




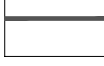
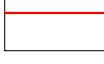

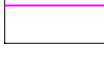



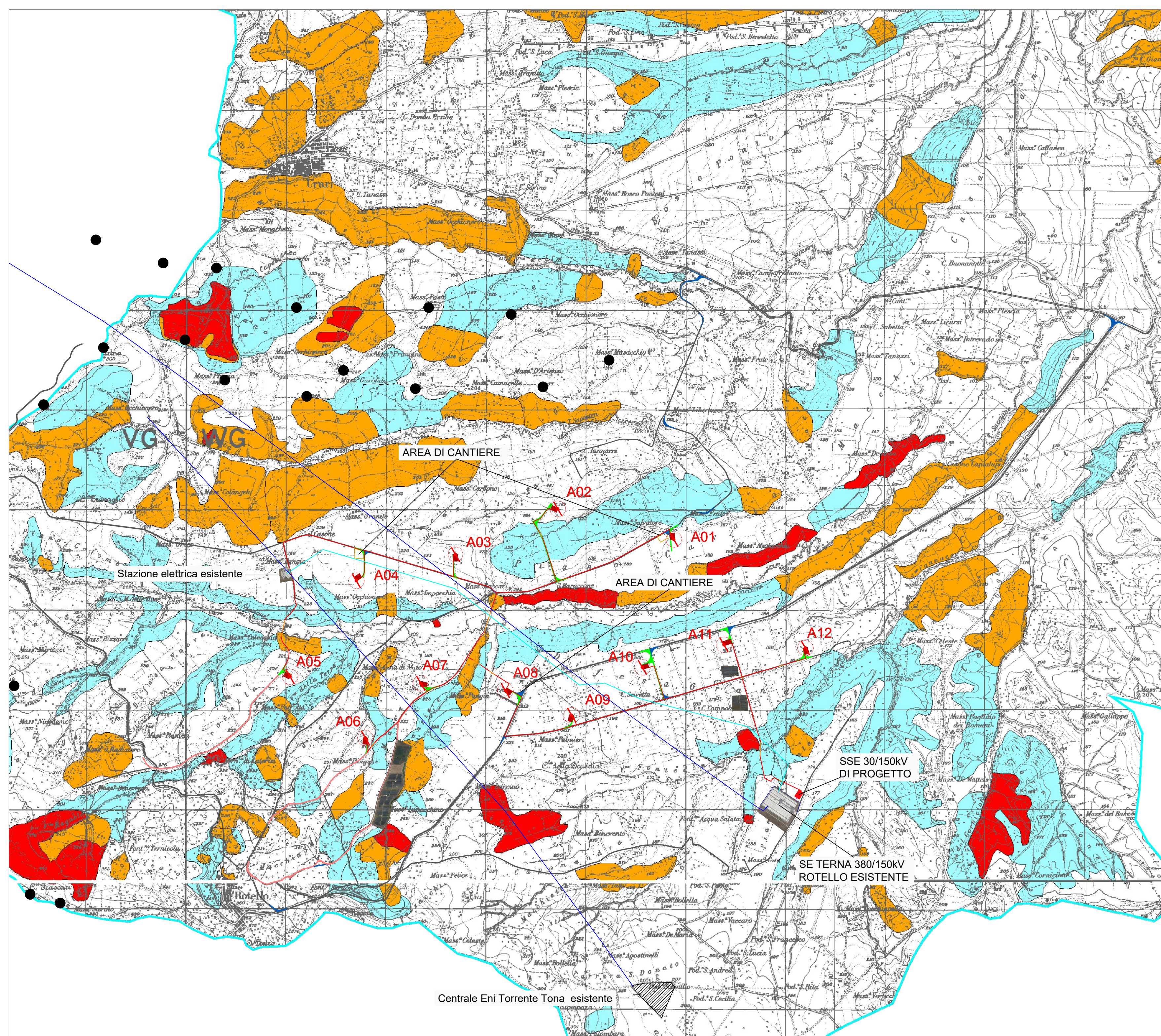







Legenda:

-  Aerogeneratori di progetto
-  Piazzola montaggio gru
-  Viabilità di progetto
-  Allargamenti temporanei
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Viabilità esistente
-  cavidotto MT interrato di progetto
-  cavidotto MT interrato di progetto - tratti in T.O.C.
-  cavidotto AT interrato di progetto
-  Elettrodotta AT/AAT aereo esistente
-  Elettrodotta AT aereo Terna con parere V.I.A. positivo
-  Aerogeneratori esistenti



- LEGENDA**
- CARTA DELLA PERICOLOSITA'**
-  Pericolosità moderata
  -  Pericolosità elevata
  -  Pericolosità estremamente elevata
  -  Limiti comunali
  -  Limite di bacino

REGIONE MOLISE  
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:  
Rotello  
Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:  
**SEZIONE 2 - Studio d'inserimento urbanistico e vincolistico**

Titolo elaborato:  
**Stralcio della "Carta della pericolosità da frana e valanga" dell'Autorità di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Fortore e Saccione**

N. Elaborato: 2.11

Scala: 1:25000

Committente  
**WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.**

Via Caravaggio, 125  
65125 Pescara (PE)  
P.IVA 02257310686  
PEC: windrotellos@legpec.it

Amministratore Unico  
**Fabio MARESCA**

Progettazione  
**TENPROJECT**

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

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2019	PPF sigla	NF sigla	NF sigla	Progetto definitivo

Nome File sorgente: GE.RTL01.PD.2.11.dwg    Nome file stampa: GE.RTL01.PD.2.11.pdf    Formato di stampa: 420 x 850