



Substrato litologico e materiale parentale del suolo	Unità di Terre relative al progetto	Descrizione	Suoli	Limitazioni	Classi di LCC
Fluvi prosciocati da mediane a medio suboli ed a composizione da calcica e calcica	IGN	Dominanza di forme concaeve e convesse versanti semplici o complessi, imbrati e disgiunti con pendenze comprese tra 2,5% e 15%. Nelle aree agricole seminatate semplici, subordinatamente pascolo naturale associate a coperture erbacee annuali e biennali di post coltura. Nelle aree naturali dominanza di sugherete e querceti misti caducifogli che si mostrano suscettive alla sughericoltura.	Typic e Lithic Xerothents e Rock outcrop.	Limitazioni legate alla pendenza, a tratti abbondante pietrosità superficiale e, localmente, erosione calcica laminare da disbole a moderata. Nelle piante seminatate e nei praterie, limitazioni dovute alla ridotta profondità del suolo, localmente associate a elevata pietrosità superficiale e alla roccia affiorante.	III-IV VII-VIII
Lave a composizione intermedio-basica	LIB	Dominanza di forme concaeve e convesse versanti semplici o complessi, imbrati e disgiunti con pendenze comprese tra 2,5% e 15%. Nelle aree agricole seminatate semplici, subordinatamente pascolo naturale associate a coperture erbacee annuali e biennali di post coltura. Nelle aree naturali dominanza di sugherete e querceti misti caducifogli.	Typic e Lithic Xerothents, Typic e Vertic Haploxyrepts, e Rock outcrop.	Rischio di erosione comune, pietrosità superficiale da comune ad frequente e, localmente, scarso spessore del suolo associato a rocciosità affiorante.	III-IV-V



IMPIANTO EOLICO "NULVI" COMUNE DI NULVI

PROPRONTE

Sardegna Nulvi 1 Srl
Via Nazionale n. 39
09024 - Nuraminis (SU)

IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI

OGGETTO:
Carta delle unità delle terre

CODICE ELABORATO

NL_SIA_T043

COORDINAMENTO

BIA srl
P.IVA 0396340926
Codi. commerciali n. WRR1669
P. 39 del 29/05/2005
energia@biaenergia.com
energia@biaenergia.it

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dott. Ing. Gianni Meloni
Dott. Carlo Cusi
Dott. Andrea Ferraro Deiana
Dott. Ing. Ivano Delella
Dott. Ing. Silvio Basso
Dott. Ing. Carlo Fadda
Dott. Ing. Marco Sanna
Dott. Ing. Giovanni Sanna
Dott. Ing. Giorgio Loi
Dott. Ing. Roberto Sanna
Dott. Ing. Giovanni Sanna
Dott. Ing. Nicola Meloni
Dott. Ing. Riccardo Meloni
Dott. Ing. Alessandro Sanna
Fotografia: Deiana

REDATTORE

Dott. Ing. Nicola Meloni

01/ Novembre 2023 Emisione per procedura VA

REV | DATA DESCRIZIONE REVISIONE