

LEGENDA

- Posizione aerogeneratori
- Nome aerogeneratori
- Cassonetto stradale in oggetto
- Cassonetto stradale
- Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo Idrodrain
- Area provvisoria per stoccaggio pale
- Area provvisoria pianeggiante libera da ostacoli
- Area provvisoria per piazzoline di montaggio e aree di giro
- Tratto in rilevato scarpata 2/3
- Tratto in scavo scarpata 1/1
- Punto di massimo
- Punto di minimo
- Numero e progressiva sezioni trasversali asse R-xx
- Numero e progressiva sezioni trasversali area pale

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 3,084 L = 29,888 i = 10,320%	h = 5,826 L = 41,705 i = 13,970%	h = 0,676 L = 133,668 i = 1,0000%
------------	--	--	--	---

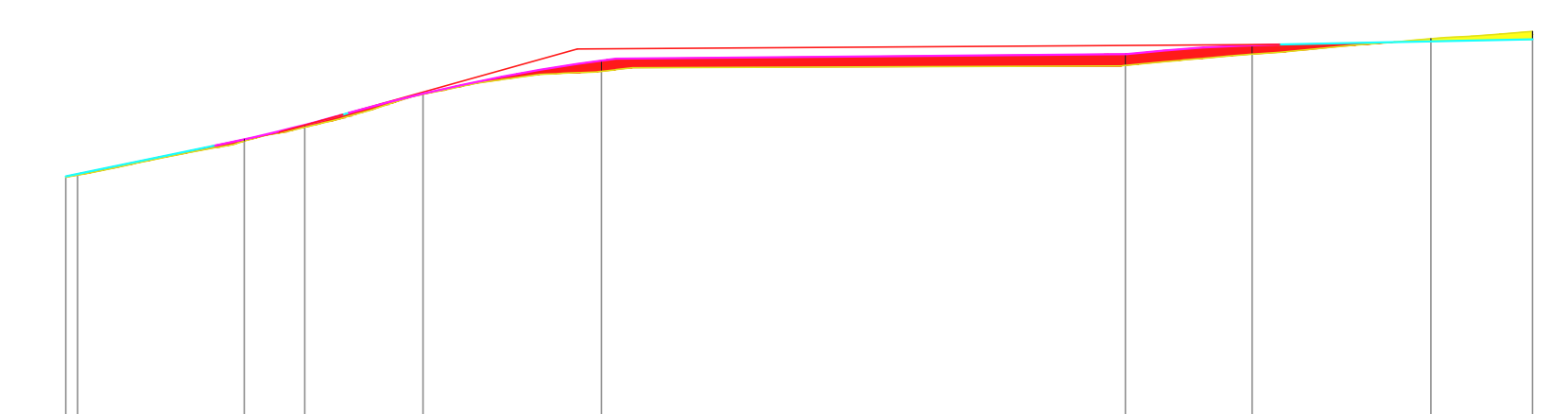
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 5,040 L = 49,481 i = 10,186%	h = 0,377 L = 36,710 i = 1,026%
------------	--	--	---------------------------------------

PROFILO ASSE VZ 13

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1.000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale
- Parte in rilevato
- Parte in scavo



QT.RIF. 580,000

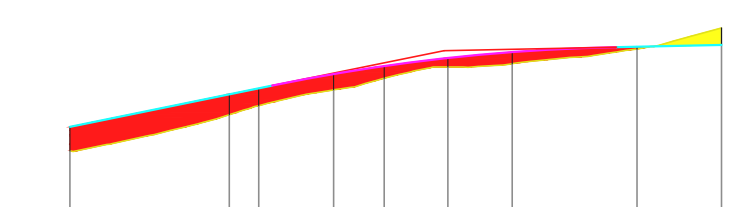
NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	VZ13-IP	8	9	10
DISTANZE PARZIALI		23,340	8,471	16,529	25,000	73,318	17,730	25,000	14,212
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	23,340	31,811	48,340	73,340	146,658	164,388	189,388	203,600
QUOTE TERRENO	600,356	602,887	603,851	606,154	607,784	608,177	608,959	610,040	610,548
QUOTE PROGETTO	600,413	603,010	604,027	606,197	608,525	608,955	609,593	610,991	611,465
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,057	-0,123	-0,177	-0,043	-0,761	-0,788	-0,634	-0,182	-0,548
ETOMETRICHE	0	R = 80,000 Sv = 77,315 a = 61,5255				1	L = 55,082		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 68,14								

PROFILO ASSE VZ 12

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1.000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale
- Parte in rilevato
- Parte in scavo



QT.RIF. 640,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	VZ12-PP
DISTANZE PARZIALI		21,090	3,910	9,876	6,705	8,420	6,323	16,477	11,191
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	21,090	25,000	34,876	41,581	50,001	56,323	72,800	83,991
QUOTE TERRENO	644,449	646,847	647,452	648,490	649,257	650,009	650,224	651,198	652,576
QUOTE PROGETTO	646,048	648,036	648,394	649,534	650,061	650,595	650,991	651,350	651,465
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,599	-1,249	-1,142	-1,043	-0,804	-0,586	-0,766	-0,152	-1,112
ETOMETRICHE	0	L = 13,311							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 13,311 Sv = 68,812 a = 73,0121 R = 80,000 L = 4,068								

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI VIZZINI

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO VIZZINI

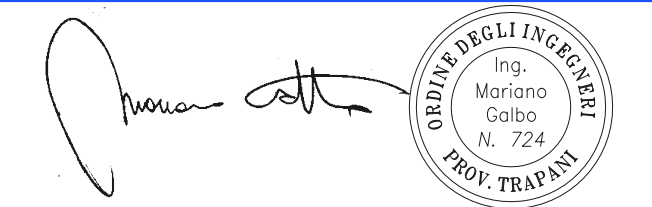


PROGETTO ESECUTIVO

ERG Wind Energy



PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossetti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



PLANIMETRIE E PROFILI
ASSE VZ12 E ASSE VZ13

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Aprile 2022	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE		
		Aprile 2022	VARIE	A1	1 di 1	IMP	DISC	TIPO DOC
						VIZ	EXE	TAV
								0024 00

Nome FILE: _VIZ-EXE-TAV-0024_00.dwg
ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.