











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

CARTOGRAFIA D'INQUADRAMENTO SU BASE IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	Nº Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.36_01	01	01	D_3.36_01_IMPARCHIGM.pdf	03/2022	Varie

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

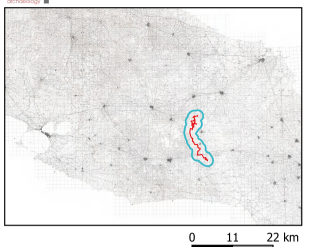
I M P A C T
COOPERATIVA SOCIALE A R. L. ONLUS
Sede legale: Via Annibale De Leo, 5
72019 San Vito dei Normanni (BR)
Cod. fisc.; P. Ivá 0 2 4 2 5 0 5 0 7 4 3

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

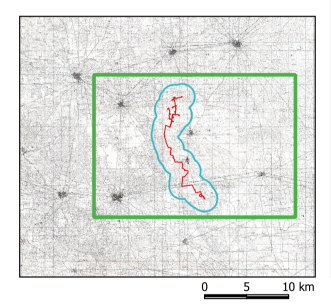
RICHIEDENTE: LAND AND WIND S.r.I. Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna 72028 - BRINDISI.

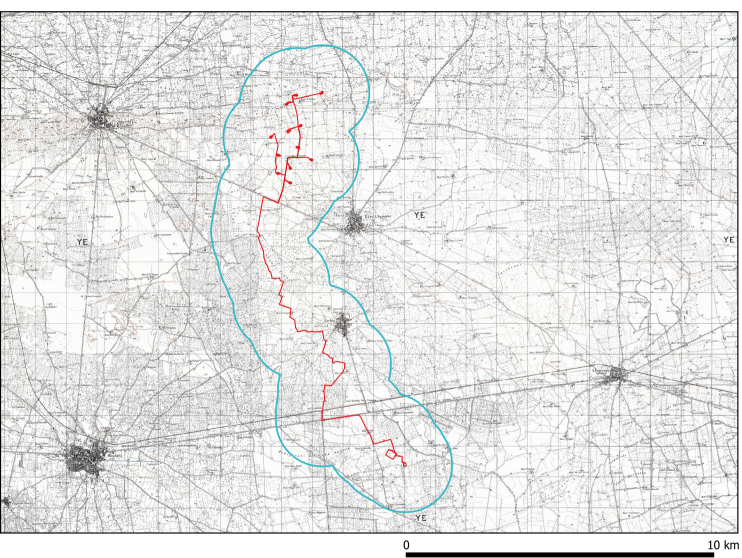
Rappresentante Legale Dott. Greco Vito Antonio

impact









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

(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 1 Cartografia d'inquadramento Base IGM





TSS21_PROJECT TSS21_BUFFER_EDIT

drawed by Christian Napolitano