

PLANIMETRIA
scala 1:5.000



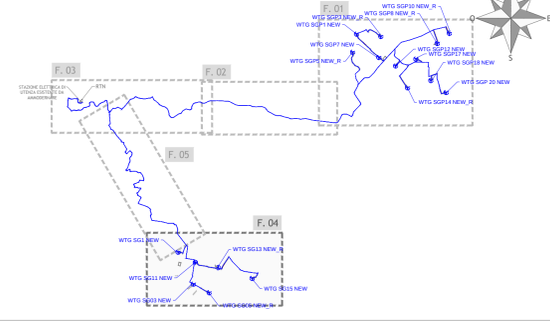
VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI IN PROGETTO (Espressa in diametri - D = 172m)

		AEROGENERATORI IN PROGETTO					
		WTG SG1 NEW	WTG SG3 NEW	WTG SG5 NEW	WTG SG11 NEW	WTG SG13 NEW	WTG SG15 NEW
A E R O G E N E R A T O R I	WTG SG1 NEW	0,0	7,7	11,2	4,4	9,4	17,2
	WTG SG3 NEW	7,7	0,0	3,9	4,7	6,5	12,9
	WTG SG5 NEW	11,2	3,9	0,0	7,3	5,8	9,9
	WTG SG11 NEW	4,4	4,7	7,3	0,0	5,1	12,9
	WTG SG13 NEW	9,4	6,5	5,8	5,1	0,0	7,8
	WTG SG15 NEW	17,2	12,9	9,9	12,9	7,8	0,0

VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI ESISTENTI E IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE (Espressa in diametri - D = 172m)

		AEROGENERATORI IN PROGETTO					
		WTG SG1 NEW	WTG SG3 NEW	WTG SG5 NEW	WTG SG11 NEW	WTG SG13 NEW	WTG SG15 NEW
A E R O G E N E R A T O R I	AE 23	6,2	11,0	12,9	6,3	8,3	14,9
	AE 24	4,2	9,7	12,2	5,1	8,3	15,5
	AE 25	4,1	11,8	15,2	8,2	12,8	20,5
	AE 26	4,4	9,5	13,4	8,0	13,1	20,9
	AE 27	3,8	6,2	10,1	5,6	10,4	18,0
	AE 28	4,0	5,9	9,9	5,6	10,4	17,9
	AE 29	9,7	9,1	8,8	6,2	3,0	8,4
	AE 30	19,9	15,5	12,3	15,6	10,5	2,7

INQUADRAMENTO



LEGENDA

- Cavidotto MT
- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
- WTG xx_R Aerogeneratore RIPOSIZIONATO impianto eolico (ammendamento)
- AE xx Aerogeneratore esistenti altro produttore
- Aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto in esercizio da riutilizzare/adequare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Linea elettrica esistente da interrare
- Limite comunale

DIREZIONE DEL VENTO (ENERGY ROSE)

Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

1MTGF14_ElaboratoGrafico_0_60
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 4

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

Proprietario: FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legalmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carlo Farini, 100/101 - 39100 Bolzano (BZ)
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
CON N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO