



Keyplan - scala 1:100.000

- Legenda opere di progetto**
- Aerogeneratore di progetto
  - Piazzola di montaggio aerogeneratore
  - Piazzola stoccaggio pale
  - Gru per il montaggio degli aerogeneratori
  - Viabilità di progetto
  - Strade esistenti da adeguare
  - Cavidotto MT interrato
  - Cavidotto MT interrato - tratto in TOC
- Legenda interferenze**
- Corsi d'acqua
  - Acquedotto interrato
  - Gasdotto interrato
  - Linea elettrica aerea AT
  - Linea elettrica aerea MT
- Legenda punti interferenti con opere di progetto**
- Punto interferente con corsi d'acqua
  - Punto interferente con gasdotto interrato
  - Punto interferente con linea elettrica AT/MT aerea

REGIONE LAZIO  
 PROVINCIA DI VITERBO

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

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

Sezione 4:  
**ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AD AEROGENERATORI E LAVORI EDILI**

Titolo elaborato:  
 INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE CON OPERE DI PROGETTO - Quadro 2

N. Elaborato: 4.4.2 Scale: 1:5000

<p>Committente</p> <p>wpd San Giuliano S.r.l.        Viale Aretino, 102        00100 Roma (RM)        I.F. e P.IVA 15443461007</p> <p>Amministratore        Ing. Lorenzo LONGO</p>	<p>Progettazione</p> <p>www.tenproject.it        00010 San Giuliano S.r.l. (RM) via de Gasperi 61        00010 San Giuliano S.r.l. (RM) via de Gasperi 61        00010 San Giuliano S.r.l. (RM) via de Gasperi 61        Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 90 100 11873</p> <p>Progettista        Dott. Ing. Nicola FORTE</p>
--	---

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	ppp	AB	RF	Emissione progetto definitivo
01		sgb	sgb	sgb	

Nome file sorgente: GE.TS01.PD.4.4.1\_7.dwg Nome file stampa: GE.TS01.PD.4.1.2.pdf Formato di stampa: A0