

ID Aerogeneratore	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 Aerogeneratore	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 A	PROPOSTA	DELTA	
NR AEROGENERATORI	NR	7	5	-2	-28.5%
POTENZA AEROGENERATORI	MW	2.00	6.20	+4.2	+210.0%
POTENZA TOTALE PARCO	MW	14.00	31.00	+17.0	+121.4%
DIAMETRO ROTORE	m	100	170	+70.0	+70.0%
ALTEZZA HUB	m	100	115	+15.0	+15.0%
ALTEZZA MASSIMA	m	150	200	+50.0	+33.3%
LUNGHEZZA STRADE	m	3030	2618	-412	-13.6%
SUPERFICIE STRADE	mq	15170	13245	-1925	-12.6%
SUPERFICIE PIAZZOLE DEFINITIVE	mq	8510	8046	-464	-5.4%

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

PROGETTISTA
 INGEGNERIA PRODOTTA
 DANIELE CAVALLO
 n° 1230

DATE | SCALE | 1:2000 | CUSTOLTO S.R.L. |

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISOR/EDIPR	MODIFICATION
A	05/09/2023	D.CAVALLLO	D.CAVALLLO	S. TUZZI	EMESSA PER INTEGRAZIONI CIVIA

ENGINEERING
 CAD Vpn: P | Png: Png | 3
 Name:
 Collection:
 Page: 01
 Cont: xx
 Cad N°: