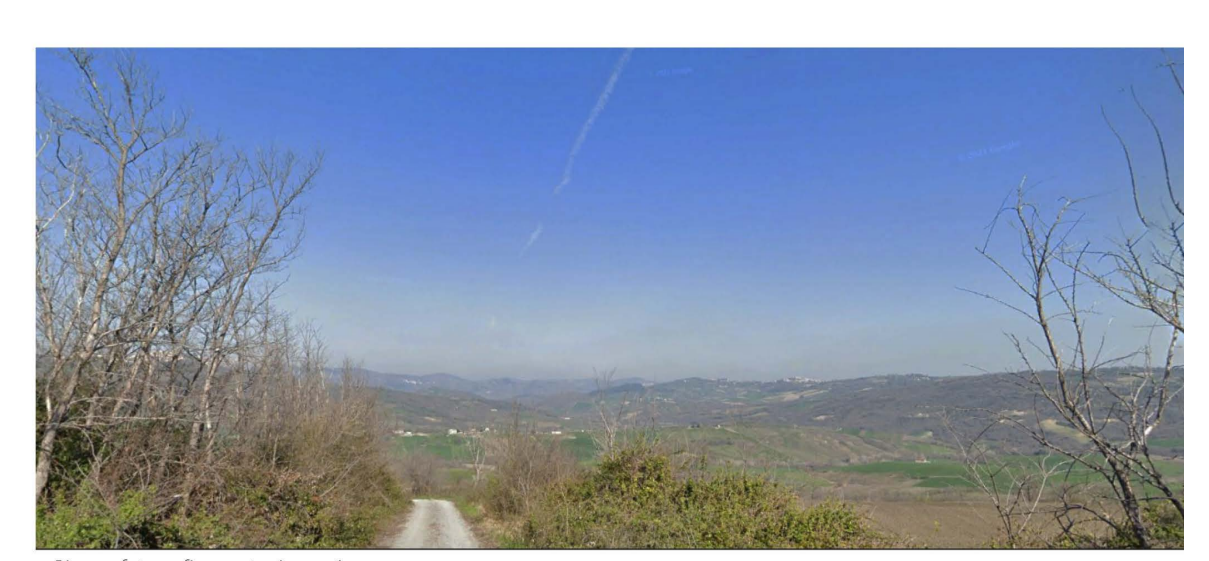
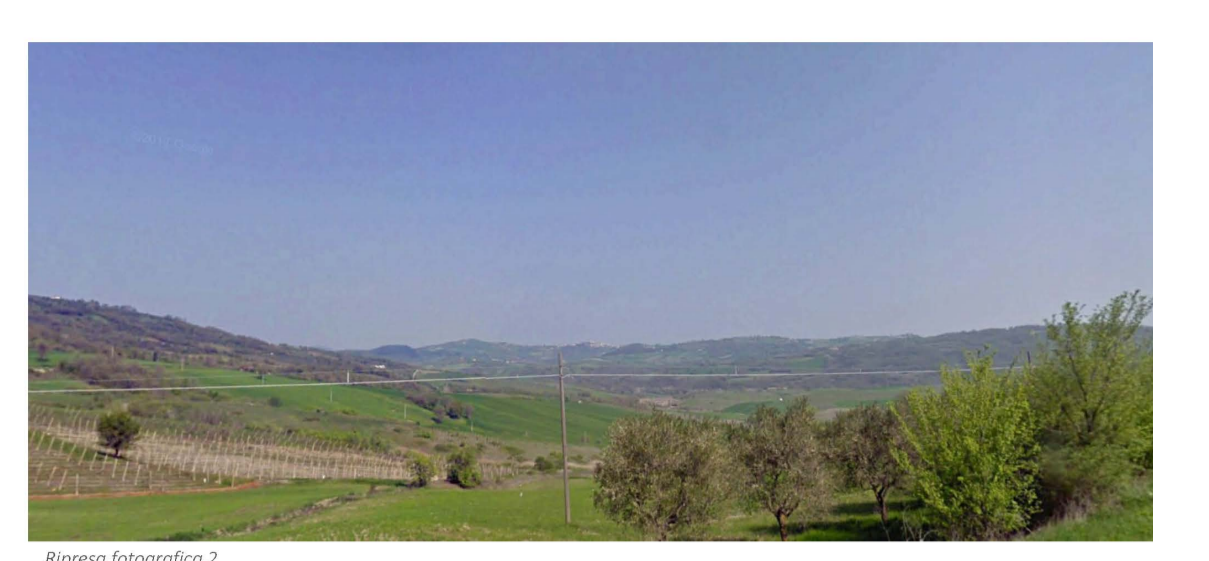


Planimetria Punti di ripresa e carta della visibilità



Ripresa fotografica punto ripresa 1



Ripresa fotografica 2



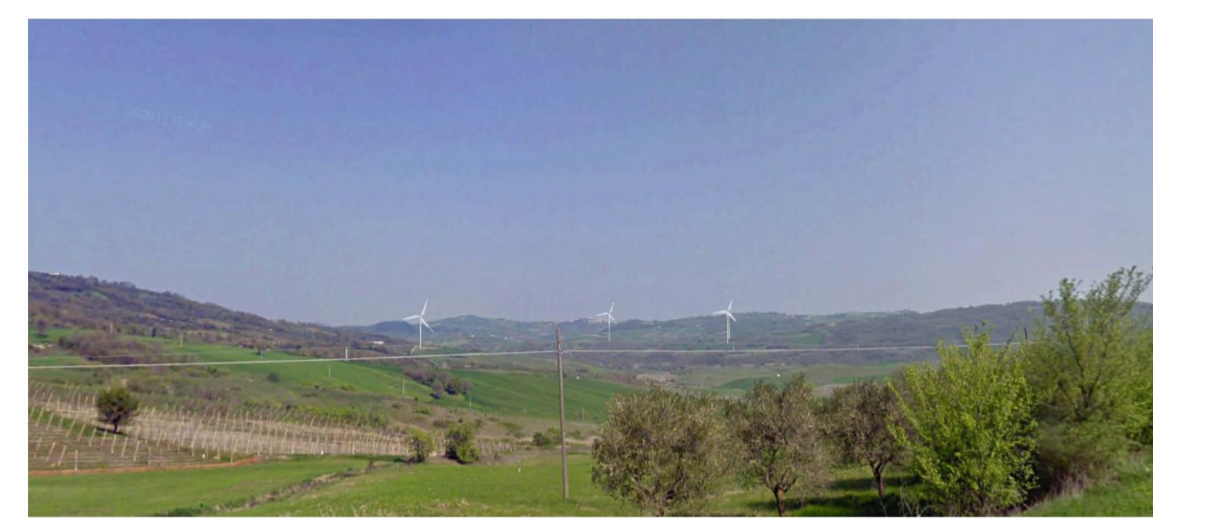
Ripresa fotografica 3



Ripresa fotografica 4



Simulazione visiva dal punto ripresa 1



Simulazione visiva dal punto ripresa 2



Simulazione visiva dal punto ripresa 3



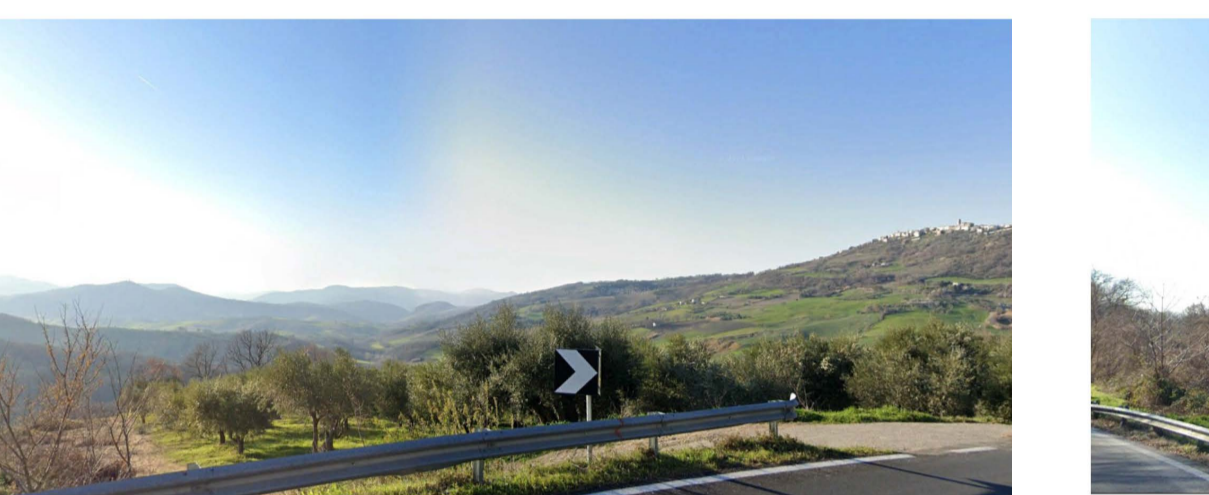
Simulazione visiva dal punto ripresa 4



Ripresa fotografica 5



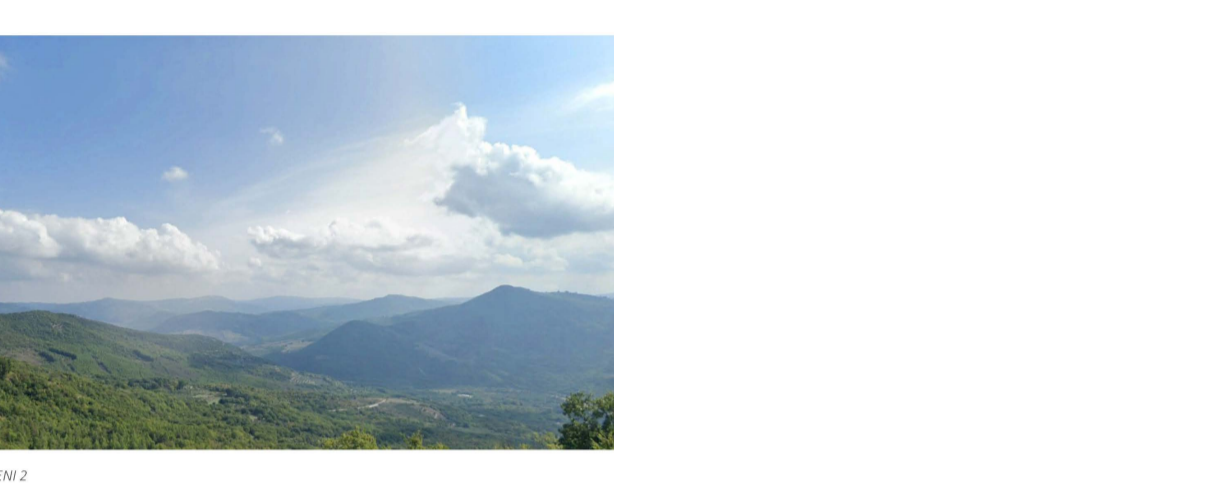
Ripresa fotografica 6



Ripresa fotografica 7



Ripresa fotografica dal punto ripresa BENI 1



Ripresa fotografica dal punto ripresa BENI 2



Simulazione visiva dal punto ripresa 5



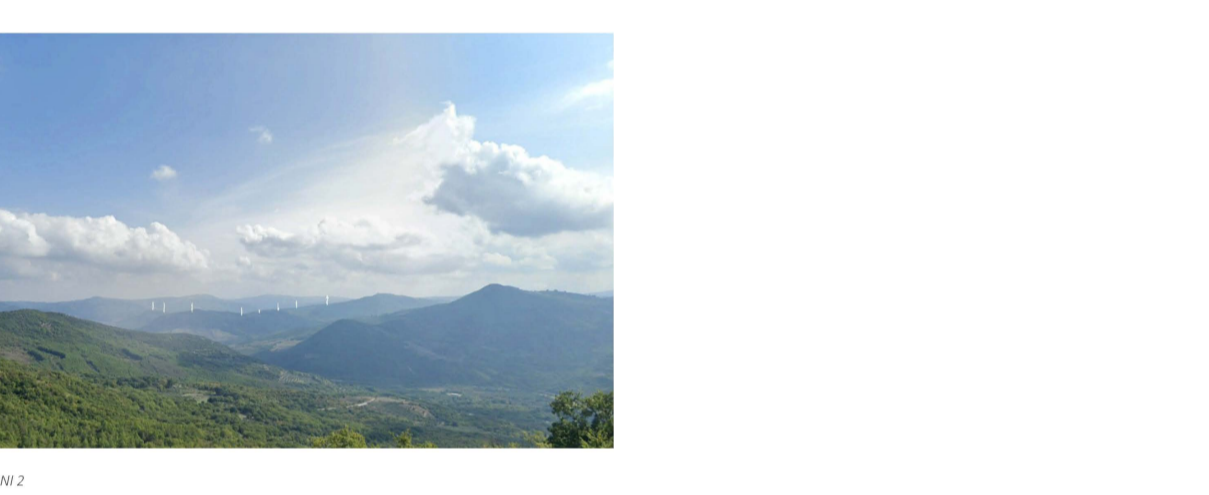
Simulazione visiva dal punto ripresa 6



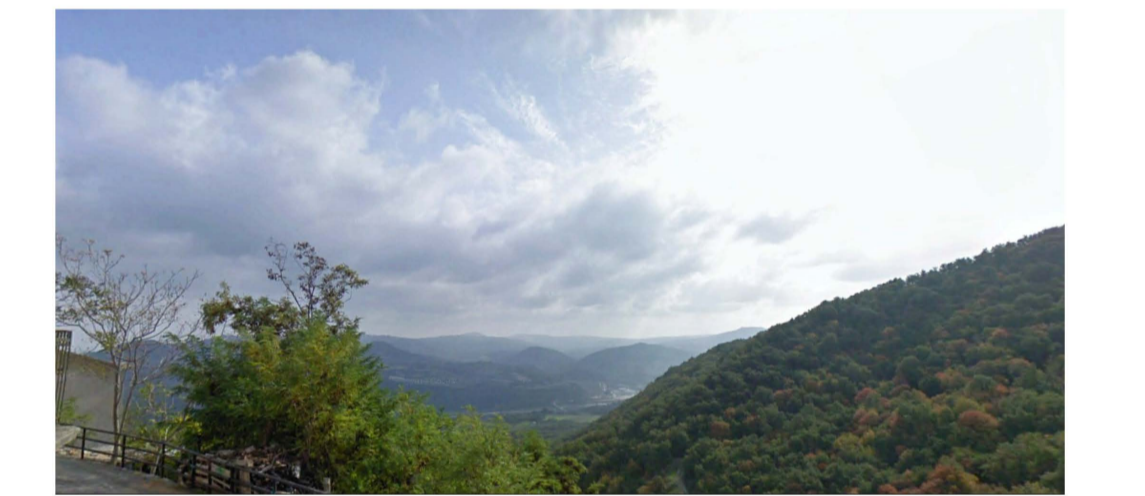
Simulazione visiva dal punto ripresa 7



Simulazione visiva dal punto ripresa BENI 1



Simulazione visiva dal punto ripresa BENI 2



Ripresa fotografica dal punto ripresa BENI 3



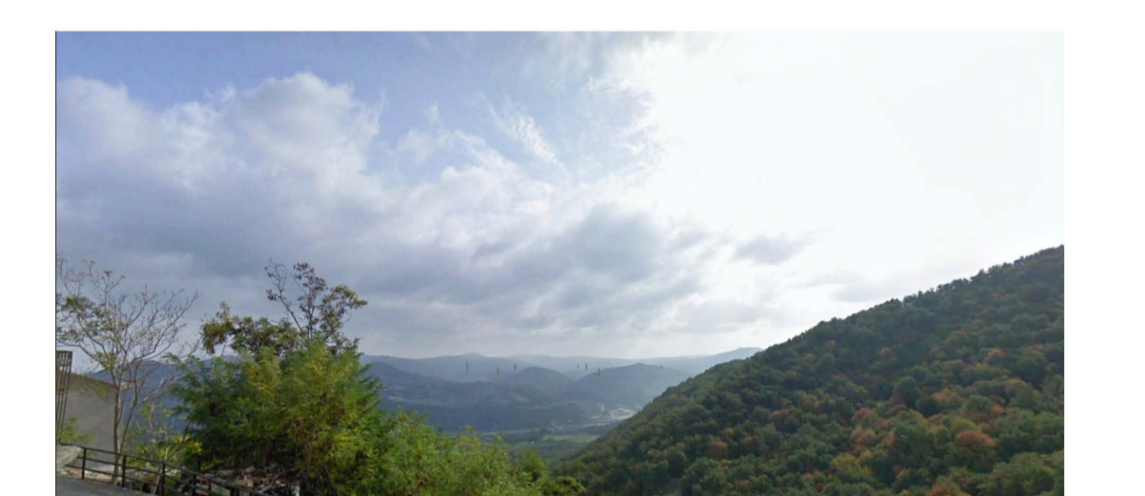
Ripresa fotografica dal punto ripresa BENI 4



Ripresa fotografica dal punto ripresa BENI 5



Ripresa fotografica dal punto ripresa TRATTURI 1



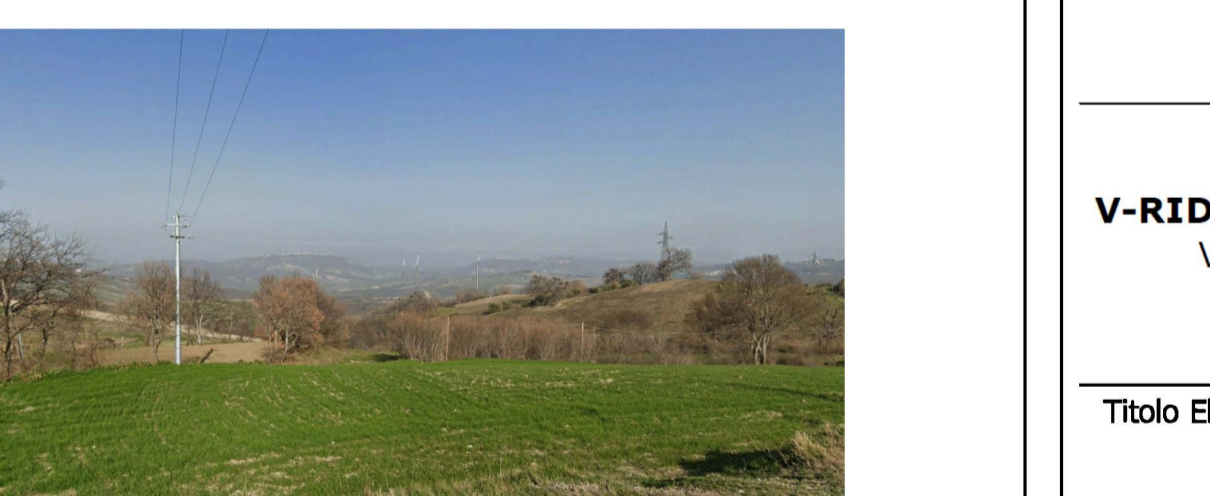
Simulazione visiva dal punto ripresa BENI 3



Simulazione visiva dal punto ripresa BENI 4



Simulazione visiva dal punto ripresa BENI 5



Simulazione visiva dal punto ripresa TRATTURI 1



Ripresa fotografica dal punto ripresa TRATTURI 2



Ripresa fotografica dal punto ripresa TRATTURI 3



Simulazione visiva dal punto ripresa TRATTURI 2



Simulazione visiva dal punto ripresa TRATTURI 3

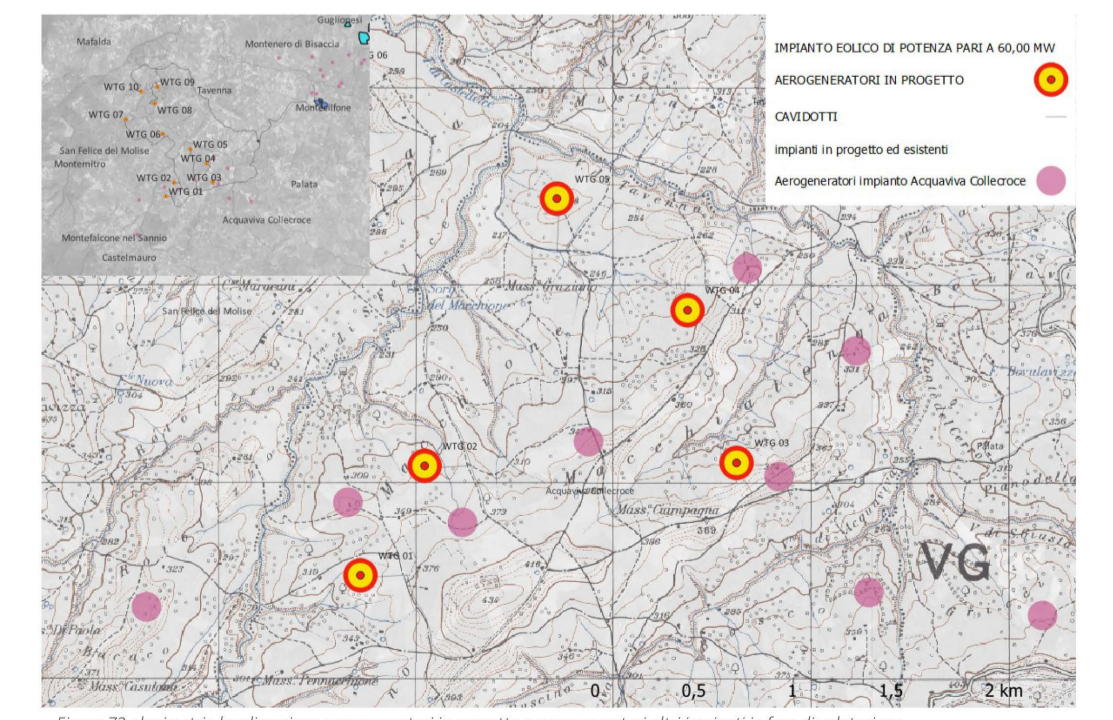


Figura 72 planimetria localizzazione aerogeneratori in progetto e aerogeneratori altri impianti in fase di valutazione



Ripresa fotografica dal punto ripresa A



Simulazione visiva dal punto ripresa A - in bianco aerogeneratori in progetto, in arancio altri aerogeneratori in fase di valutazione



REGIONE
MOLISE



Provincia
CAMPOBASSO



Comuni:
Acquaviva Collecroce



San Felice del Molise



Tavenna

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

RICHIEDENTE

V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta, 21
 00144 Roma (RM)
 P. IVA: 16672771009



Titolo Elaborato:

Fotoinserimenti

Codice Progetto:	Progettazione e sviluppo:	
ITW2AC	NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: mdedonno@nrgplus.global	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: elettrico@bellfixplus.it
Codice Elaborato:	NRG+	
T.24	Firma digitale:	
<p>Progettista: Arch. Michele Roberto LAPENNA ordine degli Architetti, P, P e C della provincia di Brindisi n° 281 corso Giuseppe Garibaldi, 6 72100 Brindisi rr.architetti@libero.it micheleroberto.lapenna@pec.it</p>		

Scala ----- in A1

15.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Arch. Michele Roberto LAPENNA Ing. Maurizio DE DONNO
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione Verifica e controllo
REVISIONI			