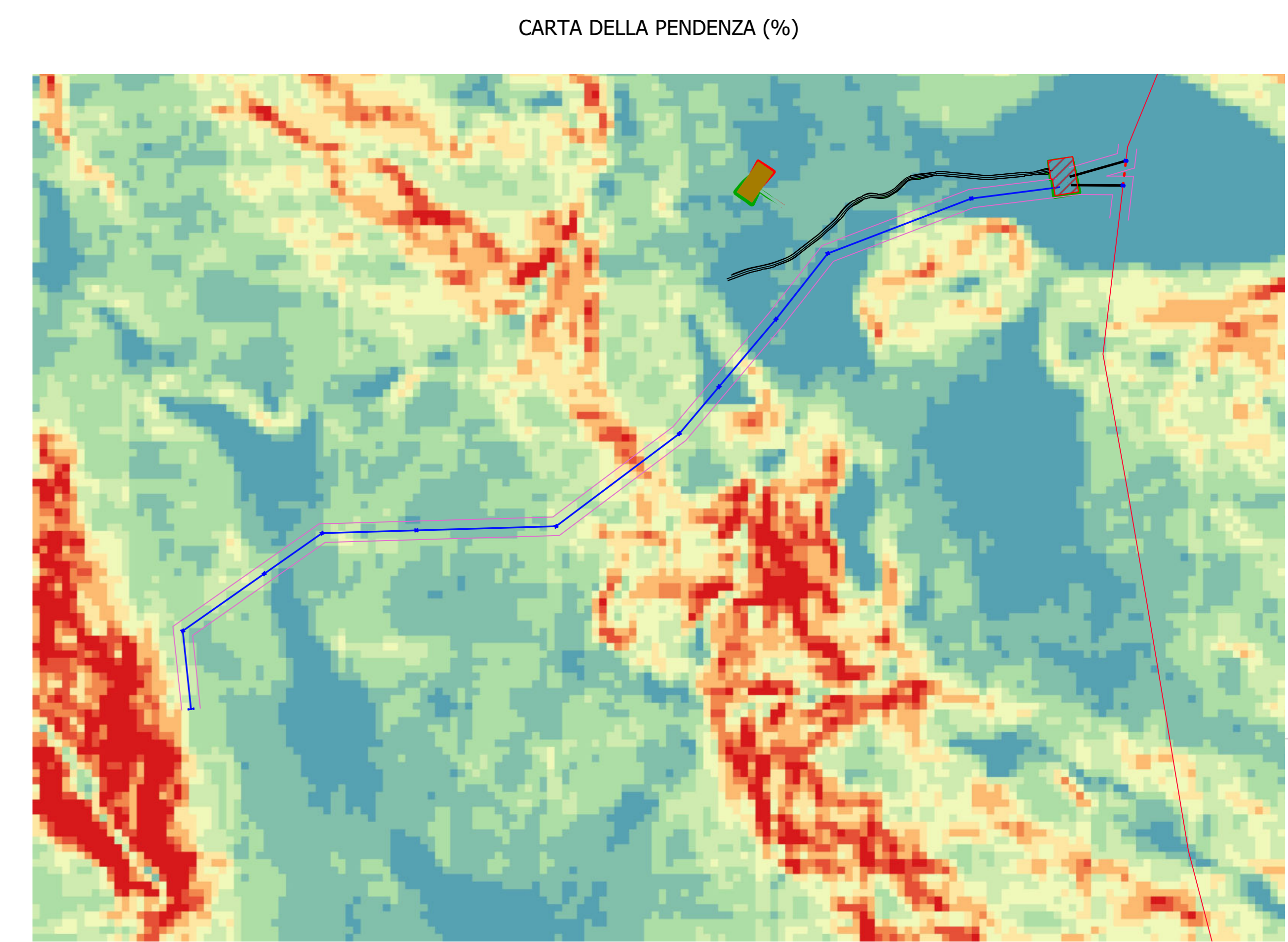


- ### Legenda
- Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
  - Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN
  - Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
  - Elettrodotto 220 kV in progetto
  - - - Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
  - DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
  - Raccordi aerei 220 kV in progetto
- #### Viabilità d'accesso SE RTN
- Riporto
  - Scavo
- #### Area Cantiere
- Scavo
  - Riporto
  - Area Cantiere
  - Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
  - Elementi Idrici
- #### IFFI
- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
  - Aree con frane superficiali diffuse



Il tecnico  
Geol. Agostino Scalerico

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
87038 Randello (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

00	27/01/23	Prima Emissione	R. De Fiore	A. Scalerico	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> <b>Connessione alla RTN</b>			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.15071.00.292.00_Carta Geomorfologica.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	Public	FORMATO:	A0	SCALA:	1:1
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:	CARTA GEOMORFOLOGICA		
<b>GRE VALIDAZIONE</b>		CODICE GRE: GRE.EEC.D.14.IT.H.15071.00.292.00			
VALIDAZIONE DA:		SEMPRE FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:	FASE:
VERIFICATO DA:		APPROVATO:	TIPO:	APPROVATO:	DATA:
COLLABORATORI:		CODICE GRE: GRE.EEC.D.14.IT.H.15071.00.292.00			