

**LEGENDA**

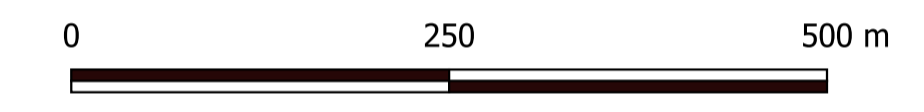
- Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN
- Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
- Elettrodotto 220 kV in progetto
- - - Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
- DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- Raccordi aerei 220 kV in progetto

**Scavi e riporti**

- Viabilità d'accesso SE RTN — entities
- Riporto
- Scavo
- Area Cantiere
- Scavo
- Riporto
- Area Cantiere
- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"

**UNITA' LITOTECNICA**

- Terreni Misti - Argille limi e sabbie e coperture detritico-ciottolose, a comportamento meccanico misto, attritivo e coesivo
- Misti Litoide - sciolti e cementati, a comportamento attritivo
- Misti Litoide - Arenarie micacee, talvolta a struttura fogliettata, alternate ad argille siltose plumbee e subordinatamente a calcari marnosi chiari, a comportamento coesivo
- Litoidei - terreni litoidei, da teneri a duri, a chimismo calcareo, a comportamento meccanico misto, attritivo e coesivo



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

Il tecnico  
Geol. Agostino Scalercio



00	27/01/23	Prima Emissione	R. De Fiore	A. Scalercio	L. Sblendido																																				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO																																				
		<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> Connessione alla RTN																																							
		NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.293.00_Carta litotecnica.pdf																																							
		CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A1	SCALA: 1:1	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 1 di 1																																			
HGT Design & Execution <b>GRE VALIDAZIONE</b>		CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: CARTA LITOTECNICA																																					
VALIDATO DA		CODICE GRE																																							
VERIFICATO DA		GRUPPO		FUNZIONE		TIPO		EMITTENTE		PAESE		TEC.		IMPANTO		SISTEMA		PROGRESSIVO		REVISIONE																					
COLLABORATORI		GRE		EEC		R		1		4		I		T		H		1		6		0		7		1		0		0		2		9		3		0		0	
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il permesso scritto di Enel SpA.																																									