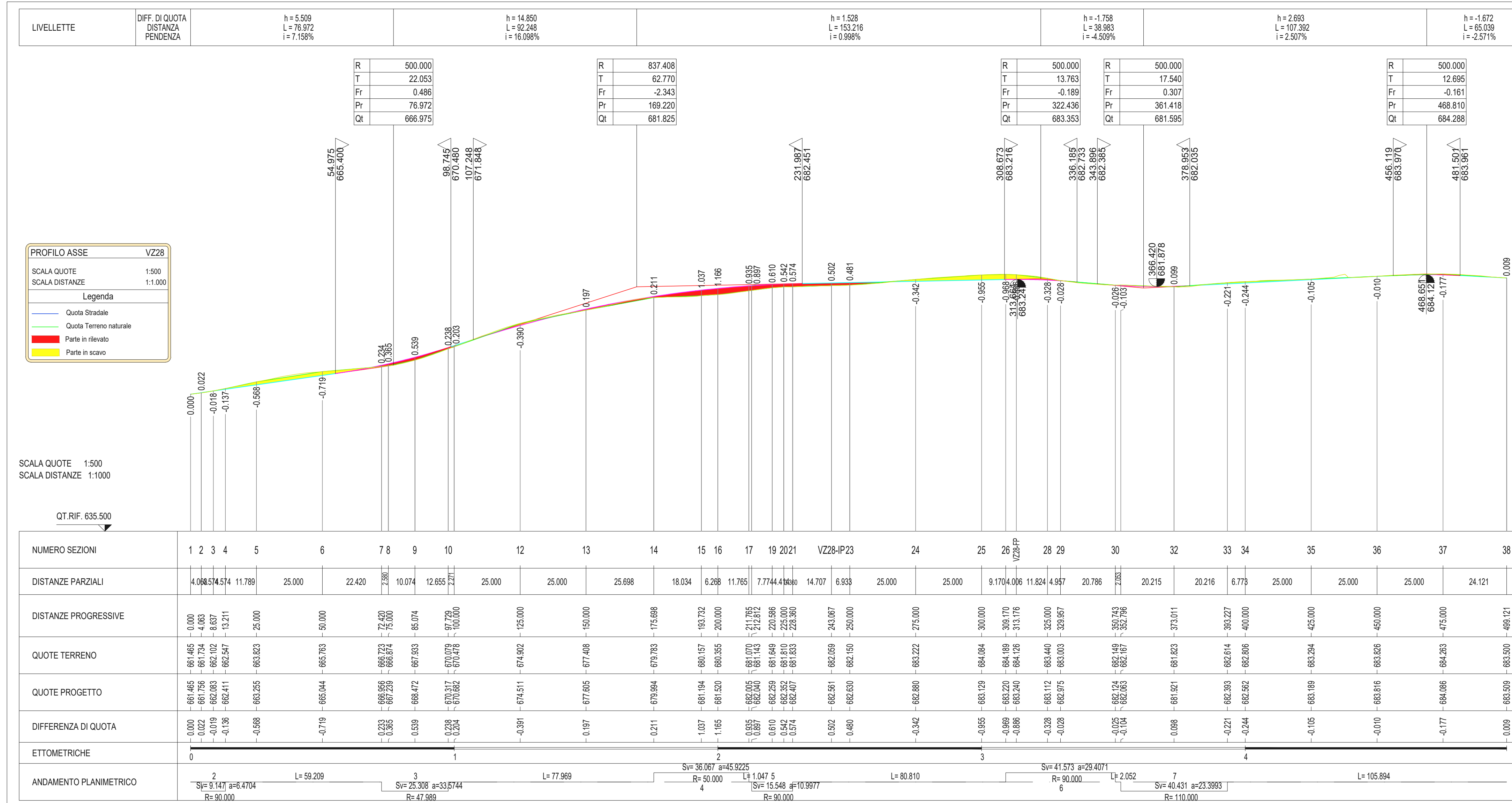
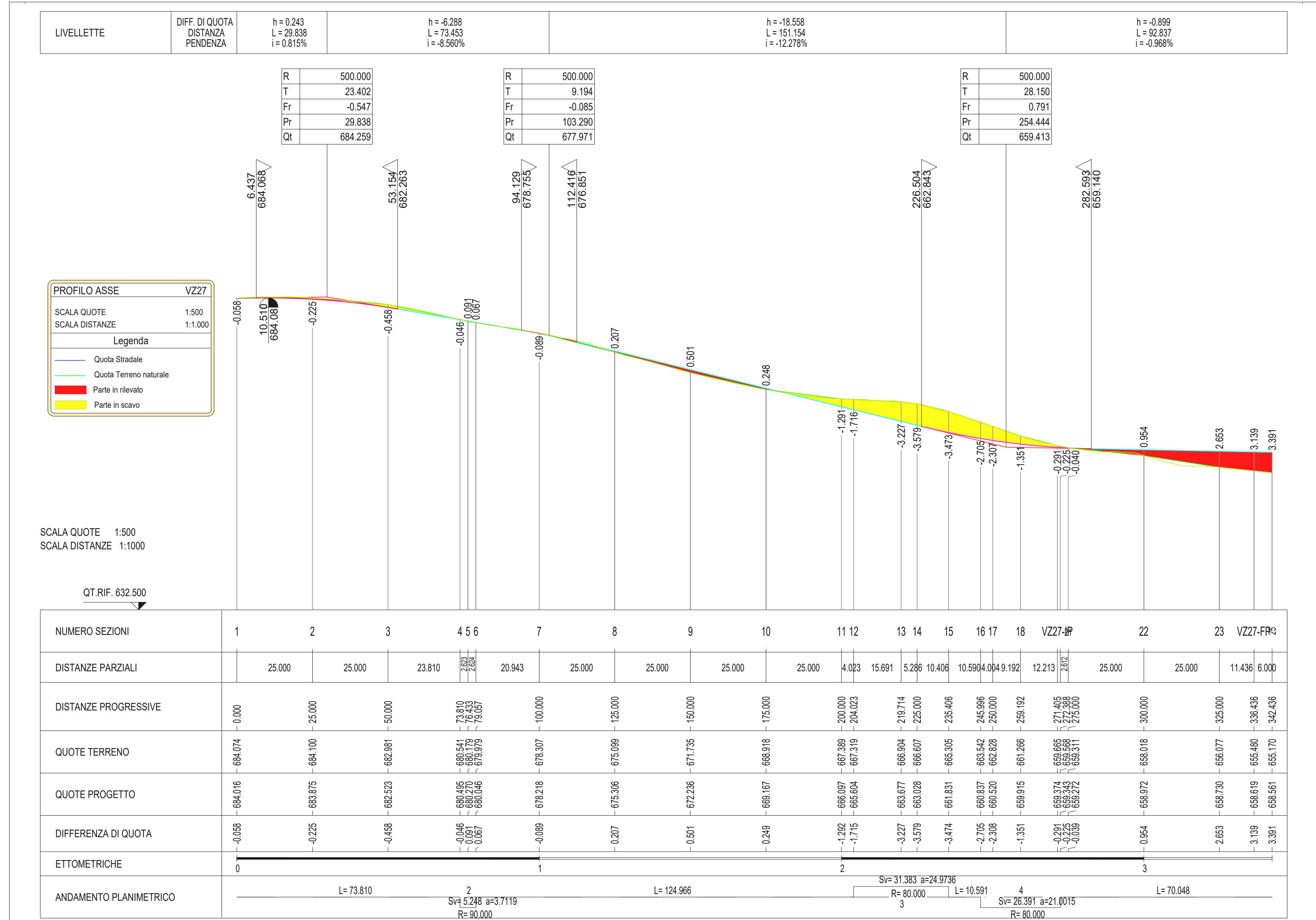


PLANIMETRIA VZ27 - scala 1:1.000



PLANIMETRIA VZ28 - scala 1:1.000

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



REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI VIZZINI

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO VIZZINI



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy

ERG
EVOLVING ENERGIES

PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
di Dumitru e Mariano Gallo
via Rossetti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

[Signature]

INGEGNERI
Ing. Mariano Gallo
Ing. Dumitru Gallo
C.N. 774
ORD. TRAV. 100

OGGETTO DELL'ELABORATO

PLANIMETRIE E PROFILI
ASSE VZ27 E ASSE VZ28

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	Aprile 2022	VARE	A2x3	1 di 1	VIZ EXE TAV 0033 REV 00

NOME FILE: _VIZ-EXE-TAV-0033_00.dwg

ERG Wind Energy S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.