



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
BRINDISI



COMUNE
TORRE SANTA
SUSANNA



COMUNE
ORIA



COMUNE
ERCHIE

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).

Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.36_08	01	04	D_3.36_08_CARTRISCARCREL.pdf	03/2022	Varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	NAPOLITANO	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

IMPACT
COOPERATIVA SOCIALE A R. L. ONLUS
Sede legale: Via Annibale De Leo, 5
72019 San Vito dei Normanni (BR)
Cod. fisc. - P. IVA 02425050743

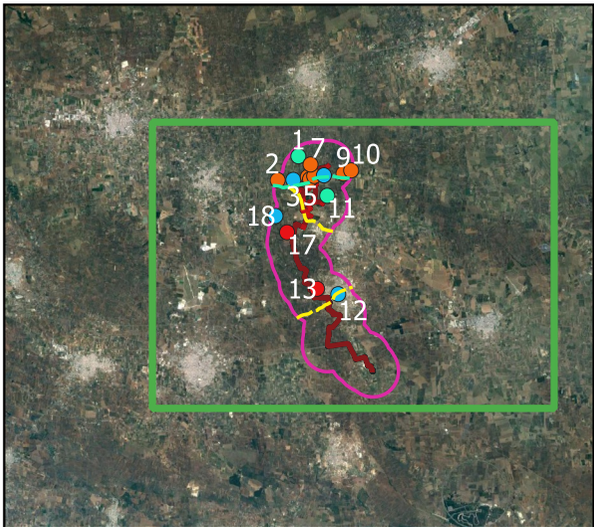
DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Land and Wind S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:
LAND AND WIND S.r.l.
Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
72028 - BRINDISI.

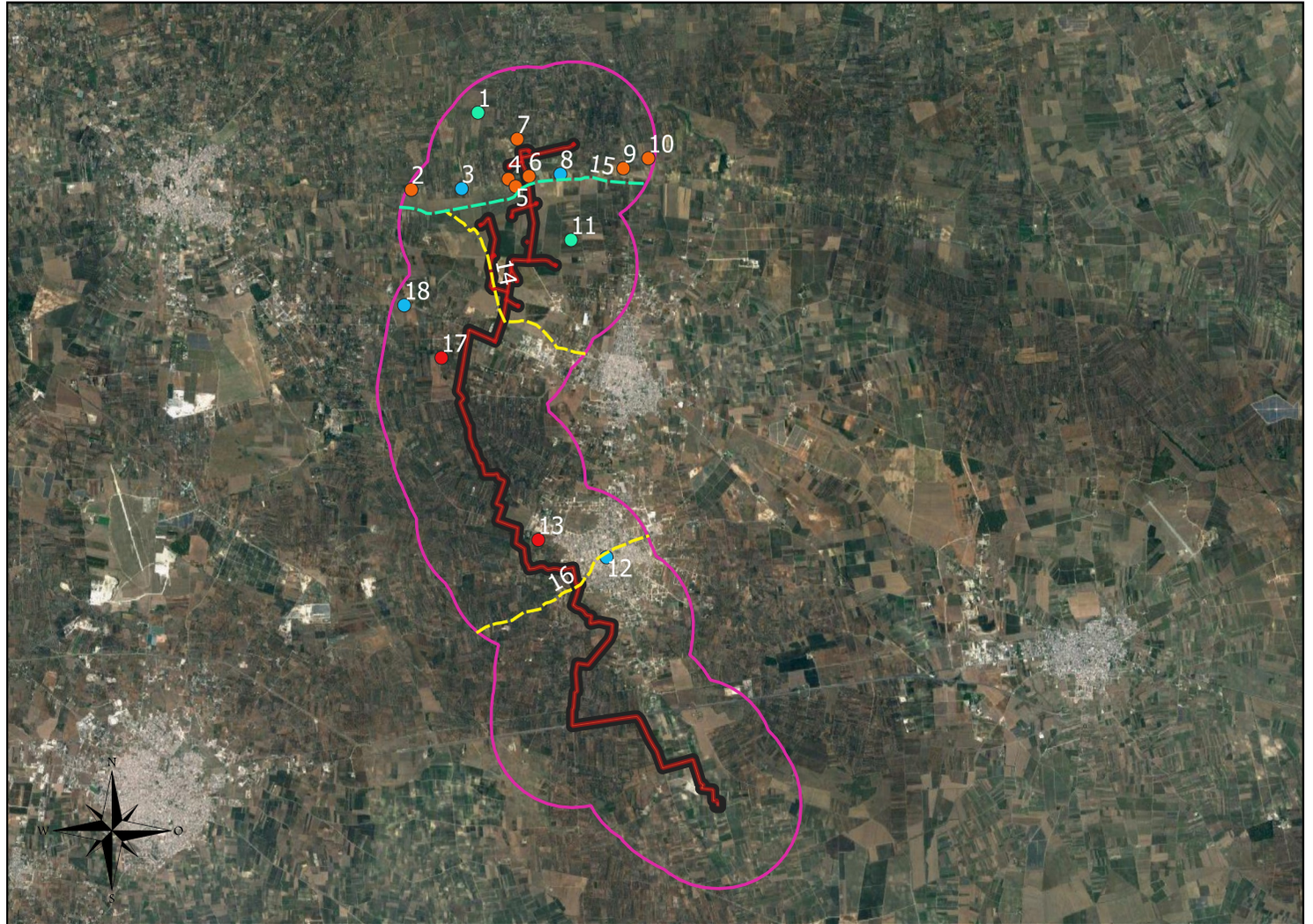
Rappresentante Legale
Dott. Greco Vito Antonio



0 11 22 km



0 5 10 km



0 10 km

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre S. Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale nel Comune di Torre Santa Susanna ed in agro di Erchie (BR).

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

TAVOLA 8
Carta del Rischio Archeologico Relativo

TSS21_SITI_LINE	TSS21_SITI_POINT	TSS21_RIS_REL_ALTO	TSS21_RIS_REL_MOLTO_BA
1 - Trascurabile valore	1 - Trascurabile valore	TSS21_RIS_REL_BASSO	
2 - Basso valore	2 - Basso valore	TSS21_RIS_REL_MEDIO	
	3 - Medio valore		
	4 - Alto valore		



**REGIONE
PUGLIA**



**PROVINCIA
BRINDISI**



**COMUNE
TORRE SANTA
SUSANNA**



**COMUNE
ORIA**



**COMUNE
ERCHIE**

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).

Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
DETTAGLIO A

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.36_08	02	04	D_3.36_08_CARTRISCARCREL.pdf	03/2022	Varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	NAPOLITANO	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

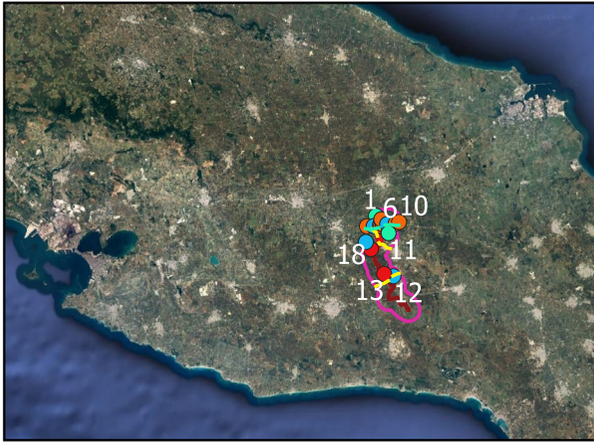
MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

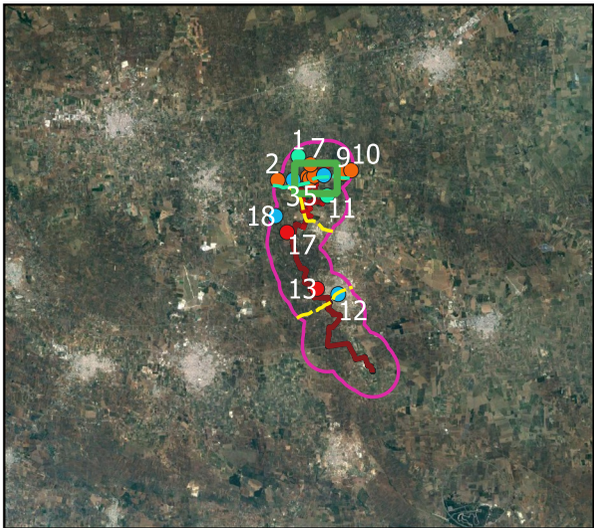
DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Land and Wind S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:
LAND AND WIND S.r.l.
Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
72028 - BRINDISI.

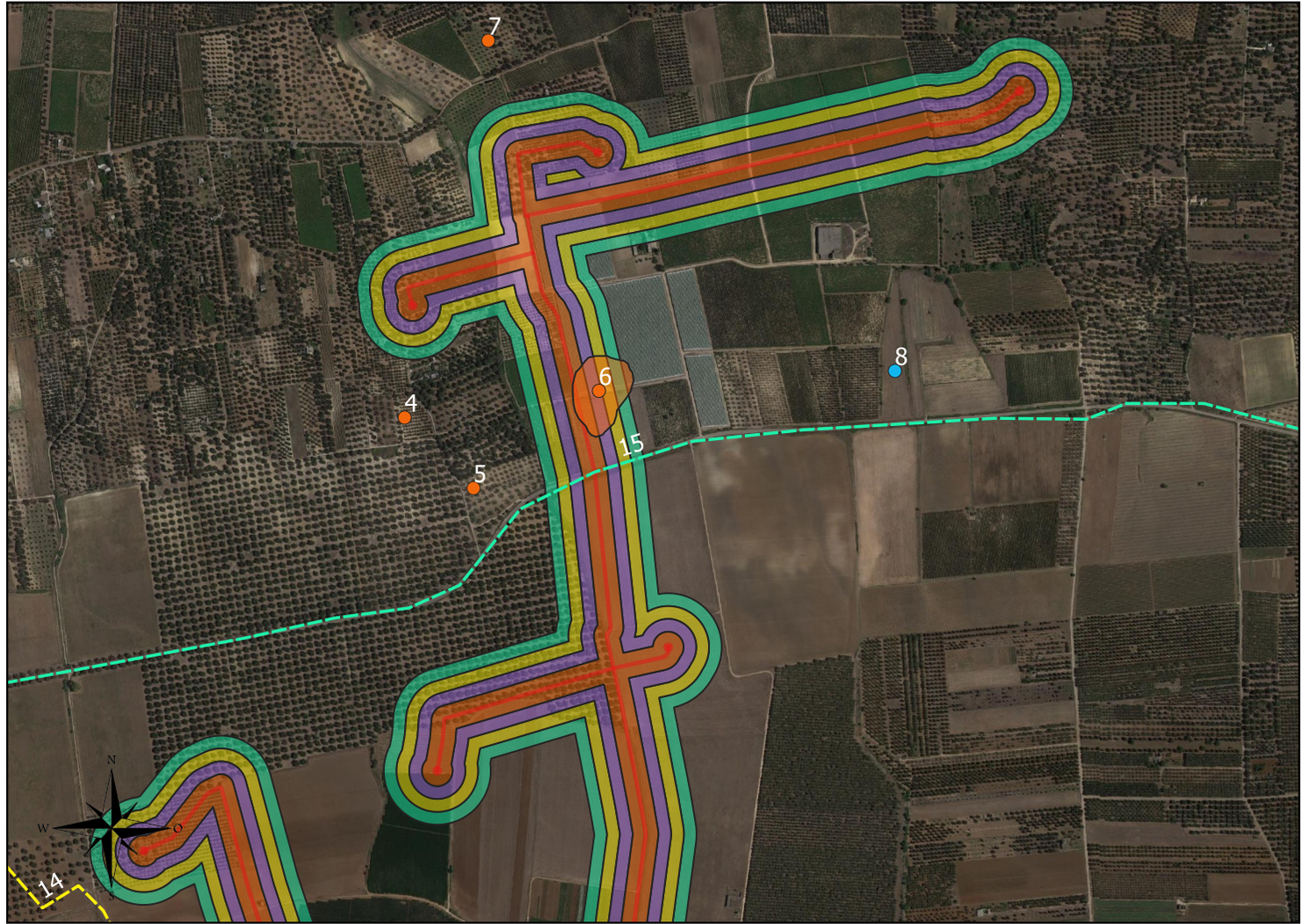
Rappresentante Legale
Dott. Greco Vito Antonio



0 11 22 km



0 5 10 km



0 1 km

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre S. Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale nel Comune di Torre Santa Susanna ed in agro di Erchie (BR).

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

TAVOLA 8A
Carta del Rischio Archeologico Relativo
Dettaglio

TSS21_SITI_LINE	TSS21_SITI_POINT	TSS21_RIS_REL_ALTO	TSS21_RIS_REL_MOLTO_BA
--- 1 - Trascurabile valore	● 1 - Trascurabile valore	■ TSS21_RIS_REL_BASSO	■ TSS21_RIS_REL_MOLTO_BA
- - - 2 - Basso valore	● 2 - Basso valore	■ TSS21_RIS_REL_MEDIO	
	● 3 - Medio valore		
	● 4 - Alto valore		



**REGIONE
PUGLIA**



**PROVINCIA
BRINDISI**



**COMUNE
TORRE SANTA
SUSANNA**



**COMUNE
ORIA**



**COMUNE
ERCHIE**

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).

Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
DETTAGLIO B

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.36_08	03	04	D_3.36_08_CARTRISCARCREL.pdf	03/2022	Varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	NAPOLITANO	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

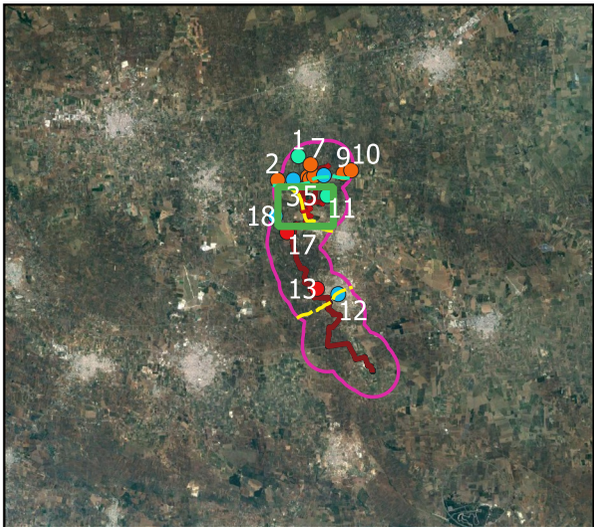
DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Land and Wind S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:
LAND AND WIND S.r.l.
Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
72028 - BRINDISI.

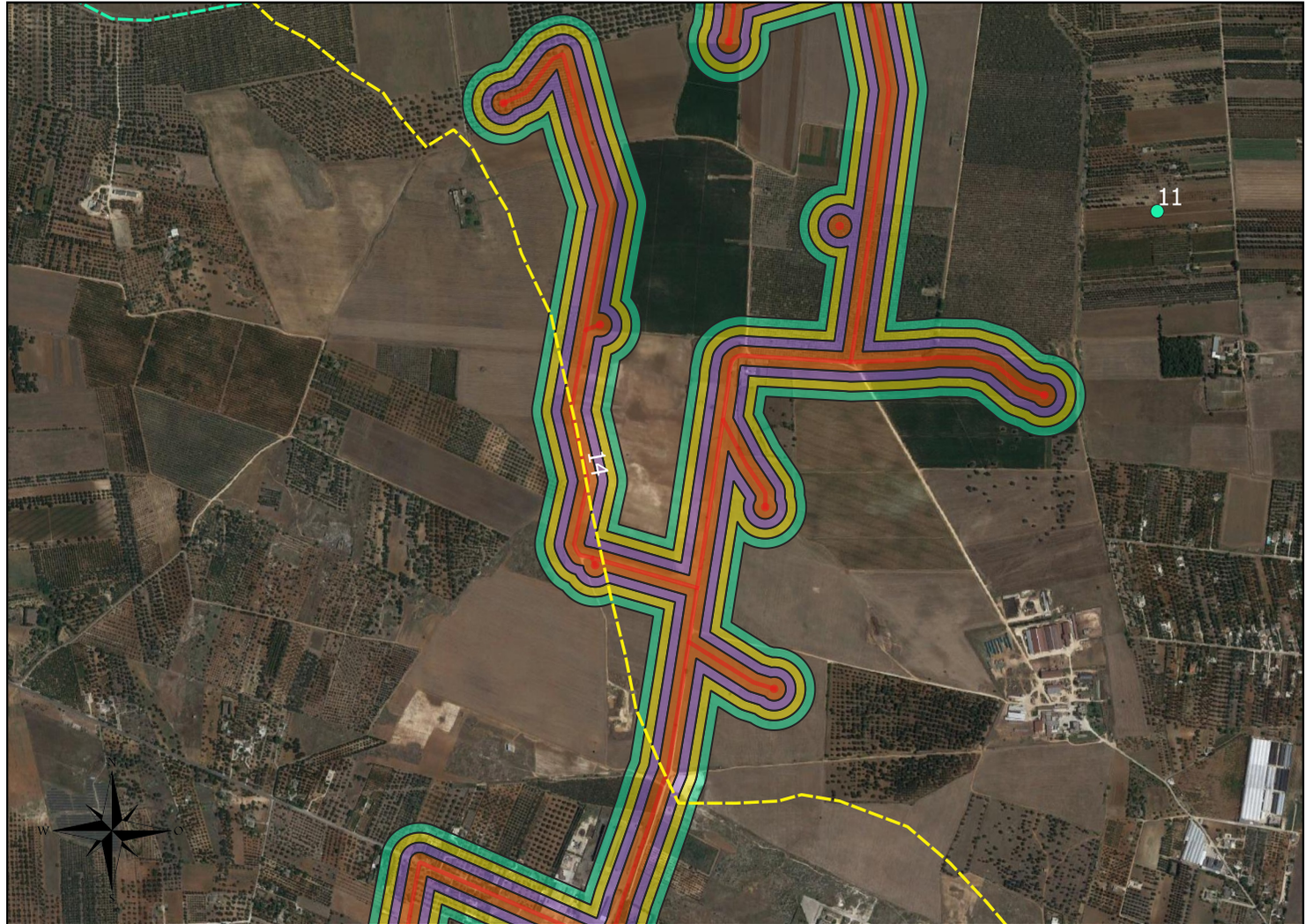
Rappresentante Legale
Dott. Greco Vito Antonio



0 11 22 km



0 5 10 km

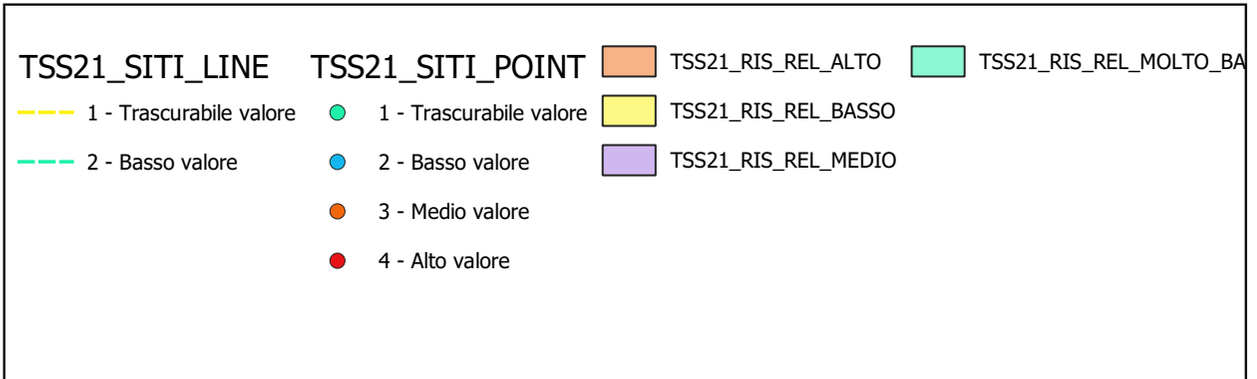


0 1 km

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre S. Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale nel Comune di Torre Santa Susanna ed in agro di Erchie (BR).

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

TAVOLA 8B
Carta del Rischio Archeologico Relativo
Dettaglio





**REGIONE
PUGLIA**



**PROVINCIA
BRINDISI**



**COMUNE
TORRE SANTA
SUSANNA**



**COMUNE
ORIA**



**COMUNE
ERCHIE**

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).

Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
DETTAGLIO C

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.36_08	04	04	D_3.36_08_CARTRISCARCREL.pdf	03/2022	Varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	NAPOLITANO	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

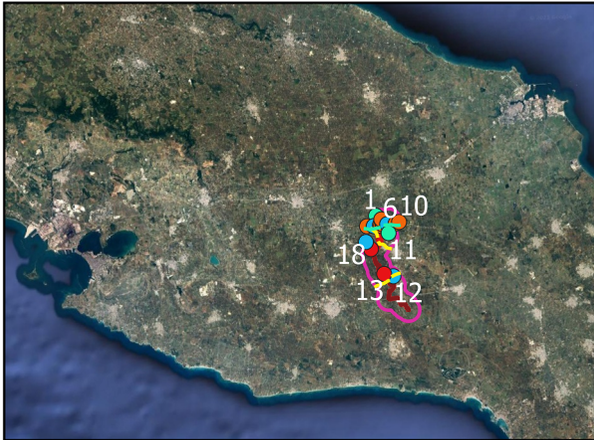
MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

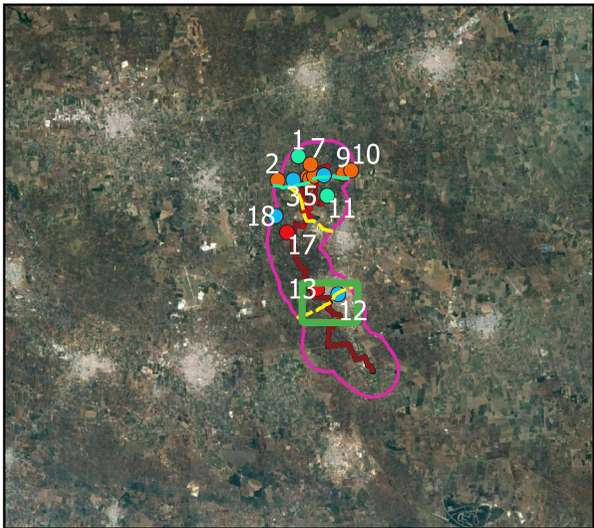
DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Land and Wind S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:
LAND AND WIND S.r.l.
Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
72028 - BRINDISI.

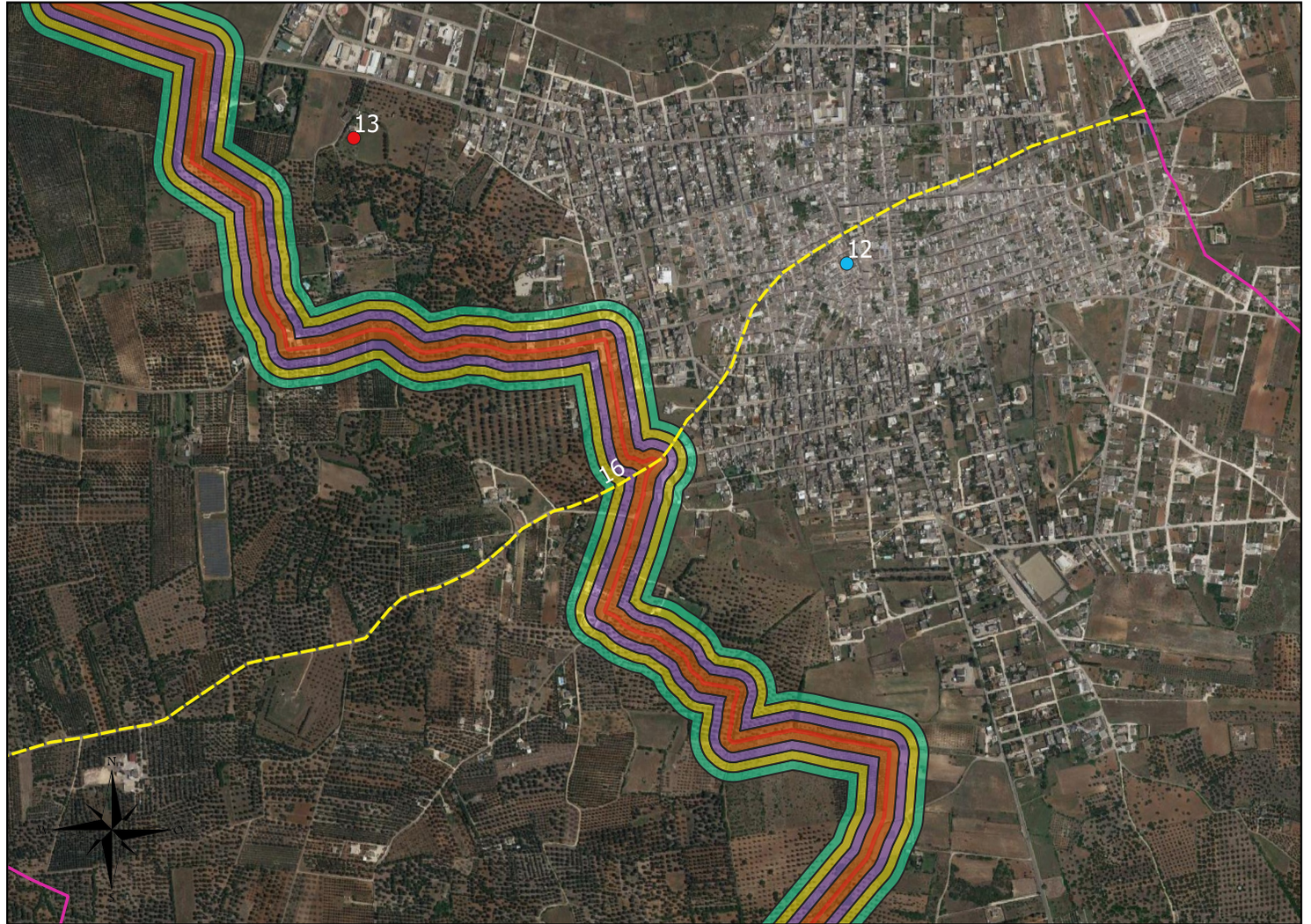
Rappresentante Legale
Dott. Greco Vito Antonio



0 11 22 km



0 5 10 km



0 1 km

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre S. Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale nel Comune di Torre Santa Susanna ed in agro di Erchie (BR).

VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO

TAVOLA 8C
Carta del Rischio Archeologico Relativo
Dettaglio

