

Inquadramento Alternativa A - Scala 1:5000



Inquadramento Alternativa B - Scala 1:5000



Inquadramento Proposta - Scala 1:5000



ID Aerogenerator	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 33		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
A01	625897	4466321	146
A03	625784	4465905	140
A05	625943	4465580	155
A06	625738	4465276	190
A08	625851	4464901	210
A09	625794	4464600	162
A10	625735	4464296	142

ID Aerogenerator	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 33		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
T01	625739	4466365	150
T03	625896	4465762	152
T06	625890	4465048	210
T08	625818	4464515	175
T10	625980	4463930	172

ID Aerogenerator	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 33		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
B01	625730	4466360	151
B03	625784	4465905	140
B06	625871	4465122	207
B08	625809	4464514	177
B10	625985	4463917	172

TABELLA DI CONFRONTO

DESCRIZIONE	U.M.	ALTERNATIVA A	ALTERNATIVA B	PROPOSTA
NR AEROGENERATORI	NR	7	5	5
POTENZA AEROGENERATORI	MW	2,00	4,20	6,20
POTENZA TOTALE PARCO	MW	14,00	21,00	31,00
DIAMETRO ROTORE	m	100	150	170
ALTEZZA HUB	m	100	105	115
ALTEZZA MASSIMA	m	190	180	200
LUNGHEZZA STRADE	m	3030	2760	2618
SUPERFICIE STRADE	m ²	15170	13805	13245
SUPERFICIE PIAZZOLE DEFINITIVE	m ²	8510	8892	8046

LEGENDA

- AEROGENERATORE DA 2 MW STRALCIATO (ALTERNATIVA A)
- AEROGENERATORE DA 4.2 MW (ALTERNATIVA B)
- AEROGENERATORE DA 6.2 MW (PROPOSTA)
- FONDAZIONE AEROGENERATORE DA 2 MW (ALTERNATIVA A)
- FONDAZIONE AEROGENERATORE DA 4.2 MW (PROPOSTA)
- FONDAZIONE AEROGENERATORE DA 6.2 MW (PROPOSTA)
- AREA PIAZZOLE DEFINITIVE (ALTERNATIVA A)
- AREA PIAZZOLE DEFINITIVE (ALTERNATIVA B)
- AREA PIAZZOLE DEFINITIVE IN VARIANTI (PROPOSTA)
- STRADE STRALCIATE (ALTERNATIVA A)
- STRADE STRALCIATE (ALTERNATIVA B)
- STRADE AGGIUNTE (PROPOSTA)
- STRADA ESISTENTE - ACCESSO PARCO EOLICO