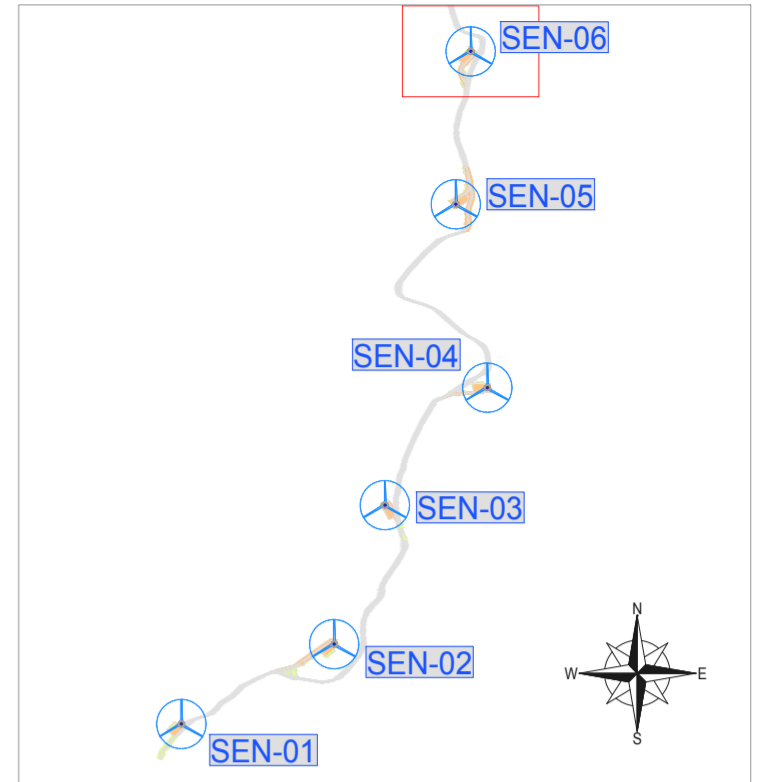


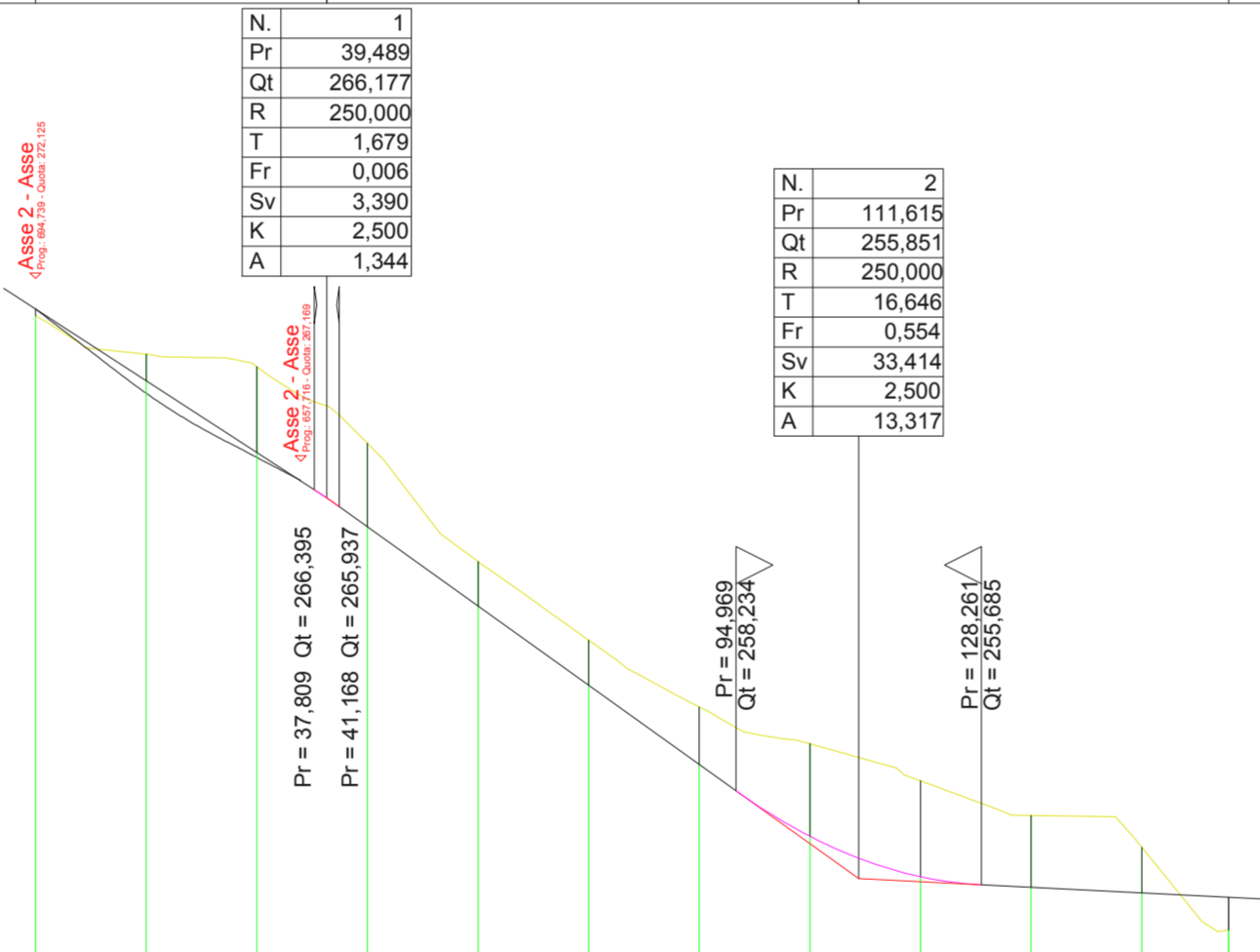


Planimetria Asse SEN-06  
Scala 1:1.000

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 PENDENZIA	$h = -5,682$ $l = 43,800$ $i = -12,973\%$	$h = -10,326$ $l = 72,476$ $i = -14,317\%$	$h = -0,585$ $l = 58,539$ $i = -1,000\%$
------------	---	---	--	--



SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	11,762
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,000	105,000	120,000	135,000	150,000	161,762
QUOTE TERRENO	271,109	270,073	269,730	268,656	264,445	262,316	260,505	259,508	258,502	257,565	256,705	254,458
QUOTE PROGETTO	271,300	269,354	267,408	265,388	263,241	261,093	258,946	256,999	255,904	255,617	255,467	255,339
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,191	-0,719	-2,322	-2,268	-1,204	-1,223	-1,559	-2,509	-2,598	-1,948	-1,238	-0,889
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  <b>Edison Rinnovabili S.p.A.</b>	PROGETTAZIONE  Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 91023 Alcamo (TP) Italy 
TITOLO ELABORATO <b>PLANIMETRIA E PROFILO ASSE SEN-06</b>	SCALA: 1:1.000 COMMESSA: <b>SVIL- 1000190562</b> CODIFICA DOCUMENTO: SEN-PD-D39_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