


REGIONE LAZIO  
 PROVINCIA DI VITERBO  
 COMUNE DI TESSENNANO - COMUNE DI ARLENA DI CASTRO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI  
 COMUNI DI ARLENA DI CASTRO E TESSENNANO

Denominazione impianto:


EOLICO ARLENA

Committenza:

 Energy Wind 1 s.r.l.  
 Via della Stazione, 36  
 01033 - Civita Castellana (VT)

WIND ENERGY 1 Srl  
 Via della Stazione, 36  
 01033 Civita Castellana (VT)  
 R.N. n. C.F. 0257910566

Progettazione:

 Progettazione impianti  
 progettazione e sviluppo  
 energie da fonti rinnovabili





P.I. Lamberto Chiodi  
 P.I. Danilo Rocco  
 Dott. Geol. Emma Bernardini  
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli  
 Dott. Ing. Enzo Alessandroni  
 Restituzione Grafica Annalisa Chiodi





Documento: Denominazione elaborato:

TAV. E1.12 VINCOLO IDROGEOLOGICO COMUNE DI TUSCANIA  
 scala 1:25.000

Revisione:

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE     | REDATTO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|---------|-----------|
| 00   | 29/06/2021 | Prima emissione |         |           |
|      |            |                 |         |           |
|      |            |                 |         |           |

|   |   |
|---|---|
|  | Confine del Territorio del Comune                     |
|  | Limite delle zone sottoposte al vincolo idrogeologico |
|  | Numeri che distinguono le zone di vincolo             |
|  | Terreni esclusi dal vincolo (Soltoszone)              |

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Area di intervento

