



Substrato litologico e morfologia generale del suolo	Unità di Terra retine e progetto	Descrizione	Soil	Limitazioni	Classi di CC
Fasi produttive da mediamento a medio caldari ad a composizione da roccia a dolica	IVN	Dominanza di forme concave e convesse versanti semplici o complessi, inclivi e disliveli con pendenze comprese tra 2,5% e 15%. Nelle aree agricole seminate semplici, sabbionosamente pascolo naturale associate a coperture erbacee annuali e biennali di post cultura. Nelle aree naturali dominanza di sugheri e querceti misti caducifogli che si mostrano soprattutto alla sagghecoltura.	Typic e Lithic Xerothents, Typic e Vertic Haplopercept e Rock outcrop.	A tratti abbondante pietrosità superficiale. Nelle zone sabbionose il terreno è molto drenante. Limitazioni dovute alla ridotta profondità del suolo; localmente associata a elevata pietrosità superficiale e alla ricchezza affluente.	II-IV VI-VIII
Lave a composizione intermedio-basica	LIB	Dominanza di forme concave e convesse versanti semplici o complessi, inclivi e disliveli con pendenze comprese tra 2,5% e 15%. Nelle aree agricole seminate semplici, sabbionosamente pascolo naturale associate a coperture erbacee annuali e biennali di post cultura. Nelle aree naturali dominanza di sugheri e querceti misti caducifogli.	Typic e Lithic Xerothents, Lithic Xerothents, Typic e Vertic Haplopercept e Rock outcrop.	Rischio di erosione comune, localmente pietrosità superficiale da conarie ad elevata, scarse spessori del suolo e ricchezza affluente.	III-IV-V-VI
Depositi fluvio-lacustri con sabbie ed argille interstaccati	IAC	Dominanza di forme concave e convesse versanti semplici o complessi con pendenze comprese tra 2,5% e 15%. Nelle aree agricole seminate semplici nella aree sematurali pascolo naturale e sagghecoltura.	Lithic Xerothents, Typic Calcixerents, Vertic e Typic Haplopercept e Rock outcrop.	A tratti pietrosità superficiale frequente. Sclerosi dell'orizzonte superficiale da conarie ad elevata. A tratti drenaggio interno lento.	II-IV



Rev.	Data	Descrizione	NM	GF	QR
0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
			Dis.	Contr.	Appr.

  

<b>PROGETTAZIONE E ISA:</b>  IAT - Istituto Agrario di Tutela Via S. Maria - 00197 Roma - RM	<b>INCARICATO:</b> Giancarlo Roncato, Ing. Via S. Maria - 00197 Roma - RM Tel. 06/49811111 Via S. Maria - 00197 Roma - RM	<b>COMMITTENTE:</b>  RSE - Rete Elettrica Nazionale Via M. M. - 00197 Roma - RM
<b>PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE</b>		Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RA6-1
<b>- CARTA DELLE UNITÀ DI TERRE -</b>		Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce II: // Sostituito da: //
Nome documento: WIND002-RA6-1_Carta delle Unità di Terra		