



Regione Emilia - Romagna
Provincia di Forlì - Cesena
Comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina



Impianto Eolico denominato “Monte Comero” ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC)

Titolo:

REPORT FOTOGRAFICO DELLE AREE OGGETTO DI INTERVENTO

Numero documento:

Commessa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 2 4 3 0 9	D	R	0 5 2 6	0 0

Proponente:

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz | info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	R. DI PIETRO	L. CONTE	M. LO RUSSO

REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO AREA AEROGENERATORI



Figura 1: Visuale del punto di ripresa fotografico 1



Figura 2: Visuale del punto di ripresa fotografico 2



Figura 3: Visuale del punto di ripresa fotografico 3

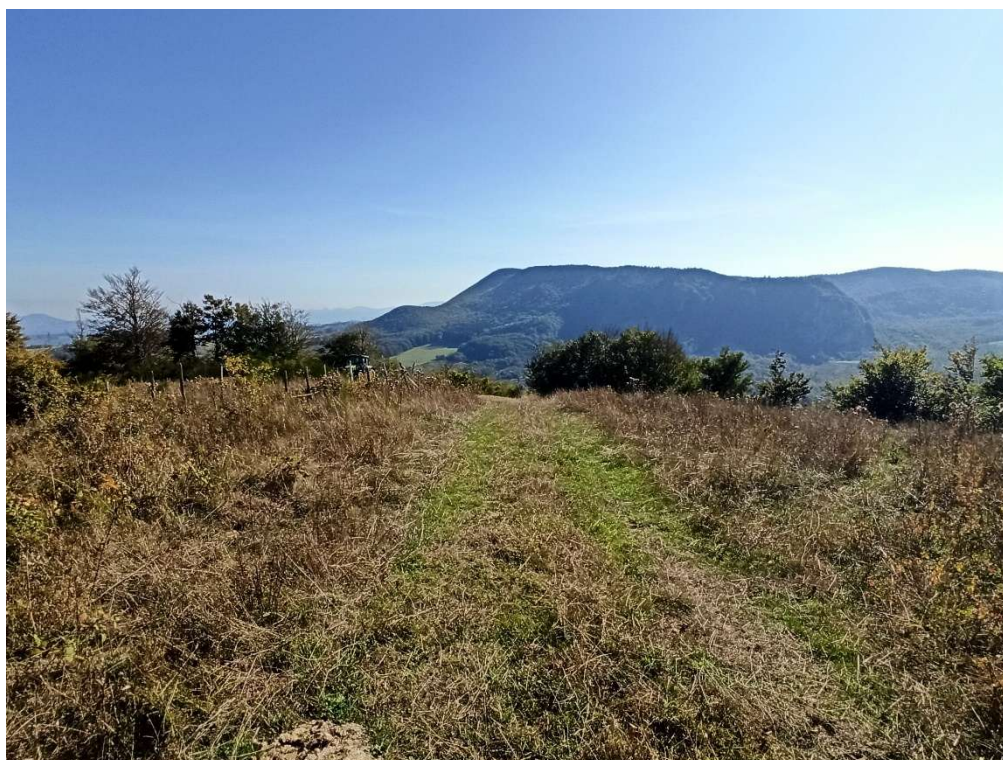


Figura 4: Visuale del punto di ripresa fotografico 4



Figura 5: Visuale del punto di ripresa fotografico 5



Figura 6: Visuale del punto di ripresa fotografico 6



Figura 7: Visuale del punto di ripresa fotografico 7



Figura 8: Visuale del punto di ripresa fotografico 8



Figura 9: Visuale del punto di ripresa fotografico 9



Figura 10: Visuale del punto di ripresa fotografico 10

REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO AREA CAVIDOTTO



Figura 11: Visuale del punto di ripresa fotografico 11



Figura 12: Visuale del punto di ripresa fotografico 12



Figura 13: Visuale del punto di ripresa fotografico 13



Figura 14: Visuale del punto di ripresa fotografico 14



Figura 15: Visuale del punto di ripresa fotografico 15



Figura 16: Visuale del punto di ripresa fotografico 16



Figura 17: Visuale del punto di ripresa fotografico 17

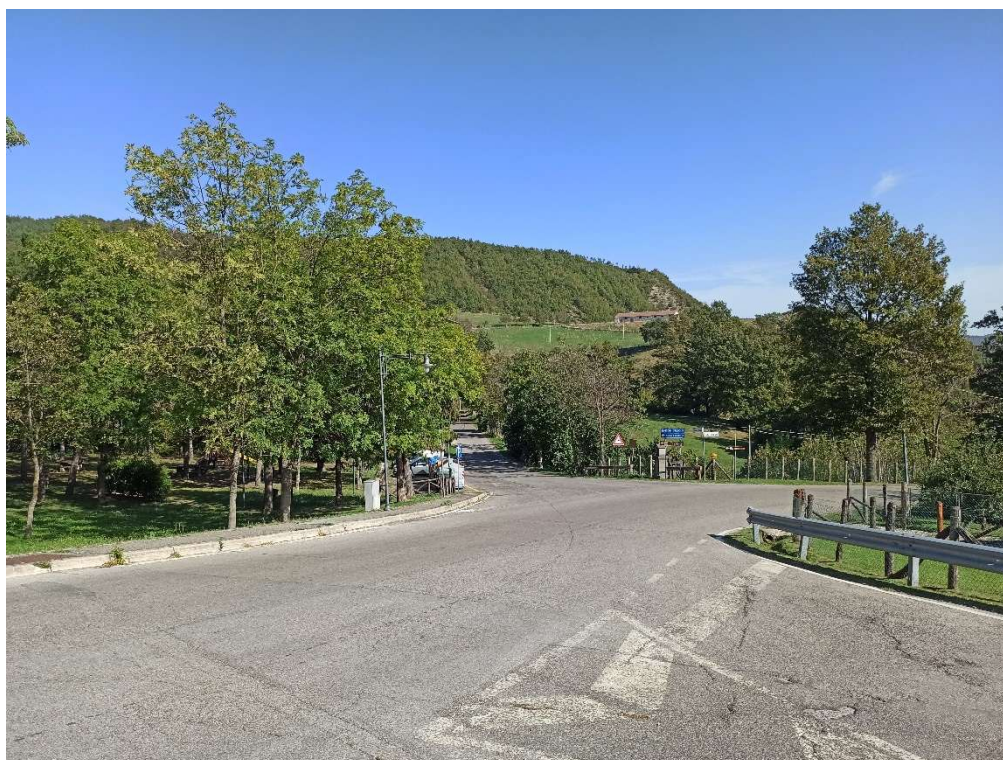


Figura 18: Visuale del punto di ripresa fotografico 18



Figura 19: Visuale del punto di ripresa fotografico 19



Figura 20: Visuale del punto di ripresa fotografico 20



Figura 21: Visuale del punto di ripresa fotografico 21

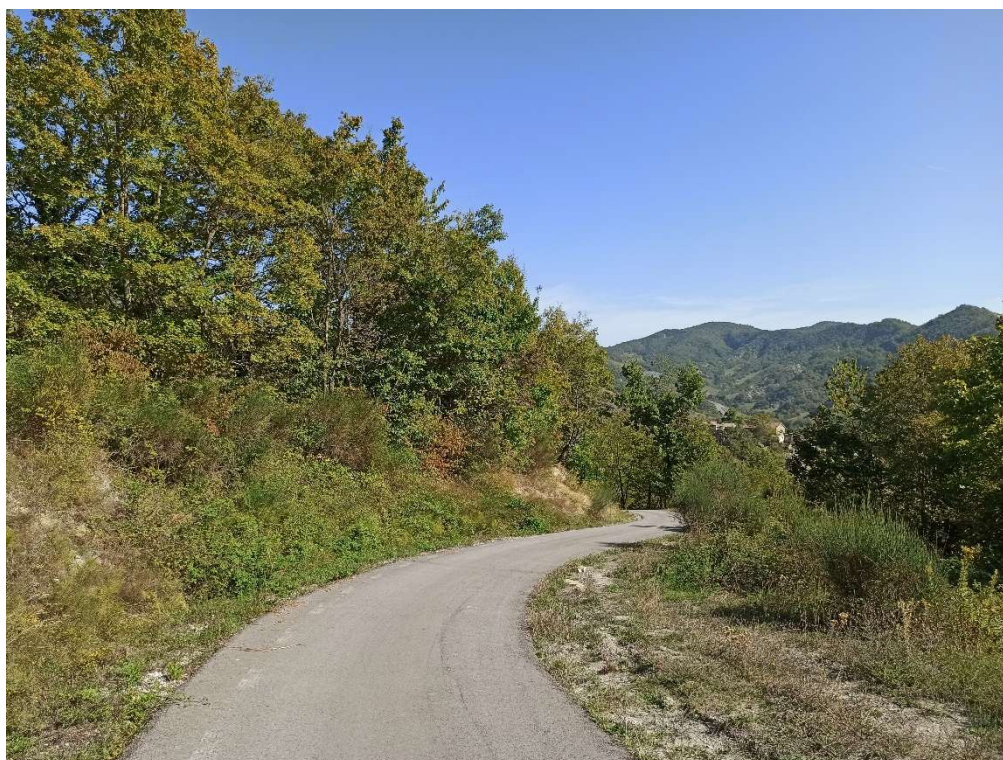


Figura 22 Visuale del punto di ripresa fotografico 22



Figura 23: Visuale del punto di ripresa fotografico 23



Figura 24: Visuale del punto di ripresa fotografico 24

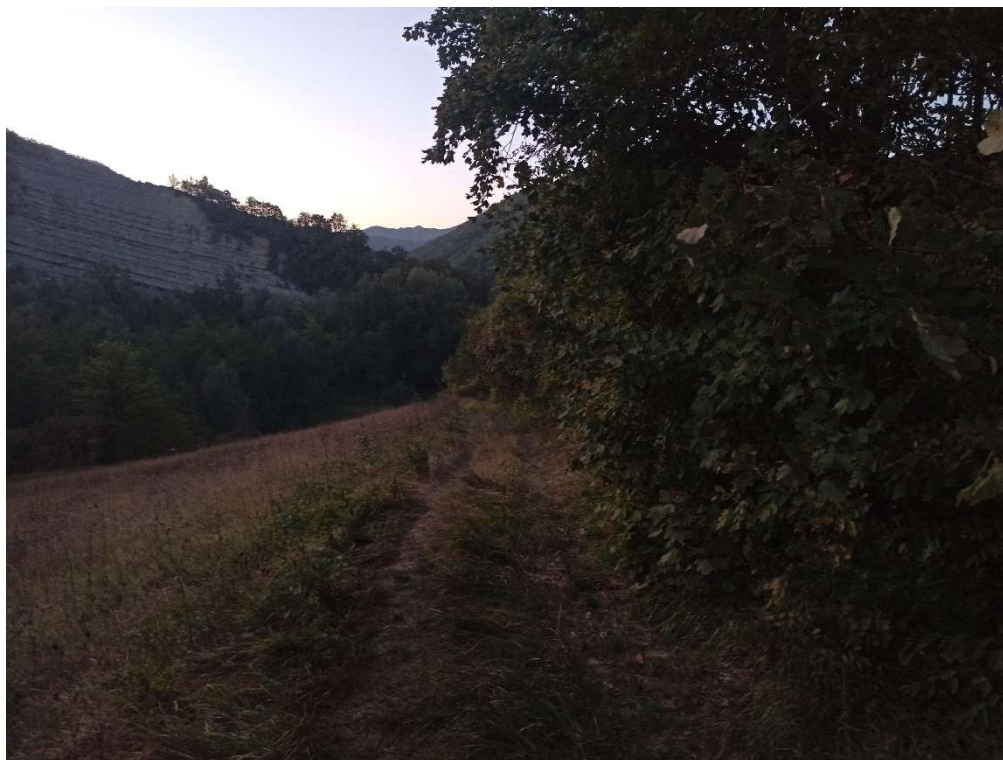


Figura 25: Visuale del punto di ripresa fotografico 25

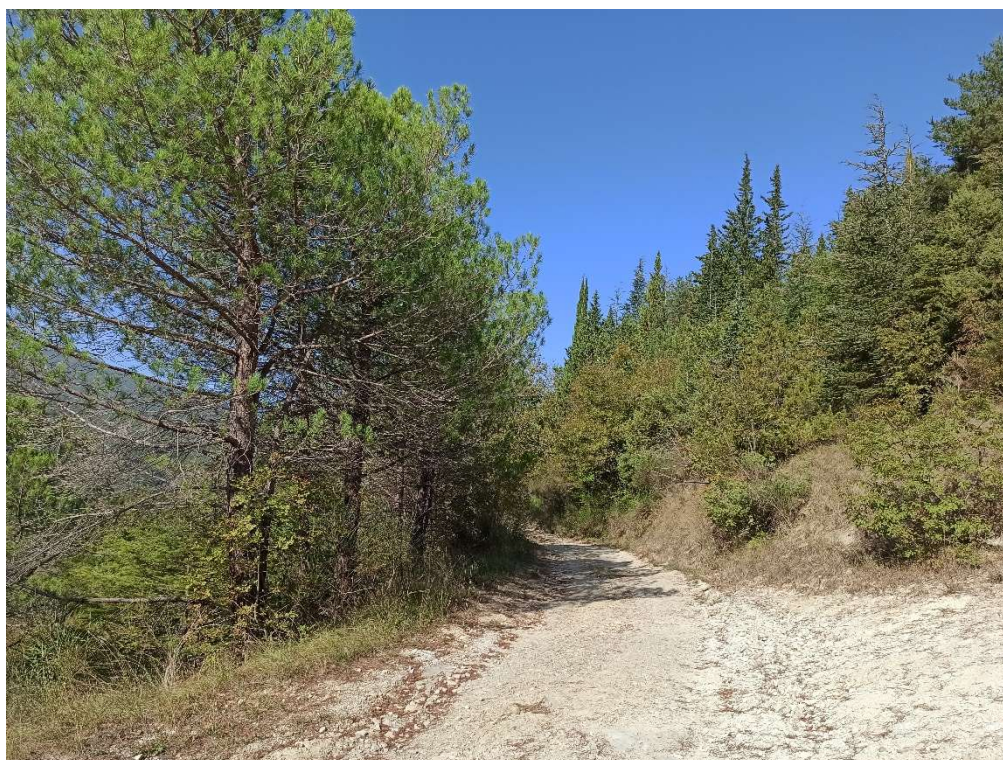


Figura 26: Visuale del punto di ripresa fotografico 26



Figura 27: Visuale del punto di ripresa fotografico 27



Figura 28: Visuale del punto di ripresa fotografico 28



Figura 29: Visuale del punto di ripresa fotografico 29

REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO AREA STAZIONE ELETTRICA



Figura 30: Visuale del punto di ripresa fotografico 30

REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO AREA VIABILITÀ DI ACCESSO



Figura 31: Visuale del punto di ripresa fotografico 31

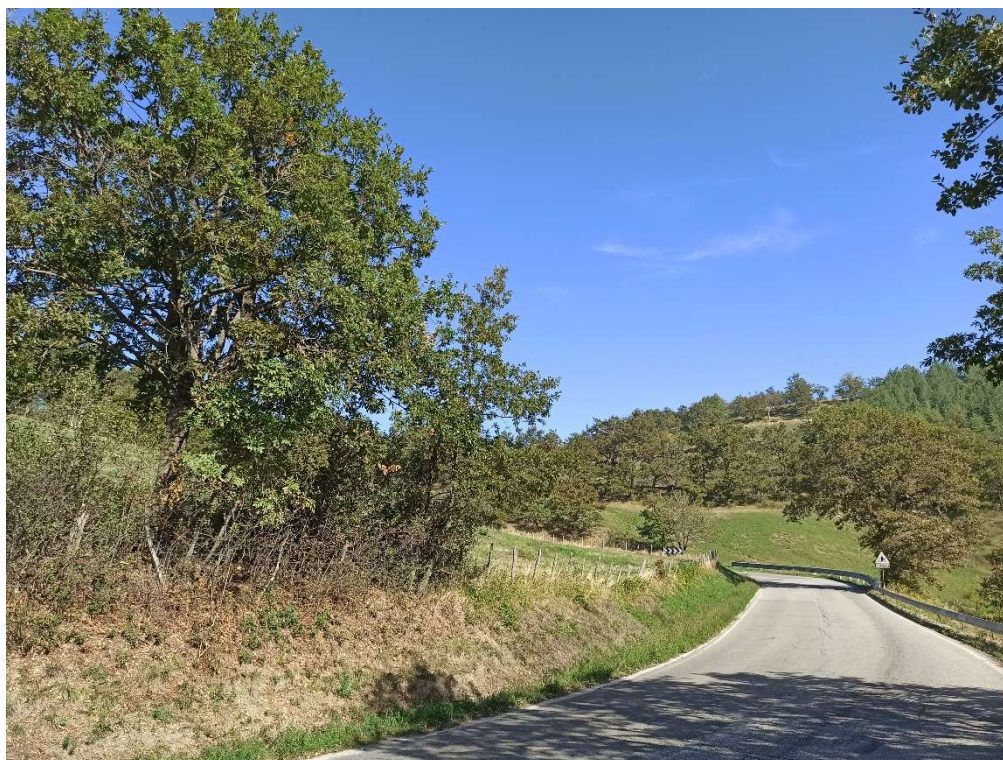


Figura 32: Visuale del punto di ripresa fotografico 32



Figura 33: Visuale del punto di ripresa fotografico 33



Figura 34: Visuale del punto di ripresa fotografico 34



Figura 35: Visuale del punto di ripresa fotografico 35



Figura 36: Visuale del punto di ripresa fotografico 36

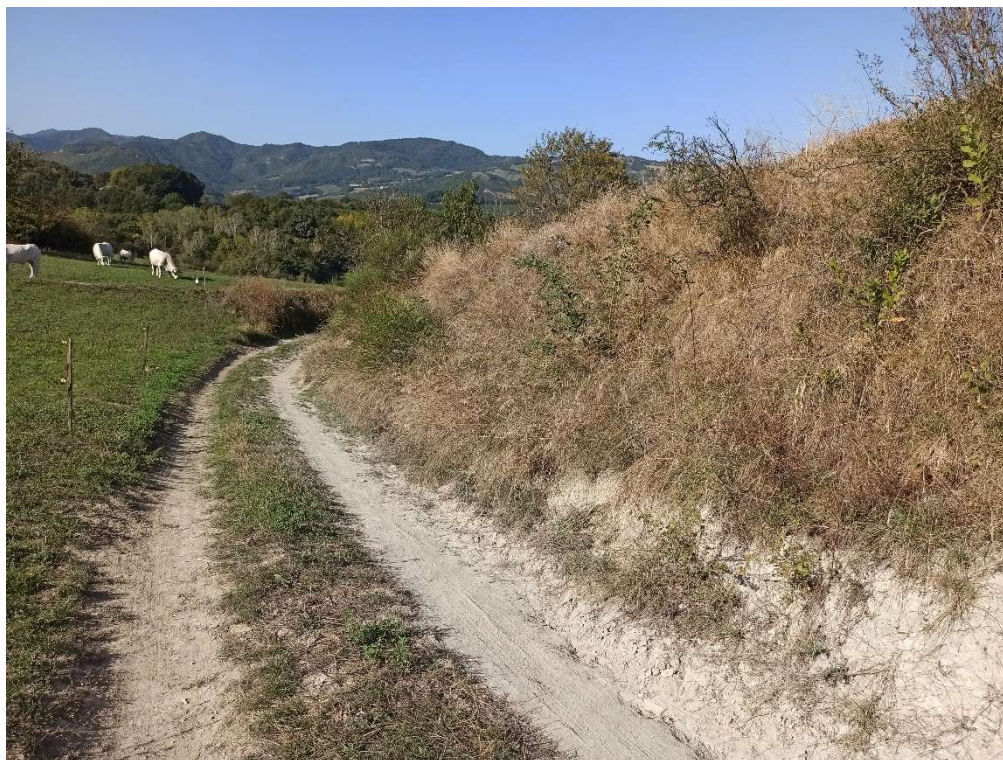


Figura 37: Visuale del punto di ripresa fotografico 37



Figura 38: Visuale del punto di ripresa fotografico 38



Figura 39: Visuale del punto di ripresa fotografico 39



Progettista
 (Ing. Massimo LO RUSSO)