



**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
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- VIABILITA' DA CREARE
- AREE DI CANTIERE

**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

**COPERTURA DEL SUOLO - CLC 2018**

- 112 - ZONE RESIDENZIALI A TESSUTO DISCONTINUO E RADO
- 2111 - COLTURE INTENSIVE
- 222 - FRUTTETI E FRUTTI MINORI
- 223 - OLIVETI
- 241 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE A COLTURE PERMANENTI
- 242 - SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
- 243 - AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURE AGRARIE CON PRESENZA DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI
- 3114 - BOSCHI A PREVALENZA DI CASTAGNO
- 3132 - BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOGIE A PREVALENZA DI CONIFERE
- 3231 - MACCHIA ALTA
- 324 - AREE A VEGETAZIONE BOSCHIVA E ARBUSTIVA IN EVOLUZIONE
- 523 - MARI E OCEANI
- BUFFER DI 500m DALLE OPERE A PROGETTO

**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 Corine Land Cover (CLC) 2018, European Environment Agency (EEA) under the framework of the Copernicus programme - copernicus@eea.europa.eu

FIGURA 4.1

COPERTURA DEL SUOLO  
CLC 2018