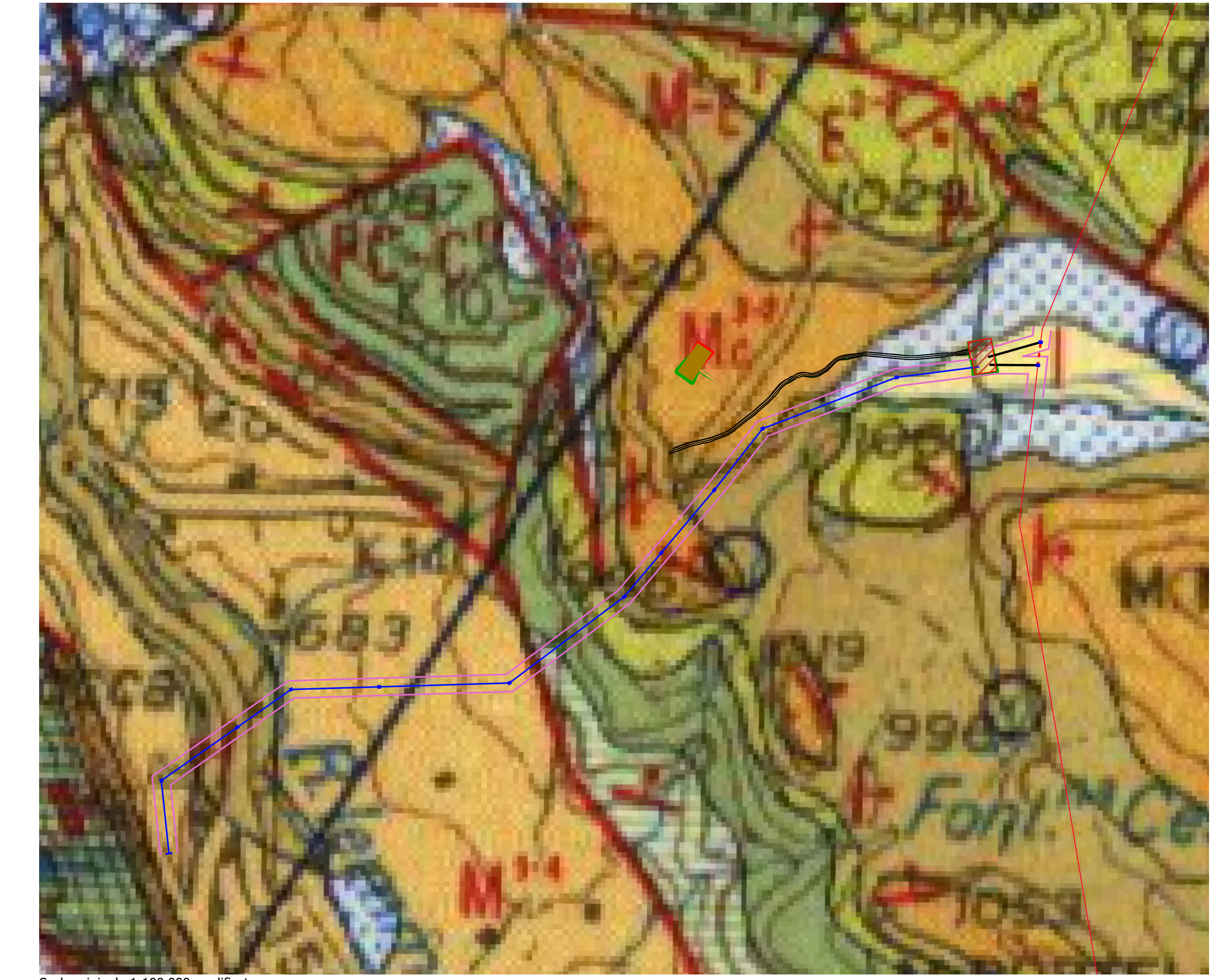


LEGENDA

- Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Raccordi aerei 220 kV in progetto
- Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN
- Sostegni 220 kV doppia tema 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)
- Viabilità d'accesso SE RTN
- Riporto
- Scavo
- Area Cantiere
- Scavo
- Riporto
- Area Cantiere
- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"



Scala originale 1:100.000 modificata
Fonte: http://sgj.isprambiente.it/geologia100k/mostra_foglio.aspx?numero_foglio=153

- I Argille limi e sabbie e coperture detritico-ciotolose; riempimenti detritici delle conche intramontane, spesso con coperture lacustri o palustri.
- dt Detriti di falda sciolti e cementati, con intercalazioni di paleosuoli. Coni di deiezione.
- Mc3-2 Alternanze di calcari marnosi avana chiari, calcilutiti e marne polverulente. Contatti eteropici latero-verticali con altri membri della medesima formazione (calcarenti, brecciole, calciruditi, marne calcaree e marne scure; lenti di selce e marne argillose).
- E3-2 Calcarenti grigio chiare ben stratificate in alternanza con calcari marnosi, marne verdastre e calcari pseudocristallini. Localmente sono presenti anche calcari micritici e brecciole calcaree.
- PC-C1-3 Calcarenti bianche stratificate a cemento spatico; frequenti le alternanze a brecciole e conglomerati monogenici e poligenici.
- M5-4 Arenarie micacee, talvolta a struttura fogliettata, alternate ad argille sitose plumbee e subordinatamente a calcari marnosi chiari. Nell'area di tetto prevalgono le componenti arenacee, le argille semicoerenti e le lenti conglomeratiche. Si rinvencono anche livelli a puddinghe ed elementi olistolitici di formazioni più antiche.

LITOLOGIA

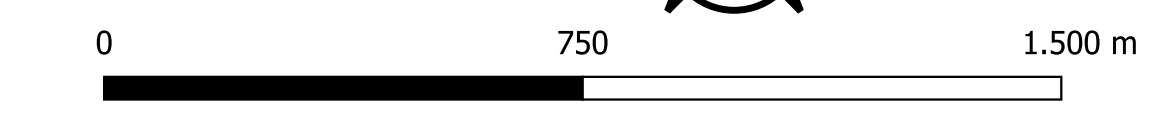
- A1 Calcarei
- A2 Dolomie
- A3 Calcari marnosi
- A4 Diaspri
- A5 Quarzareniti
- A6 Diatomiti
- A7 Marne
- A8 Conglomerati
- A9 Arenarie e sabbie
- A10 Complessi pelitico-arenacei
- A11 Complessi calcareo-arenacei
- A12 Evaporiti
- A13 Rocce Residuali
- A14 Detriti cementati
- A15 Tavette
- B1 Terreni argillosi
- E3 Terreni sabbiosi-gliaiosi
- B4 Terreni miati
- E5 Terreni torbosi
- E6 Terreni residui
- B7 Terreni indefiniti
- C1 Argille caotiche
- C2 complessi vulcano-edimentari marini
- D1 Lave acide
- D2 Prodotti intermedi
- D3 Lave basiche
- D4 Lave a chimismo non noto
- D5 Proclastiti, tufi, lignimnti
- D6 Proclastiti+lave
- D7 Tufi pedogenizzati
- D8 Scorie, lapilli, bombe e pomice
- E1 Rocce granitoidi
- E2 Plutoniti intermedie
- E3 Plutoniti foideiche
- F1 Filadi e micascisti
- F2 Gneiss
- F3 Prasiniti
- F4 Ofioliti
- F5 Serpentiniti
- G1 Comubianiti
- G2 Marmi
- G3 Dolomie metamorfiche
- G4 Quarziti
- G5 Granuliti
- H1 Metamorfiti di basso grado
- N1 Acque e ghiacciai
- N2 Inedimenti antropici
- N3 Discarica

Il tecnico
Geol. Agostino Scalerco

Green & Green S.r.l.
Via E. De Amicis, 64,
51038 Arezzo (AR) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0584 846295
Fax (+39) 0584 121470
info@green.it
www.green.it

00	27/01/23	Prima Emissione	R. De Fiore	A. Scalerco	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 HGT Design & Execution GRE VALIDAZIONE	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II Connessione alla RTN			
	NOME FILE: GRE.ECC.D.14.IT.A1.16071.00.291.00_Carta Geologica.pdf	CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A0	SCALA: 1:1
CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: CARTA GEOLOGICA		CODICE GRE GRE.ECC.D.14.IT.H.16071.00.291.00		



Fonte: <http://sgj2.isprambiente.it/arcgis/services/servizi/litologica/MapServer/WmsServer>