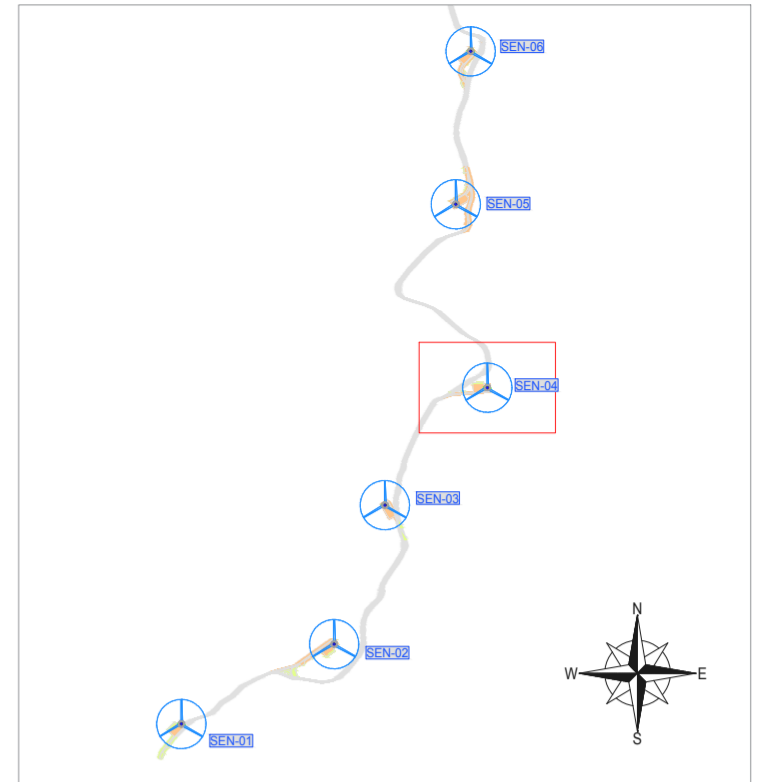


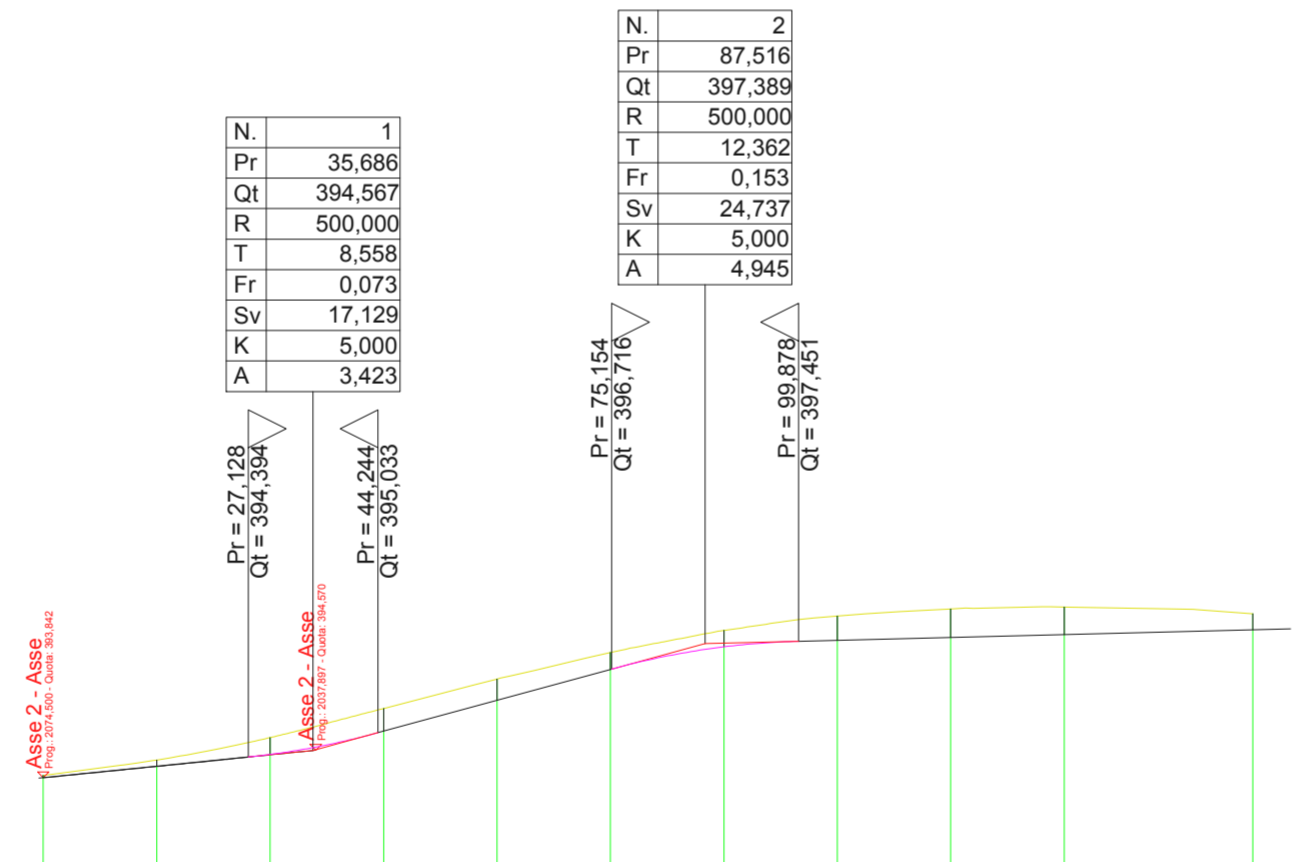
Planimetria Asse SEN-04
Scala 1:1.000

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 PENDEZA	$h = 0,733$ $l = 36,258$ $i = 2,021\%$	$h = 2,822$ $l = 51,830$ $i = 5,445\%$	$h = 0,390$ $l = 77,954$ $i = 0,500\%$
------------	---------------------------------------	--	--	--



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	24,946
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,000	105,000	120,000	135,000	159,946
QUOTE TERRENO	393,900	394,312	394,904	395,675	396,453	397,152	397,737	398,116	398,305	398,357	398,181
QUOTE PROGETTO	393,846	394,149	394,460	395,074	395,891	396,707	397,304	397,476	397,551	397,626	397,751
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,054	-0,163	-0,444	-0,601	-0,562	-0,445	-0,434	-0,640	-0,754	-0,730	-0,430
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)

 COMMITTENTE	 PROGETTAZIONE Ing. Mariano Galbo N. 724 PROV. TRAPANI
TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA E PROFILO ASSE SEN-04	SCALA: 1:1.000 COMMESSA: SVIL- 1000190562 CODIFICA DOCUMENTO: SEN-PD-D35_00
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE 07/2024 FB DG MG
REV. DESCRIZIONE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	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