



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**
- 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 terra in progetto
 - Elettrodotto 220 kV in progetto
 - Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
 - DPA (25 m per lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
 - Raccordi aerei 220 kV in progetto
 - Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
 - Scavo
 - Riporto
 - Area Cantiere
- Carta dei beni paesaggistici**
- Aree e dei beni sottoposti a vincolo paesaggistico cosiddetto "decretato" (dichiarazione di notevole interesse pubblico ai sensi degli artt. 136 e 157 e individuazione di zona di interesse archeologico ai sensi dell'art. 142, c. 1, lett. m del Codice).
 - Aree di rispetto di 150 metri dalle sponde dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche, e di 300 metri dalla linea di battigia costiera del mare e dei laghi, vincolate ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. a), b), c) del Codice.
 - Aree boscate acquisite dalle carte di uso del suolo disponibili al 1987 (acquisite per ogni regione in base alle cartografie disponibili), tutelate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lettera g) del Codice.

Fonte:
Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico (SITAP) - MTC

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



Green & Green S.r.l.
Via E. De Amicis, 64,
37039 Ronco (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+ 39) 0984 846295
Fax (+ 39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

00	27/01/2023	Prima Emissione	B. Latassa	M. Cianfarani	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II Connessione alla RTN					
NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.285.00 Carta beni paesaggistici.pdf					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
Public		A0	1:5000	1:1	1 di 1
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
HGT Design & Execution		Carta beni paesaggistici			
GRE VALIDAZIONE					
VALUTAZIONE:					
VERIFICATO DA:					
COLLABORATORI:					
CODICE GRE:					
GRUPPO: FUNZIONE: TIPO: ENTITATE: PAESE: TEC: IMPIANTO: SISTEMA: PROGRESSIVO: REVISIONE:					
GRE EEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 8 5 0 0					