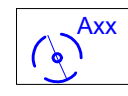


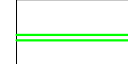
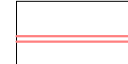
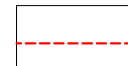





- ### Legenda
-  Aerogeneratore di progetto
 -  Piazzola di montaggio aerogeneratore
 -  Piazzola stoccaggio pale
 -  Viabilità di progetto
 -  Strade esistenti da adeguare
 -  Cavidotto MT interrato
 -  Cavidotto MT interrato - tratto in TOC
 -  Cavidotto AT interrato
 -  Aree a vincolo Idrogeologico

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO

Comuni:
 Tuscania e Arlena di Castro
 Località "Mandria Casaleto - 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

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

Amministratore
Ing. Lorenzo LONGO

Progettazione

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

 Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	PFPP 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