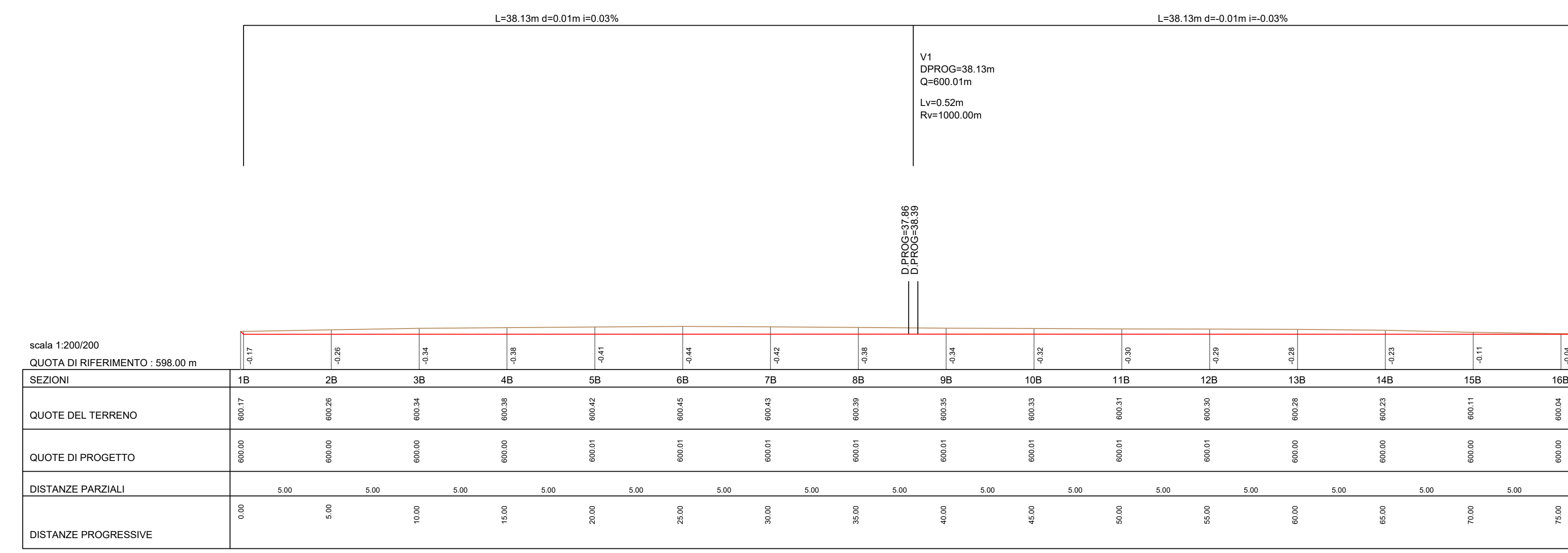


AEROGENERATORE 18



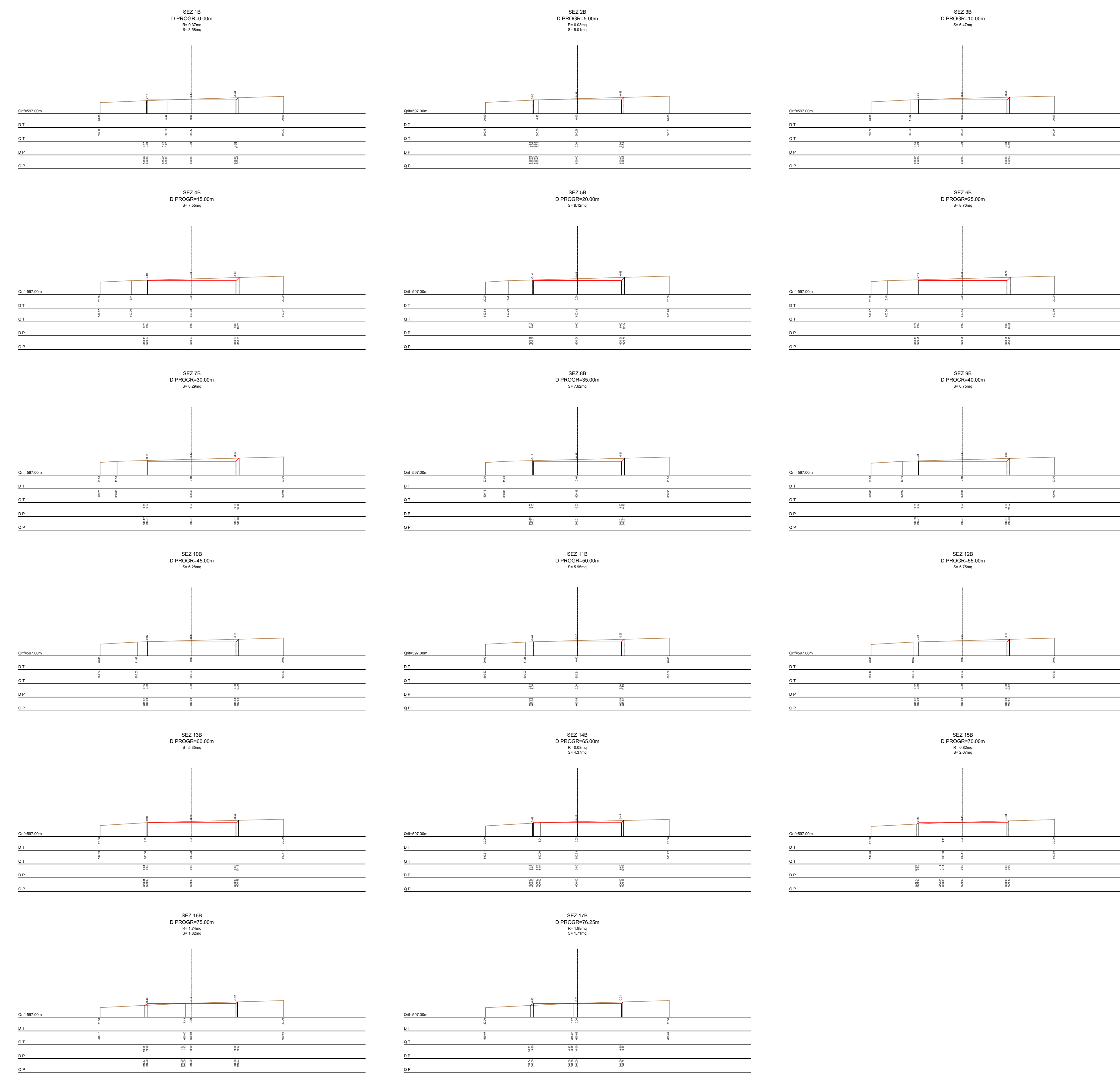
Scala 1:700

Profilo longitudinale piazzola di montaggio aerogeneratore E18

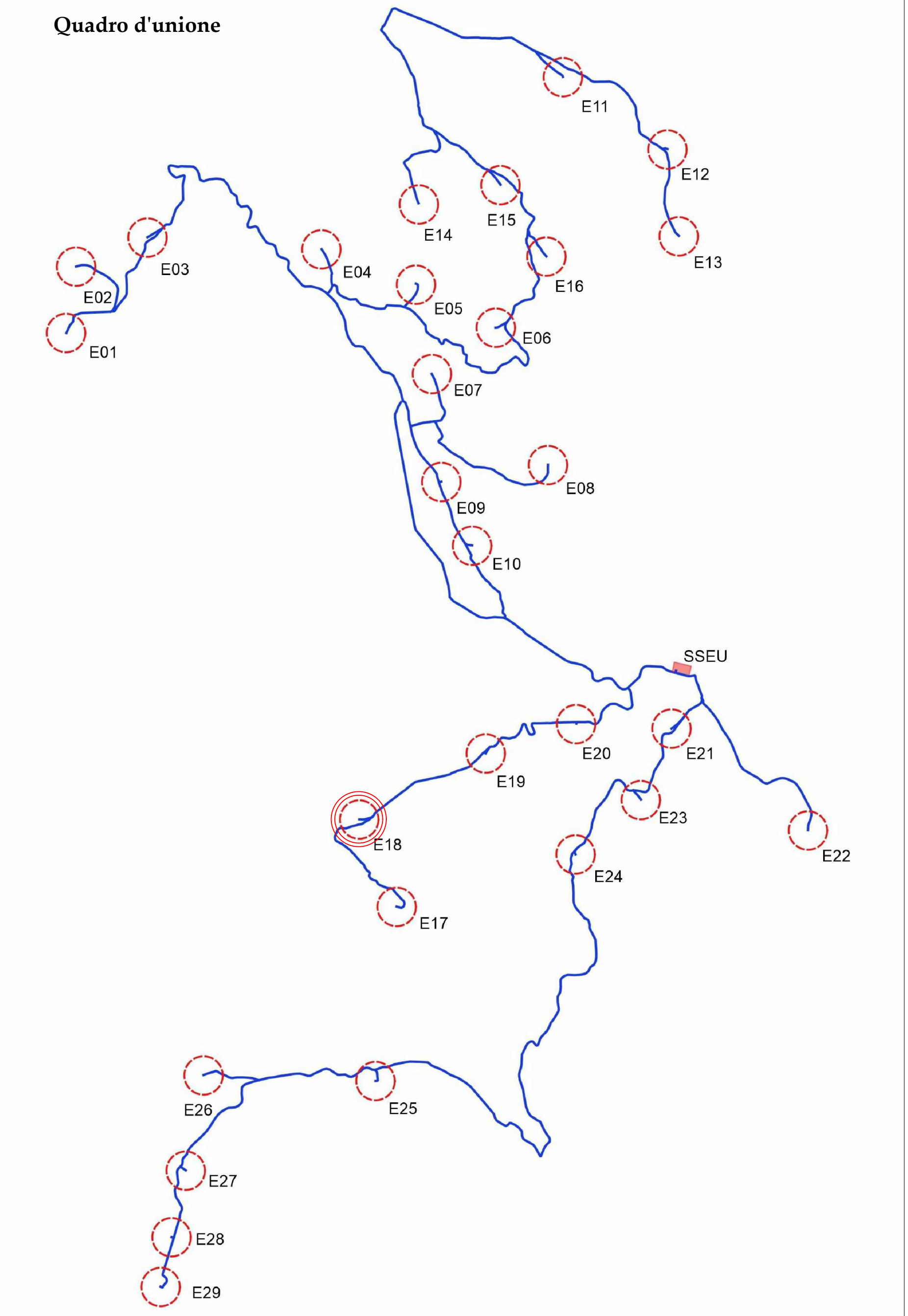


Scala 1:2000

Sezioni trasversali piazzola di montaggio aerogeneratore E18



Scala 1:500



<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>					
Progettazione	<p>LOTO RINNOVABILI SRL Largo Augusto n. 9 20122 Milano pec: lotorinnovabili@legasmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Moro - Colin Androsini Ing. Simone Ange - Pierluigi Ing. Riccardo Virelli Ing. Stefano Zanni - Colin Androsini Ing. Roberto Pagano - Pierluigi</p>		<p>Consulente: Ingegneri Antonio, Daniele e Gianluigi S. P. Dott. Ingegneri Antonio S. P. Dott. Ingegneri Riccardo Virelli Dott. Ingegneri Virelli Dott. Ingegneri S. P. Dott. Ingegneri S. P. Dott. Ingegneri S. P. Dott. Ingegneri S. P. Dott. Ingegneri S. P.</p>	
	<p>Progettazione: AGREENPOWER s.r.l. C.so Soglia - Via Santa, 48 - 09038 Seppiana (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it</p>				
	<p>Nome Elaborato: PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI AREE PIAZZOLE</p>				
Elaborato					
Rev.	Settembre - 2022	PRIMA EMISSIONE	N. Solai	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	varie				
Formato:	A0	Codice Commessa	W22MEES	Codice Elaborato	ELB30-WTG18B