



VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI IN PROGETTO (Espressa in diametri - D = 170m)

		AEROGENERATORI IN PROGETTO					
		WTG 1	WTG 2	WTG 3	WTG 4	WTG 5	WTG 6
A E R O G E N E R A T O R I	WTG 1	0,0	3,5	6,7	4,0	6,5	8,7
	WTG 2	3,5	0,0	3,3	5,1	8,3	11,2
	WTG 3	6,7	3,3	0,0	7,9	11,1	14,1
	WTG 4	4,0	5,1	7,9	0,0	3,2	6,3
	WTG 5	6,5	8,3	11,1	3,2	0,0	3,2
	WTG 6	8,7	11,2	14,1	6,3	3,2	0,0

NOTA

Nell'area oggetto di studio, in fase di sopralluogo, non sono stati rilevati aerogeneratori esistenti.

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

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI - FOGLIO 1

Scala: 1:5.000

Formato Stampa: A1+

Numero documento: 224309

Commissa: 224309

Fase: D

Tipo doc.: D

Progr. doc.: 0291

Rev.: 00

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

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 8 60031 Ancona (AN)
Tel. +39 0532 881113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

INGEGNERE

PROFESSIONALE

CON N. 1555

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.11.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO