



LEGENDA

	AEROGENERATORI		CAVIDOTTO - STAZIONE_UTENTE - STORAGE
	CAVIDOTTO - TRINCEA		CAVIDOTTO - STAZIONE_UTENTE - SSE_NUOVA_AVIGLIANO
	CAVIDOTTO - TOC		STAZIONE_UTENTE
	CAVIDOTTO - TOC/STAFFAGGIO		STORAGE_30MW
			SSE_NUOVA_AVIGLIANO

USO DEL SUOLO

CLASSI

Suoli adatti a usi agricoli, forestali, zootecnici e naturalistici

- I** - Suoli privi o quasi di limitazioni, possono essere usati per una vasta gamma di attività, agricole, forestali e zootecniche. Consentono un'ampia scelta di colture agrarie, erbacee ed arboree.
- II** - Suoli con moderate limitazioni che infuocano sul loro uso agricolo, richiedendo pratiche colture per migliorarne le proprietà o diminuendo moderatamente la scelta e la produttività delle colture. Le limitazioni riguardano prevalentemente lavorabilità, reazione degli orizzonti profondi, rischio di inondazione.
- III** - Suoli con severe limitazioni, che riducono la scelta o la produttività delle colture, o richiedono pratiche di conservazione del suolo, o entrambe. Le limitazioni, difficilmente modificabili, riguardano tessitura, profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità lavorabilità, fertilità, drenaggio, rischio di inondazione, rischio di erosione, pendenza, interferenze climatiche. Sono necessari trattamenti e pratiche colturali specifici per evitare l'erosione del suolo e per mantenere la produttività.
- IV** - Suoli con limitazioni molto severe, che ne restringono la scelta degli usi e consentono un uso agricolo solo attraverso una gestione molto accurata, adottando considerevoli pratiche di conservazione. La scelta delle colture è piuttosto ridotta, e l'utilizzazione agricola è fortemente limitata a causa di limitazioni per lo più permanenti, inerenti prevalentemente profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, fertilità, drenaggio, rischio di erosione e pendenza.
- V** - Suoli con limitazioni molto severe, che ne restringono la scelta degli usi e consentono un uso agricolo solo attraverso una gestione molto accurata, adottando considerevoli pratiche di conservazione. La scelta delle colture è piuttosto ridotta, e l'utilizzazione agricola è fortemente limitata a causa di limitazioni per lo più permanenti, inerenti prevalentemente profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, fertilità, drenaggio, rischio di erosione e pendenza.
- VI** - Suoli idonei all'uso forestale e al pascolo per scopi produttivi. Nei pascoli possono essere adottate tecniche di miglioramento. Le limitazioni che ne escludono un uso agricolo sono prevalentemente pendenza e rischio di erosione, ma anche rocciosità, pietrosità superficiale, interferenze climatiche.
- VII** - Suoli con limitazioni molto forti, per i quali l'utilizzazione a scopi produttivi, forestale o per il pascolo, deve prevedere una gestione molto attenta agli aspetti di conservazione della risorsa del suolo. Non è in genere possibile, o comunque conveniente, effettuare interventi di miglioramento dei pascoli. Le limitazioni riguardano profondità, rocciosità, rischio di erosione, pendenza.

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 sostenibili sono forestali, zootecnici e naturalistici.

- VIII** - Suoli con limitazioni tali da escludere il loro uso per qualsiasi scopo produttivo. Le loro limitazioni, dovute a rocciosità, pietrosità superficiale, falda affiorante, rischio di erosione, sono tali che il loro uso è ristretto alla ricreazione, a invasi idrici e a scopi naturalistici ed estetici. In Basilicata, le aree appartenenti a questa classe sono presenti ma la loro continuità nello spazio non è così estesa da permettere una rappresentazione al dettaglio utilizzato per il presente lavoro.

SOTTOCLASSI

- S** limitazioni pedologiche (tessitura, scheletro, profondità, rocciosità e pietrosità superficiali, capacità di ritenuta idrica, fessurazioni, pH, carbonati totali, salinità, sodicità)
- W** limitazioni dovute al drenaggio o al rischio di inondazione
- E** limitazione dovute all'erosione
- C** limitazioni dovute al clima

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 84 MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	ATELLA	COMUNI di AVIGLIANO	FILIANO	POTENZA
--------------------	----------------------	--------	---------------------	---------	---------

Località "Serradenti"

Scala: 1:12'000 Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.17.VIA.8 Capacità uso del suolo

Progettazione:	Comitente:
 R.S.V. Design Studio S.p.A. P.zza Cavour, 1 - 84071 Sora (BN) (SA) P.IVA 04080470764 Tel. No. +39 0874 914941 - e-mail: info@rsv.it	 Ripensat S.p.A. Via della Spina, 18 - I-01038 Pienza (PT) P.IVA 01640001029 Telefono: +390577 400000
 Società di Ingegneria	 Vassalli Ingegneria

Catologia Elaborata	PE_840_A_17_VIA_8_CAPACITY_USO_DEL_SUOLO.pdf			
PE_840_A_17_VIA_8_CAPACITY_USO_DEL_SUOLO.pdf				
Data	Atto della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2022	Primo revisione	CR	GV/AS	RSV

È presente elaborato in formato di R.S.V. Design Studio S.p.A. Non è consentito riprodurre o comunque utilizzare senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.p.A.