



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 tema in progetto
- Elettrodotto 220 kV in progetto
- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Raccordi aerei 220 kV in progetto
- DPA (25 m per lato dall'asse della linea elettrica a 220 kv)
- Scavi
- Riporti
- Area Cantiere

- Legenda Piano di Assetto Idrogeologico**
- A4 - Area di alta attenzione
 - A3 - Area di medio-alta attenzione
 - A2 - Area di media attenzione
 - R4 - Area a rischio molto elevato
 - R3 - Area a rischio elevato
 - R2 - Area a rischio medio
 - RPa - Area a rischio potenzialmente alto
 - APa - Area di attenzione potenzialmente alta
 - C1 - Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno ovvero di fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. LL.PP. 11/3/88

Fonte: Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (<https://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/elaborati-di-piano-menu/ex-adb-liri-garigliano-e-volturno-menu/pai-rischio-da-frana>)

Green & Green S.r.l.
Via E. De Amicis, 64,
37038 Ronco (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph: (+39) 0984 846292
Fax: (+39) 0984 271470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



| | | | | | |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 27/01/2023 | Prima Emissione | D. Baratta | A. Scalerio | L. Sblendido |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II
Connessione alla RTN

NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.284.00_Carta del Piano di Assetto Idrogeologico.pdf

| | | | | |
|------------------|----------|--------|-------------|---------|
| CLASSIFICAZIONE: | FORMATO: | SCALA: | SCALA PLOT: | FOGLIO: |
| Public | A0 | 1:5000 | 1:1 | 1 di 1 |

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico

GRE VALIDAZIONE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|----------|------|----------|------|-----|---------|---------|-------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| VALIDAZIONE: | CODICE GRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERIFICATO DA: | DEVELOPPO | FUNZIONE | TIPO | ENTRANTE | FASE | TIC | APPVATO | SISTEMA | PROGRESSIVO | REVISIONE | | | | | | | | | | |
| COLLABORATORI: | GRE | EE | D | 1 | 4 | I | T | H | 1 | 6 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 8 | 4 | 0 | 0 |