



Legenda:

Aerogeneratori di progetto	Cavidotto interrato AT di utenza
Piazzola montaggio gru	Tratti cavidotto in T.O.C.
Area stoccaggio pale	Aree per posizionamento macchina TOC
Piazzola appoggio gru	Sottostazione di trasformazione di utenza
Piazzole ausiliarie appoggio gru	Stazione in condivisione con altri produttori
Viabilità esistente da adeguare	Cavidotto interrato AT in condivisione con altri produttori
Viabilità di progetto	Area stazione di rete
Allargamenti temporanei	Raccordi stazione di rete alla RTN
Area di logistica di cantiere	Linea AT RTN esistente
Cavidotto interrato MT di utenza	

Legenda
Vulnerabilità-Infiltrazione-Prot. Vegetazionale

	basso - basso basso
	basso - basso - medio
	basso - basso - elevato
	basso - medio - basso
	basso - medio - medio
	basso - medio - elevato
	basso - elevato - basso
	basso - elevato - medio
	basso - elevato - elevato
	medio - basso - basso
	medio - basso - medio
	medio - basso - elevato
	medio - medio - basso
	medio - medio - medio
	medio - medio - elevato
	medio - elevato - basso
	medio - elevato - medio
	medio - elevato - elevato
	elevato - basso - basso
	elevato - basso - medio
	elevato - basso - elevato
	elevato - medio - basso
	elevato - medio - medio
	elevato - medio - elevato
	elevato - elevato - basso
	elevato - elevato - medio
	elevato - elevato - elevato

Committente: Sibilla Wind S.r.l. Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16422481008		Titolo del Progetto: Parco Eolico "Sibilla" sito nei Comuni di: Canino e Montalto di Castro (VT) - Manciano (GR)			
Documento: Piano Tutela Acque Lazio - Carta sinottica dei livelli di attenzione		N° Documento: IT-VESSIB-TEN-PAE-DW-10			
Progettista: sede legale e operativa: San Martino Sannita (BN) Località Chianarelle snc Area Industriale sede operativa: Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873 Progettista: Dott. Ing. Nicola FORTE 					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	NOVEMBRE 2022	Richiesta AU	AM	PM	NF