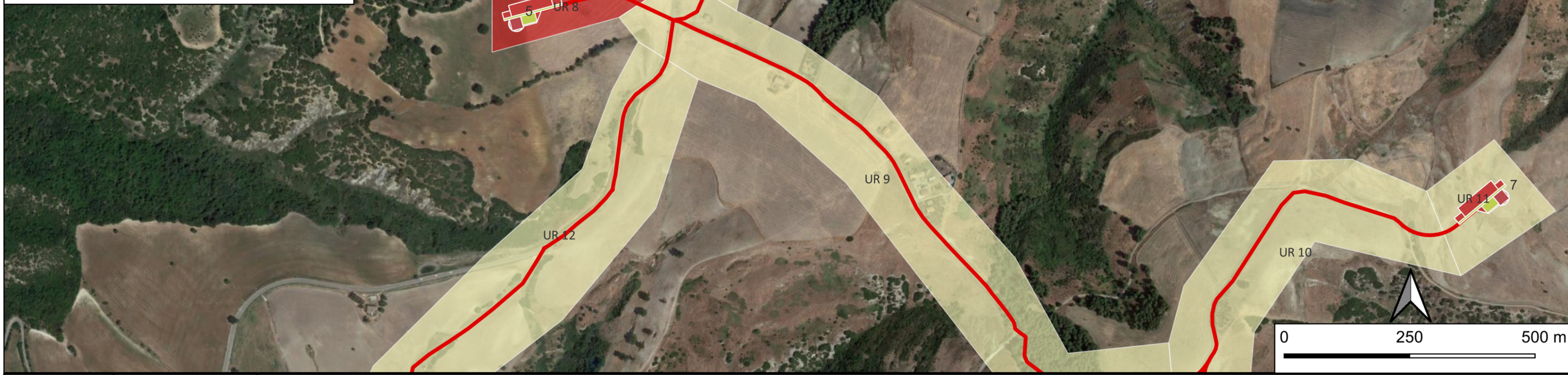
Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico: DOTT. VALENTINO VITALE <small>ARCHEOLOGO I FASCIA iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311) OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA iscritto dal 06/11/2012 (n. 2319) P. IVA 02028000764</small>		

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00		
Foglio 4 di 14		
Scala 1:5.000		

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- Elettrodotti Rotello**
- Perimetrazione storage Rotello**
- Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello**
- Stazione di rete preesistente Rotello**
- MOSI_multipoint**
- area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
 -



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

Gradi di rischio [24]

- rischio alto [1]
- rischio medio [2]
- rischio basso [21]
- rischio nullo [0]
- [0]

Elettrodotti Rotello

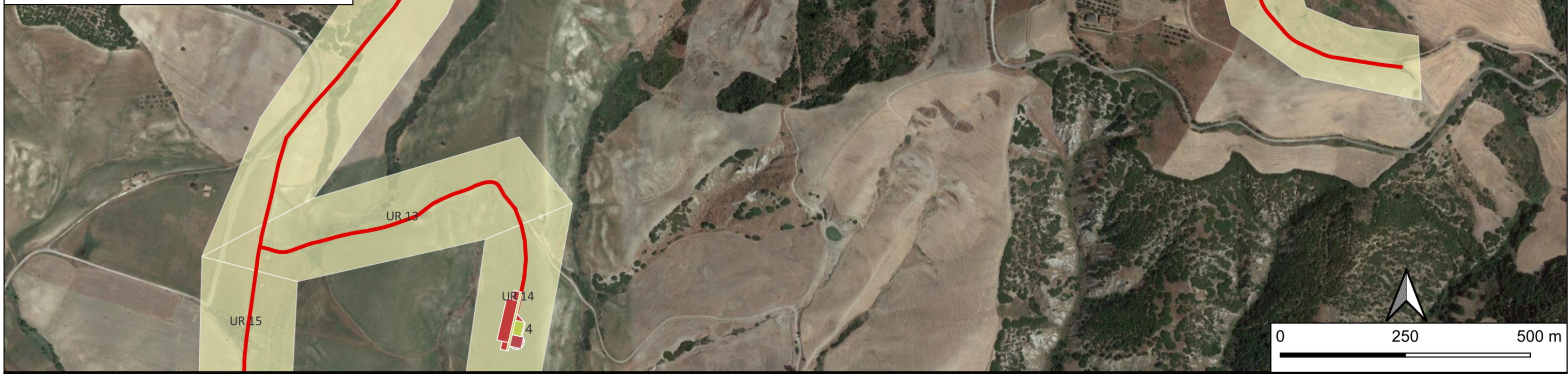
Perimetrazione storage Rotello

Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello

Stazione di rete preesistente Rotello

MOSI_multipoint

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
-



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico:		DOTT. VALENTINO VITALE ARCHEOLOGO I FASCIA <small>(iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311))</small> OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA <small>(Decreto del 06/11/2018 (n. 2319))</small> P. IVA 02028000764

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE	Foglio 6 di 14
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00			Scala 1:5.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- Elettrodotti Rotello**
- Perimetrazione storage Rotello**
- Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello**
- Stazione di rete preesistente Rotello**
- MOSI_multipoint**
- area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
 -



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

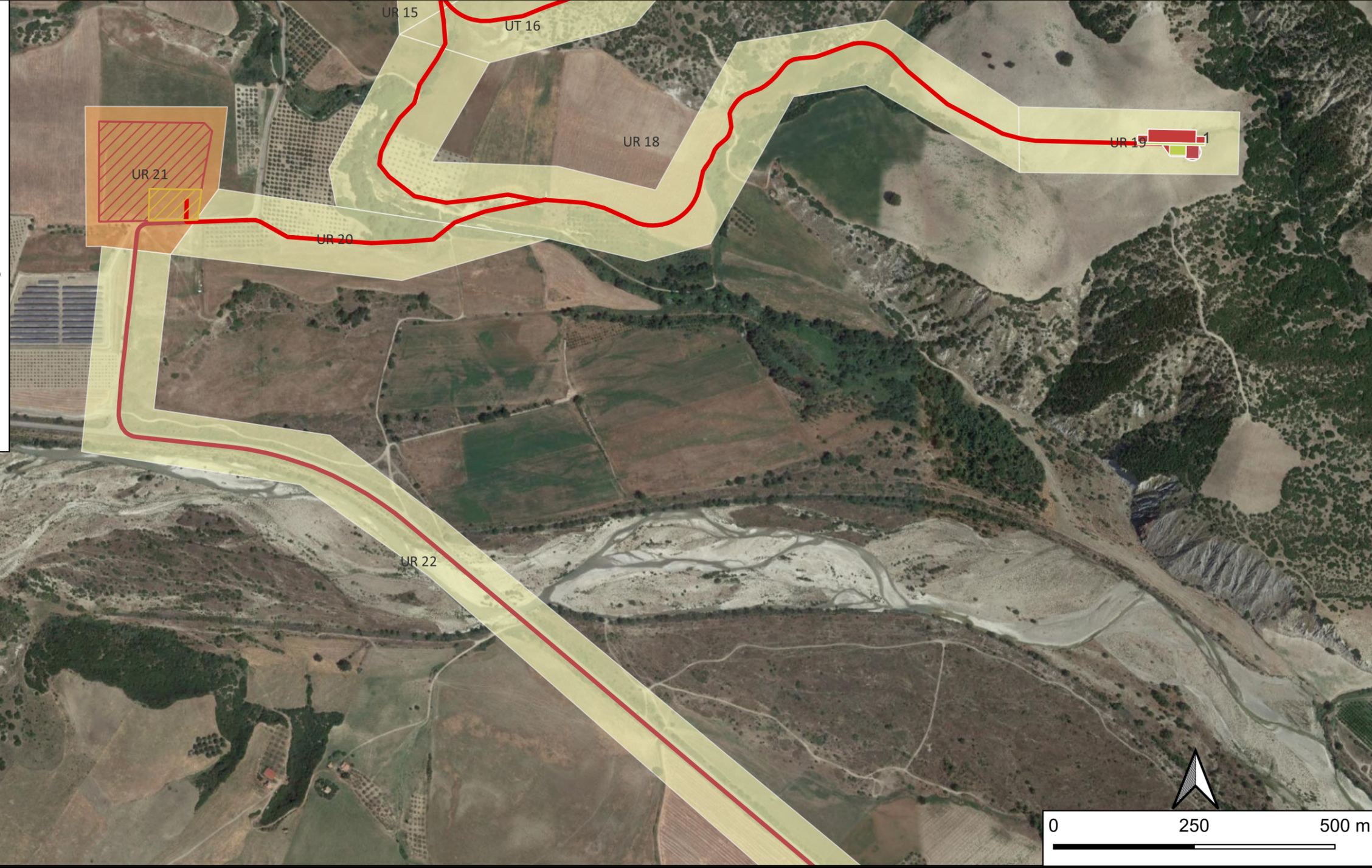
Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico: DOTT. VALENTINO VITALE <small>ARCHEOLOGO I FASCIA iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311) OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA iscritto dal 06/11/2012 (n. 2319) P. IVA 02028000764</small>		

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00		
		Foglio 7 di 14
		Scala 1:5.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- Elettrodotti Rotello**
- Perimetrazione storage Rotello**
- Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello**
- Stazione di rete preesistente Rotello**
- MOSI_multipoint**
- area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
 -



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE:
 KHAKY ENERGY S.r.l.
 Z.I. Lotto n. 31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico:		DOTT. VALENTINO VITALE ARCHEOLOGO I FASCIA <small>(iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311))</small> OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA <small>(iscritto dal 06/11/2012 (n. 2319))</small> P. IVA 02028000764

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE	Foglio 8 di 14
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00			Scala 1:5.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- Elettrodotti Rotello**
- Perimetrazione storage Rotello**
- Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello**
- Stazione di rete preesistente Rotello**
- MOSI_multipoint**
- area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
 -



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).	0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE				Foglio 9 di 14
		REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO	V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE	
		Il tecnico: DOTT. VALENTINO VITALE <small>ARCHEOLOGO I FASCIA iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311) OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA iscritto dal 06/11/2012 (n. 2319) P. IVA 02028000764</small>			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO					CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00		Scala 1:5.000	

LEGENDA

Gradi di rischio [24]

- rischio alto [1]
- rischio medio [2]
- rischio basso [21]
- rischio nullo [0]
- [0]

Elettrodotti Rotello

Perimetrazione storage Rotello

Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello

Stazione di rete preesistente Rotello

MOSI_multipoint

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
-



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

Gradi di rischio [24]

- rischio alto [1]
- rischio medio [2]
- rischio basso [21]
- rischio nullo [0]
- [0]

Elettrodotti Rotello

Perimetrazione storage Rotello

Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello

Stazione di rete preesistente Rotello

MOSI_multipoint

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
-



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico: DOCT. VALENTINO VITALE <small>ARCHEOLOGO I FASCIA iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311) OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA iscritto dal 06/11/2012 (n. 2319) P. IVA 02028000764</small>		

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE	Foglio 11 di 14
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00			Scala 1:5.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- Elettrodotti Rotello**
- Perimetrazione storage Rotello**
- Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello**
- Stazione di rete preesistente Rotello**
- MOSI_multipoint**
- area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
 -



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico: DOTT. VALENTINO VITALE <small>ARCHEOLOGO I FASCIA iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311) OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA iscritto dal 06/11/2018 (n. 2319) P. IVA 02028000764</small>		

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00		
		Foglio 12 di 14
		Scala 1:5.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- Elettrodotti Rotello**
- Perimetrazione storage Rotello**
- Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello**
- Stazione di rete preesistente Rotello**
- MOSI_multipoint**
- area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
 -



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

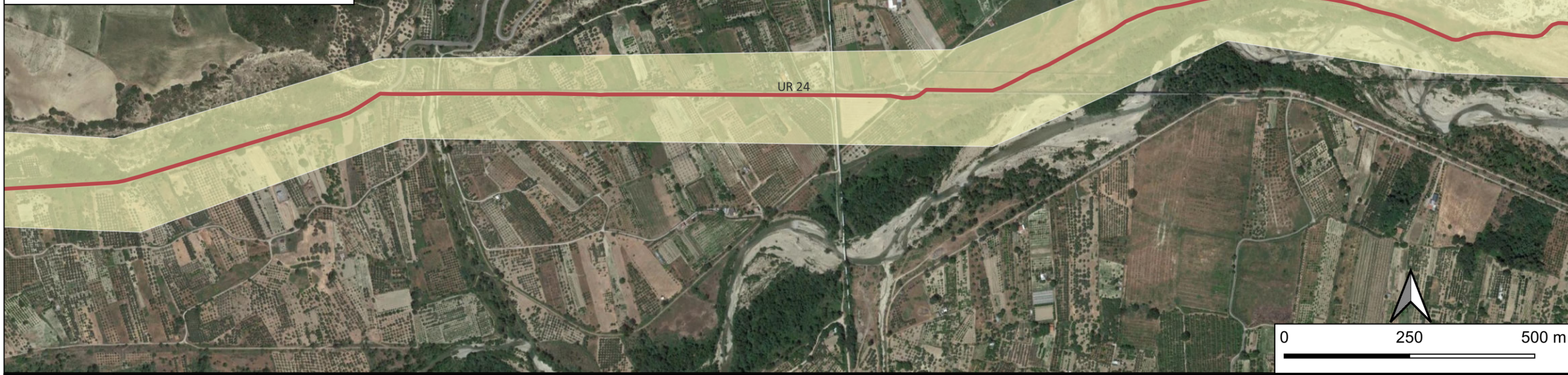
Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico:		DOTT. VALENTINO VITALE ARCHEOLOGO I FASCIA <small>(iscritto dal 12/12/2019 (n. 1311))</small> OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA <small>(iscritto dal 06/11/2012 (n. 2319))</small> P. IVA 02028000764

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE	Foglio 13 di 14
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00			Scala 1:5.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- Elettrodotti Rotello**
- Perimetrazione storage Rotello**
- Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello**
- Stazione di rete preesistente Rotello**
- MOSI_multipoint**
- area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
 -



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	10/2023	LIVELLO PROGETTUALE
REV.	DATA	PROGETTO DEFINITIVO
Il tecnico:		DOTT. VALENTINO VITALE ARCHEOLOGO I FASCIA <small>(scritto dal 12/12/2019 (n. 1311))</small> OPERATORE ABILITATO ARCHEOLOGIA PREVENTIVA <small>(scritto dal 06/11/2012 (n. 2319))</small> P. IVA 02028000764

V. VITALE	V. VITALE	V. VITALE
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE ELABORATO 23_24_EO_ENE_CRC_AU_ARE_4h_00		
		Foglio 14 di 14
		Scala 1:5.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [24]**
- rischio alto [1]
 - rischio medio [2]
 - rischio basso [21]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- Elettrodotti Rotello**
- Perimetrazione storage Rotello**
- Stazione di condivisione di nuova costruzione Rotello**
- Stazione di rete preesistente Rotello**
- MOSI_multipoint**
- area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
 -



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	MEDIO	L'intervento in progetto prevede la realizzazione dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT). Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO, ALTO.
UR 2	ALTO	
UR 3	ALTO	
UR 4	ALTO	