
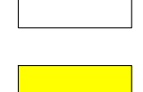


Legenda

-  Aerogeneratore di progetto
-  Piazzola di montaggio aerogeneratore
-  Piazzola stoccaggio pale
-  Viabilità di progetto
-  Strade esistenti da adeguare
-  Scavo
-  Rilevato

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO

Comune:
Tuscania
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 11:
**INTEGRAZIONI MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI DEL
24.09.2020 - 0027696-P**
Titolato autorizzativo:
INQUADRAMENTO SU CTR DELLE LINEE DI SEZIONE DI DETTAGLIO - QUADRO NORD

N. Elaborato: 11.3.1 Scale: 1:5000

Committente

think energy

Progettazione

Studio ingegneristico e operativo
San Giorgio dei Saraceni (BN) via de' Gespari 61
sede operativa
Lucera (FG) Via Adriano la Casa 114
P.IVA 0446880021
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873

WRP San Giuliano S.r.l.
Viale Aventino, 102
00153 Roma/ROM
c.f. e P.IVA 1243461007

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	AGOSTO 2021	UH	NF	NF	Integrazioni richieste dal MIBACT
01					

Nome File sorgente: GE_TSC01_PD_11.3.1.dwg Nome file stampa: GE_TSC01_PD_11.3.1.pdf Formato di stampa: A0