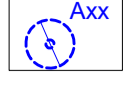









**Legenda**

-  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 MT interrato

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 1:  
**INQUADRAMENTO GENERALE**

Titolo elaborato:  
COROGRAFIA

N. Elaborato: 1.1 Scala: 1:25000

Committente



**wpd**  
think energy

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

Amministratore  
**Ing. Lorenzo LONGO**

Progettazione



**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sanno (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

  
Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	AM sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		GE.TSC01.PD.1.1.dwg	Nome file stampa		GE.TSC01.PD.1.1.pdf
				Formato di stampa	A1