

D 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

D 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



DESCRIZIONE	U.M.	ALTERNATIVA B	PROPOSTA	DELTA	
NR AEROGENERATORI	NR	5	5	0	0%
POTENZA AEROGENERATORI	MW	4.20	6.20	+2.0	+47.6%
POTENZA TOTALE PARCO	MW	21.00	31.00	+10.0	+47.6%
DIAMETRO ROTORE	m	150	170	+20.0	+13.3%
ALTEZZA HUB	m	105	115	+10.0	+9.5%
ALTEZZA MASSIMA	m	180	200	+20.0	+11.1%
LUNGHEZZA STRADE	m	2760	2618	-142	-5.1%
SUPERFICIE STRADE	mq	13805	13245	-560	-4.0%
SUPERFICIE PIAZZOLE DEFINITIVE	mq	8892	8046	-846	-9.5%

- LEGENDA**
- AEROGENERATORE DA 4.2 MW (ALTERNATIVA B)
 - AEROGENERATORE DA 6.2 MW (PROPOSTA)
 - FONDAZIONE AEROGENERATORE DA 4.2 MW (ALTERNATIVA B)
 - FONDAZIONE AEROGENERATORE DA 6.2 MW (PROPOSTA)
 - AREA PIAZZOLE DEFINITIVE (ALTERNATIVA B)
 - AREA PIAZZOLE DEFINITIVE IN VARIANTE (PROPOSTA)
 - STRADE STRALCIATE (ALTERNATIVA B)
 - STRADE AGGIUNTE (PROPOSTA)
 - STRADE NON VARIATE
 - STRADA ESISTENTE - ACCESSO PARCO EOLICO

PROGETTISTA
 Ing. Daniele CAVALLLO
 n° 1230

EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISOR/EDRF	MODIFICATION	DATE	SCALE	CUSTOMER S.R.L.	ENGINEERING
A	10/06/2023	D.CAVALLLO	D.CAVALLLO	S. TUZZI	EMESSA PER INTEGRAZIONI CTVA		1:2000	CUSTOMER S.R.L.	ENGINEERING