



LEGENDA

- ELEMENTI SUPERFICIALI**
- POZZO PARATOIE
 - OPERA DI PRESA VALLE
 - FRANGIFLUTTI DI PROTEZIONE DELL'OPERA DI PRESA DI VALLE
 - BACINO DI MONTE E MASCHERAMENTO MORFOLOGICO
 - BACINO DI MONTE - SPECCHIO ACQUEO
 - PIAZZALE
 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
 - AREE DI CANTIERE
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - VIABILITA' DA CREARE
- ELEMENTI SOTTERRANEI A RAPPRESENTAZIONE LINEARE**
- CAVO 380 KV UTENZA
 - GALLERIA ACCESSO VOLTA CENTRALE
 - GALLERIA DI ACCESSO AL POZZO PIEZOMETRICO
 - GALLERIA ACCESSO CENTRALE IN CAVERNA
 - CUNICOLO SBARRE
 - GALLERIA DI ASPIRAZIONE-SCARICO
- RISCHIO ALLUVIONE AGGIORNAMENTO PGRA**
- R1 - MODERATO
 - R2 - MEDIO
 - R3 - ELEVATO
 - R4 - MOLTO ELEVATO

Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

RIFERIMENTI

Edison, “FAVAZZINA” – Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità e Opere di Connessione alla RTN, 1422-A-FN-D-01-0 - Planimetria di progetto su base CTR Rischio Alluvione Aggiornamento PGRA. Aggiornamento Mappe Il Ciclo (distrettoappenninomeridionale.it). DATA DI CONSULTAZIONE 23/03/23

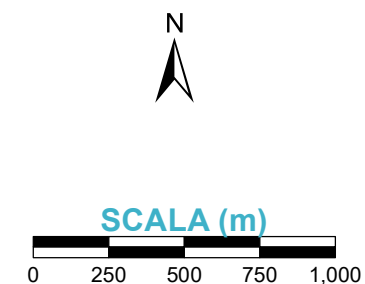


FIGURA 3.4
 PGRA
 RISCHIO ALLUVIONE