



**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
  
- Uso del suolo**
- 231\_Prati stabili (foraggere permanenti)
- 324\_Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3112\_Boschi a prevalenza di querce caducifoglie
- 3115\_Boschi a prevalenza di faggio
- 3211\_Praterie naturali d'alta quota con assenza di specie arboree ed arbustive

FONTE: Geoportale Nazionale - <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-di-scaricamento-wfs/>

Green & Green S.r.l.  
Via E.De Amicis, 64,  
87036 Rendice (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
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO
			L. Sblendido	APPROVATO

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II**  
**Connessione alla RTN**

NOOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.275.00\_Carta uso del suolo

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

HGT Design & Execution  
**GRE VALIDAZIONE**

VALIDATO DA	VERIFICATO DA	COLLABORATORI	CODICE GRE																				
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>GRUPPO</td><td>FUNZIONE</td><td>TIPO</td><td>EMITTENTE</td><td>PAESE</td><td>TEC.</td><td>IMPIANTO</td><td>SISTEMA</td><td>PROGRESSIVO</td><td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>GRE</td><td>EEC</td><td>D</td><td>14</td><td>IT</td><td>H</td><td>16071</td><td>00275</td><td>00</td><td>27500</td> </tr> </table>	GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	GRE	EEC	D	14	IT	H	16071	00275	00	27500
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE														
GRE	EEC	D	14	IT	H	16071	00275	00	27500														

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il permesso scritto di Enel SpA.

