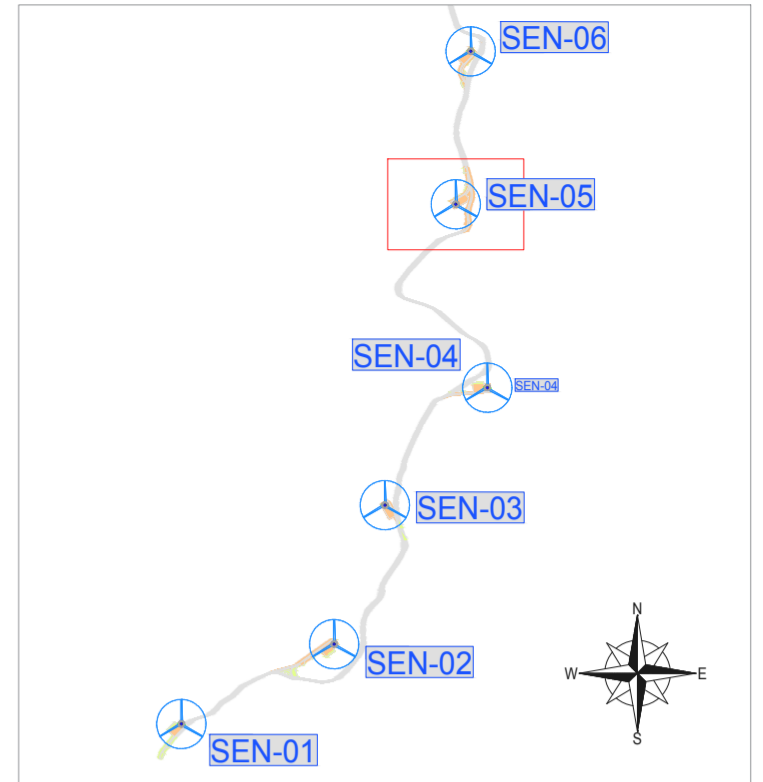


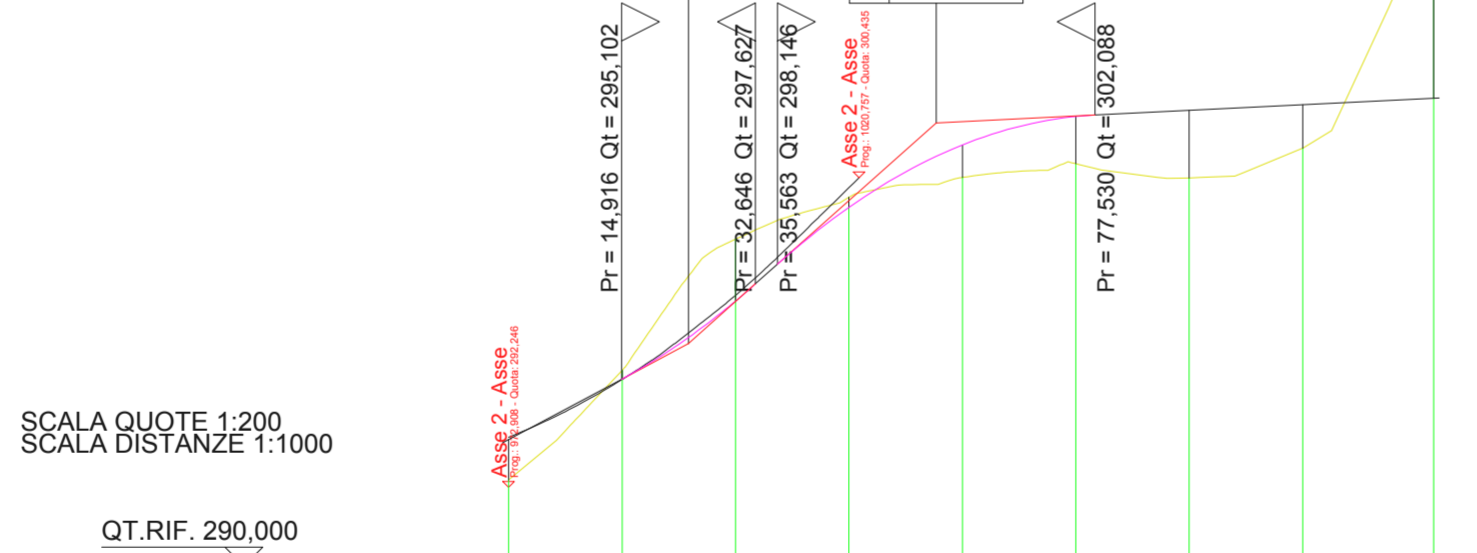
Planimetria Asse SEN-05
Scala 1:1.000

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 PENDENZA	h = 2,630 L = 24,490 i = 10,695%	h = 5,828 L = 32,695 i = 17,797%	h = 0,665 L = 66,511 i = 1,000%
------------	----------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------

N.	1	2
Pr	23,781	56,546
Qt	296,051	301,878
R	250,000	250,000
T	8,865	20,984
Fr	0,157	0,881
Sv	17,913	42,201
K	2,500	2,500
A	7,092	16,787



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	17,333
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,000	105,000	122,333
QUOTE TERRENO	292,439	295,340	298,804	299,912	300,438	300,802	300,428	301,211	305,830
QUOTE PROGETTO	293,507	295,111	297,171	299,647	301,298	302,050	302,213	302,363	302,536
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,068	-0,229	-1,634	-0,266	0,860	1,248	1,785	1,152	-3,293
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 Edison Rinnovabili S.p.A.	PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 91023 Alcamo (TP) Italy
TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA E PROFILO ASSE SEN-05	SCALA: 1:1.000 COMMESSA: SVIL- 1000190562 CODIFICA DOCUMENTO: SEN-PD-D37_00
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE 07/2024 FB DG MG
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori