



Legenda	
	Aerogeneratore di progetto Diametro rotore 117 metri
	Aerogeneratore Autorizzato Ecoenergia Franzese Srl Diametro rotore 117 metri
	Cavidotto M.T. Interrato Linea A
	Cavidotto M.T. Interrato Linea B
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie
	Allargamenti provvisori
	Strade esistenti da adeguare
	Servitu' di cavidotto
	Aerogeneratori altri produttori realizzati
	Aerogeneratori altri produttori autorizzati
	Aerogeneratori in corso di autorizzazione Ecoenergia nel Comune di Molinara
	Aree percorse dal fuoco
	Attraversamenti corsi d'acqua
	Stazione elettrica di rete 150 kV (Autorizzata)
	Stazione elettrica utente 150/30 kV (Stallo Ecoenergia Franzese S.r.l. - 27 MW) (Stallo Ecoenergia S.r.l. - 29,4 MW)

La p.lla 232 del foglio 3 è stata percorsa dal fuoco nell'anno 2019, mentre, la p.lla 301 del foglio 3 è stata percorsa dal fuoco nell'anno 2021.

Il riscontro effettuato ha evidenziato soltanto le particelle interessate, che, nello specifico progetto, si prevede l'allargamento stradale nella p.lla 232, mentre, nella p.lla 301 è prevista la realizzazione della strada di progetto, in esso allargamento in fase di cantiere e il passaggio del cavidotto.

BASE CARTOGRAFICA CATASTALE

REGIONE CAMPANIA
 COMUNE di SAN MARCO DEI CAVOTI
 Provincia di Benevento

PROGETTO GENERALE
 DI UN PARCO EOLICO
 Localita' Ielardi - Macchioni -
 Montagna-Ricetto-Franzese

TAVOLA N° 34	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO ECOPOWER CON INDICAZIONE INTERFERENZE AREE PERCORSE DA FUOCO.
Scala 1:6000	DATA: Luglio 2024

COMMITTENTE: Ecoenergia Srl Via Cardito n° 5 CERVINARA (AV)	ECOENERGIA S.r.l. Via Cardito 5 83012 - CERVINARA (AV) P. IVA 02186990640
--	--

PROGETTISTA: Dott. Ing. Saverio Viagglano	
--	--