



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola di montaggio aerogeneratore
 - Piazzola stoccaggio pale
 - Viabilità di progetto
 - Strade esistenti da adeguare
 - Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto MT interrato - tratto in TOC
 - Cavidotto AT interrato
 - Aree a vincolo Idrogeologico

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO

Comuni:
 Tuscania e Arlena di Castro
 Località "Mandria Casaletto - San Giuliano - Cioccatello - Campo Villano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA

Sezione 2:
STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO
 Titolo elaborato:
 AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO - COMUNE DI ARLENA DI CASTRO

N. Elaborato: 2.4.2 Scala: 1:25000

Committente

 think energy
 WPD San Giuliano S.r.l.
 Viale Aventino, 102
 00153 Roma (RM)
 c.f. e P.IVA 15443461007

Progettazione

 sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa
 Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873


Amministratore
 Ing. Lorenzo LONGO

Progettista
 Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	PPF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		GE.TSC01.PD.2.4.2.dwg	Nome file stampa		GE.TSC01.PD.2.4.2.pdf
				Formato di stampa	420 x 841