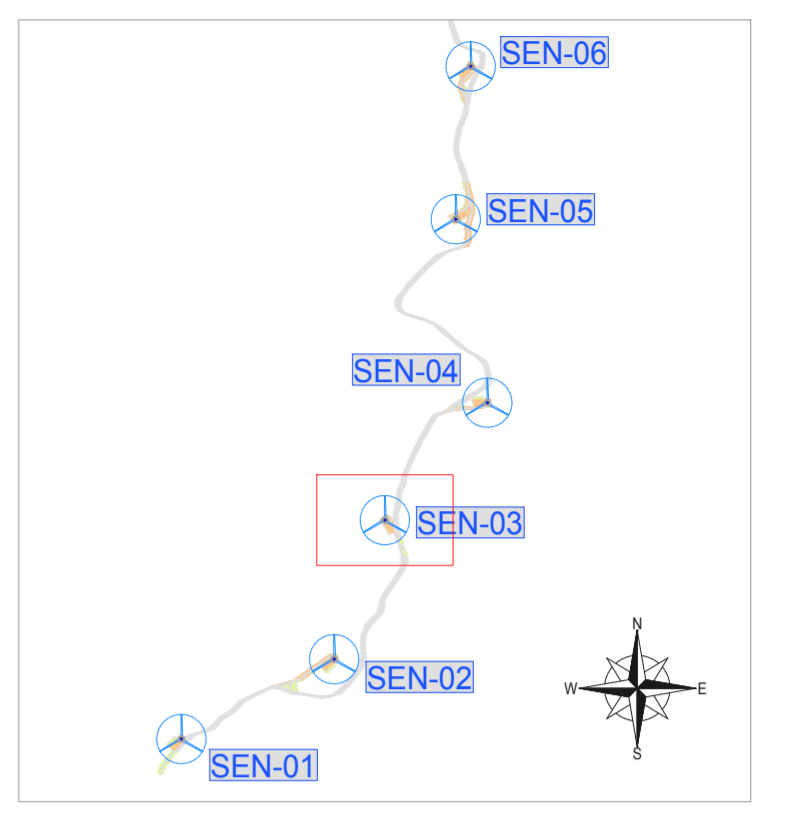


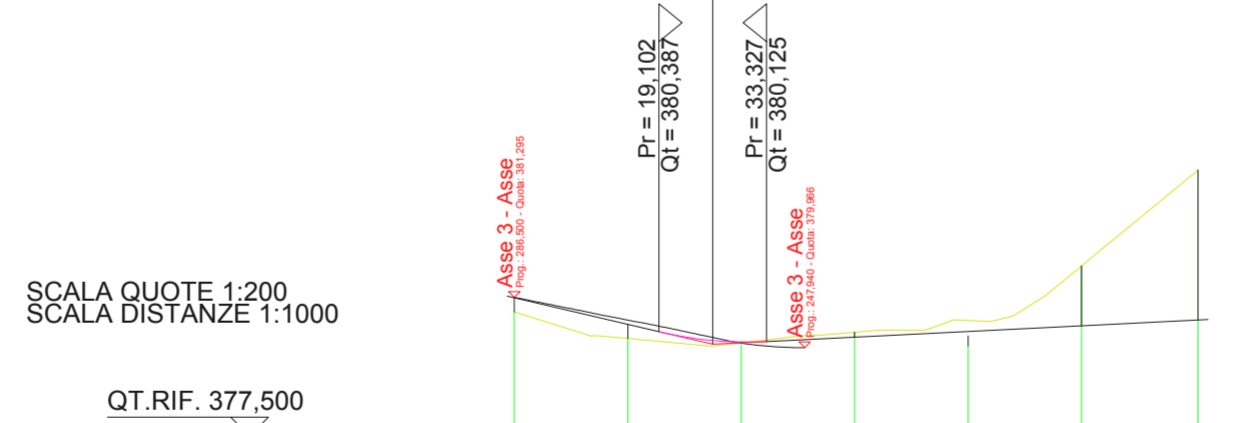
LEGENDA

	POSIZIONE AEROGENERATORE
SEN-01	NOME AEROGENERATORE
	AREA PERMANENTE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	AREE TEMPORANEE
	SCARPATA IN RILEVATO 1/1
	SCARPATA IN STERRO 1/1



LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	$h = -1,273$ $l = 27,146$ $i = -4,690\%$	$h = 0,655$ $l = 65,486$ $i = 1,0000\%$
------------	---	--	---

N.	1
Pr	26,215
Qt	380,054
R	250,000
T	7,113
Fr	0,101
Sv	14,230
K	2,500
A	5,690



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,406
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,406
QUOTE TERRENO	381,283 - 380,916	380,560 - 380,207	380,114 - 380,092	380,242 - 380,372	380,278 - 380,007	380,542 - 382,126	384,658 - 384,406
QUOTE PROGETTO	381,283 - 380,916	380,560 - 380,207	380,114 - 380,092	380,242 - 380,372	380,278 - 380,007	380,542 - 382,126	384,658 - 384,406
DIFFERENZA DI QUOTA	0,368	0,373	0,022	-0,130	0,271	-1,585	-3,962
ETTOMETRICHE	0						

"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

	 Ing. Mariano Galbo N. 724 PROV. TRAPANI
TITOLO ELABORATO	SCALA 1:1.000
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE SEN-03	COMMESSA SVIL- 1000190562
	CODIFICA DOCUMENTO SEN-PD-D33_00
PRIMA EMISSIONE	07/2024 FB DG MG
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori	