



**LEGENDA  
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- - - - - Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
- \_ \_ \_ \_ \_ Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- \_ \_ \_ \_ \_ Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
- \_ \_ \_ \_ \_ Raccordi aerei 220 kV in progetto
- \_ \_ \_ \_ \_ DPA SE RTN 220 kV
- \_ \_ \_ \_ \_ DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- ⊠ Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
- ▨ Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Scavi
- Riporti
- = = = = = Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN
- ▭ Area cantiere
- Vincolo Idrogeologico Forestale R.D. 3267/1923

FONTI:  
Regione Molise - <https://www.regione.molise.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/379>

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



00	27/01/2022	Prima Emissione	G. Angarano	M. Cianfarani	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.EEC.D.14.IT.H.16071.00.282.00\_Carta del vincolo idrogeologico

CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: A1	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Carta del vincolo idrogeologico			

CODICE GRE  
**GREEC D 1 4 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 8 2 0 0**

