



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

		AEROGENERATORI IN PROGETTO	
		WTG BT6	WTG BT7
A E R O G E N E R A T O R I	WTG BT6	0,0	5,1
	WTG BT7	5,1	0,0

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


Regione Toscana
 Provincia di Arezzo
 Comuni di Badia Tedalda e Sestino

Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0 2 9 1
		Rev.
		0 0

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Roma 8/8287 - Arezzo (AR) 52012
 Tel. +39 0525 893113
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROGETTISTA
 MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO