





Complessi Idrogeologici

Complesso Idrogeologico Argilloso

Complesso Idrogeologico Conglomeratico-Sabbioso

Complesso Idrogeologico Alluvionale

Caratteri Idrogeolo

Complesso Idrogeologico Argilloso - sequenza di argille siltose caratterizzate da permeabilità e circolazione sotterranea limitatissime e/o assenti Accumuli idrici possono verificarsi nelle coperture regolitiche o nelle coltri eluvio-colluviali. Hanno funzione di acquiclude nei confronti del complesso idrogeologico conglomeratico-sabbioso

Complesso Idrogeologico Sabbioso-Conglomeratico - sequenze di conglomerati e conglomerati sabbiosi aventi una permeabilità da medio-bassa a medio-alta, funzione delle locali caratteristiche granulometriche e della frequenza dei livelli argillosi intercalati. Possono ospitare accumuli idrici ma di modesta e/o scarsa entità, considerata la scarsa continuità laterale di suddetti depositi.

Complesso Idrogeologico Alluvionale - sequenze dei depositi alluvionali recenti e terrazzati caratterizzati da sedimenti eterogenei con caratteri idrogeologici disomogenei. Possono ospitare falde libere o multistrato in funzione della potenza delle successioni

Opere di progetto

Aerogeneratori di progetto - Modello tipo VESTAS V163 H.max 200 m

Piazzola di stoccaggio - dimensione come da specifica VESTAS

Piazzola di montaggio - dimensione come da specifica tecnica VESTAS

riazzoia ar montaggio amienorone come da opecinica tecinica vizon to

Cavidotto di progetto 36 kV di progetto (interrato)

Base Cartografica CTR- Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI IRSINA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI

LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

