



SOTTOCASSI
 - Infiltrazioni pedologiche (testratura, schietto, profondità, roccosità e piovosità superficiali, capacità di ritenuta idrica, fissurazioni, pH, carbonio totale, strati sottili)
 - Infiltrazioni dovute al drenaggio o al rischio di inondazione
 - Infiltrazioni dovute all'inquinamento
 - Infiltrazioni dovute al clima

LEGENDA CAPACITA' USO DEL SUOLO:
CLASSI
 Suoli adatti a usi agricoli, forestali, zootecnici e naturalistici
I Suoli per usi agricoli, possono essere usati per una vasta gamma di colture agricole, foraggi e zootecniche. Costituiscono l'ampio strato di colture agricole, erbacee ed arboree.
 Suoli con moderate limitazioni che richiedono un uso agricolo, zootecnico o forestale moderatamente la salute e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente la fertilità, i nutrienti e il drenaggio, ma non sono sufficienti per impedire l'uso agricolo, zootecnico o forestale.
II Suoli con moderate limitazioni che richiedono un uso agricolo, zootecnico o forestale moderatamente la salute e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente la fertilità, i nutrienti e il drenaggio, ma non sono sufficienti per impedire l'uso agricolo, zootecnico o forestale.
III Suoli con moderate limitazioni che richiedono un uso agricolo, zootecnico o forestale moderatamente la salute e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente la fertilità, i nutrienti e il drenaggio, ma non sono sufficienti per impedire l'uso agricolo, zootecnico o forestale.
IV Suoli con moderate limitazioni che richiedono un uso agricolo, zootecnico o forestale moderatamente la salute e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente la fertilità, i nutrienti e il drenaggio, ma non sono sufficienti per impedire l'uso agricolo, zootecnico o forestale.
V Suoli non adatti per l'agricoltura a causa di limitazioni così forti che un uso agricolo è incompatibile con le esigenze della risorsa, in particolare per il rischio di erosione. Gli usi consentiti sono forestali, zootecnici e naturalistici.
VI Suoli con moderate limitazioni che richiedono un uso agricolo, zootecnico o forestale moderatamente la salute e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente la fertilità, i nutrienti e il drenaggio, ma non sono sufficienti per impedire l'uso agricolo, zootecnico o forestale.
VII Suoli con moderate limitazioni che richiedono un uso agricolo, zootecnico o forestale moderatamente la salute e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente la fertilità, i nutrienti e il drenaggio, ma non sono sufficienti per impedire l'uso agricolo, zootecnico o forestale.
VIII Suoli non adatti esclusivamente a usi naturalistici.
 Suoli con moderate limitazioni che richiedono un uso agricolo, zootecnico o forestale moderatamente la salute e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente la fertilità, i nutrienti e il drenaggio, ma non sono sufficienti per impedire l'uso agricolo, zootecnico o forestale.

LEGENDA PARCO:
 Aerogeneratore
 Confine Comunale
 Cavidotto 30KV
 Cavidotto 150KV
 Stazione Ulteriore 30/150 KV
 Stazione RTN 380KV

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 45 MW
 nel Comune di Lavello (PZ) - Località "Conti" e nel Comune di Montemilone (PZ) - Località "Il Cerzone"

PROGETTO DEFINITIVO
 A.17.VIA 5
 Scale: 1:15000
 Formato: A0

Capacità' Uso del Suolo

GIGLIO ENERGY S.r.l.
 POTENZA (PZ) - 85100
 Via del Seminario Maggiore 115
 P.IVA. 02096090762

Arch. Giuseppe ROMANIELLO

Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Febbraio 2021	Prima Emissione

Il presente elaborato è di proprietà di GIGLIO ENERGY S.r.l. e non può essere ristampato, copiato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta di GIGLIO ENERGY S.r.l.
 Elaborazione grafica: GIGLIO ENERGY S.r.l. - Via del Seminario Maggiore 115 - 85100 Potenza (PZ) - P.IVA. 02096090762

