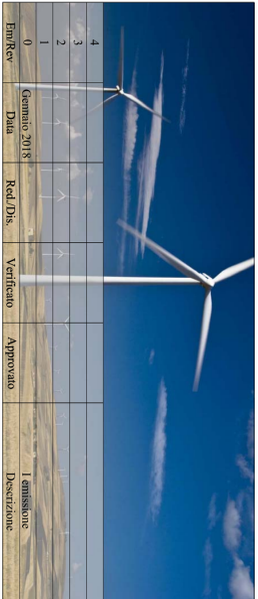


COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

**PROGETTO DEFINITIVO
DI UN PARCO EOLICO
"CERIGNOLA VENETA NORD"**



Em.Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	I. emissione
4					
3					
2					
1					
0	Giugno 2018				

VENETA Energia
Via S. Maria Maddalena, 151 - 30035 CHIOGGIA (VI) - sito web: www.venetawind.it
email: info@venetawind.it
Tel./Fax: 097283604

Redazione: NOSTOI srl, Architetto: Coltura
Soci: Sig.ri: Vito S. Marano 1511 - 30035 CHIOGGIA (VI) - sito web: www.nostoi.it
Mail: info@nostoi.it

Sede operativa: Via Dante, 134 - LAVELLO (FG) Tel./Fax: 097283604 e-mail: info@nostoi.it

ortofoto
CTR

Titolo: VERIFICA PREVENTIVA
DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

TW: **VN04**

**Carta della ricognizione di superficie
e delle unità topografiche**

Scala: 1:15.000
1:5.000

Comittente: VENETA ENERGIA S.r.l.
con sede in Via L. Maggio n. 41 - 31024 Ornelle (TV) P.I. 03934830281

Cod.: P23-17

Progettazione: Dattasa Maria Grazia Liseno

NOSTOI
Via San Marco 1511 - 30035 CHIOGGIA (VE)
CF-P.IVA-Reg. 03633560270 RECA 3827005
Via Dante, 134 - 85024 LAVELLO (FG) RECA 127240
www.nostoi.it

NOSTOI
architetto e cultura

LEGENDA

AREA FRAMMENTI FITILI

CAMIDOTTO INTERNO NORD

Valutata esazione

vestes VII 4,2 MW

Numero AG

00

Area di ripercussione delle pale durante la rotazione (in verde) del settore del vento

0 r = 117 m
r = 91,5 m = h / 0,222
r = 208 m
Area di ripercussione delle pale durante la rotazione (in verde) del settore del vento
h = 8 m

00

0 r = 117 m
r = 91,5 m = h / 0,222
r = 208 m
Area di ripercussione delle pale durante la rotazione (in verde) del settore del vento
h = 8 m

