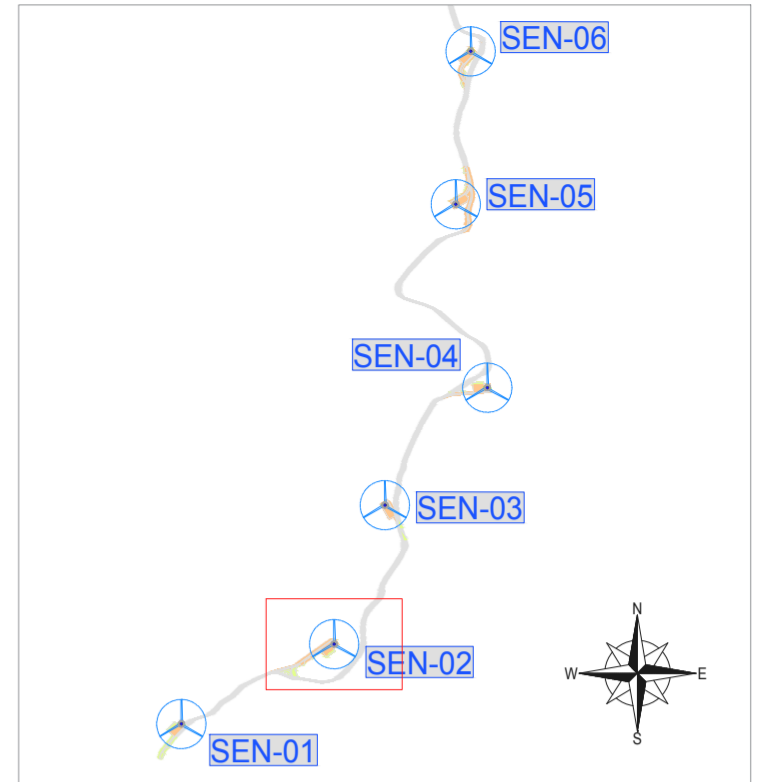
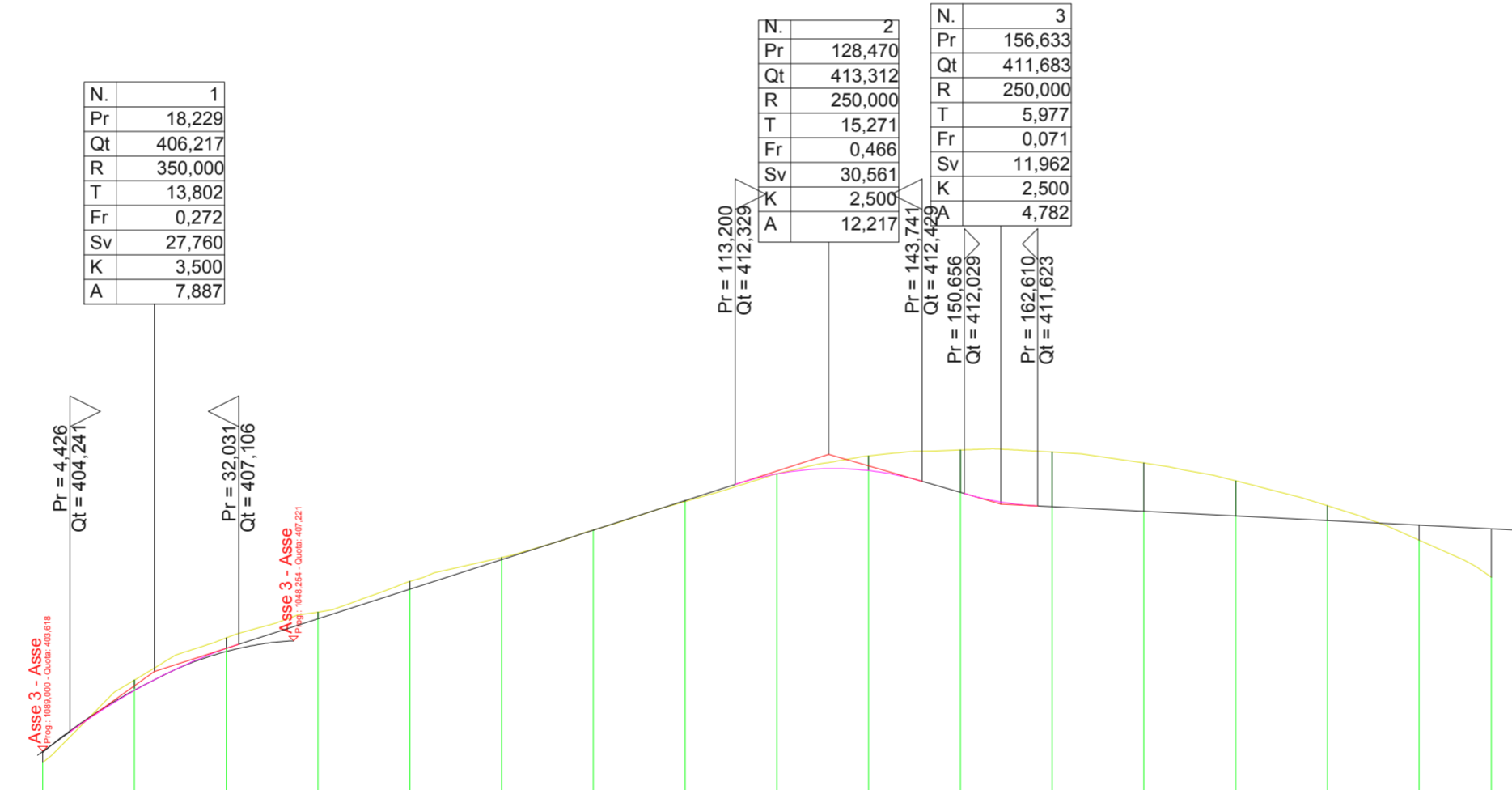


Planimetria Asse SEN-02
Scala 1:1.000

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 = 2,733 l = 19,083 i = 14,322%	h = 7,094 l = 110,842 i = 6,435%	h = 21,628 l = 334,758 i = 5,782%	h = 0,854 l = 85,406 i = -1,000%
------------	--	--	--	---	--



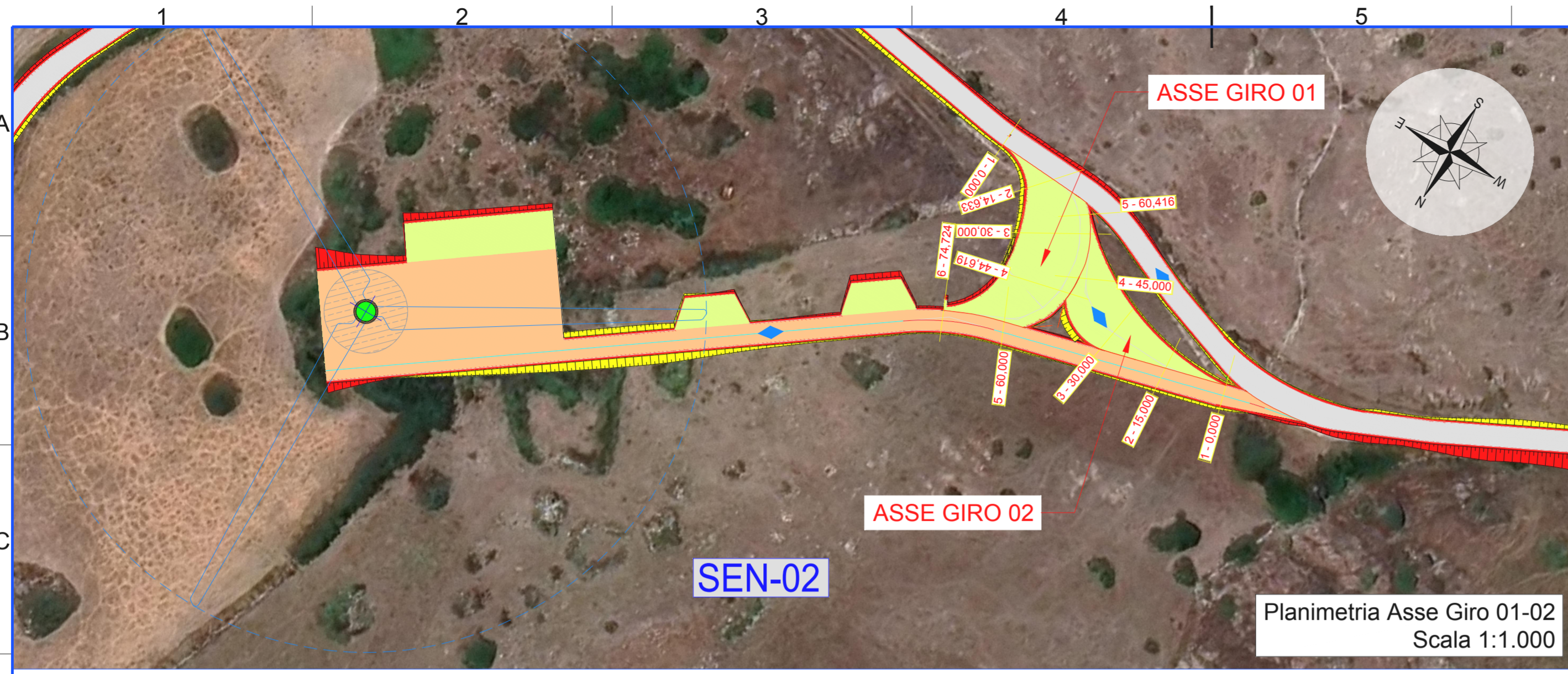
SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
DISTANZE PARZIALI		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	11,804	
DISTANZE PROGRESSIVE		0,000	15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,000	105,000	120,000	135,000	150,000	165,000	180,000	195,000	210,000	225,000	236,804
QUOTE TERRENO		-403,247	-405,938	-407,315	-408,157	-409,162	-409,940	-410,841	-411,766	-412,675	-413,258	-413,451	-413,383	-413,030	-412,446	-411,636	-410,509	-409,297
QUOTE PROGETTO		-403,607	-405,667	-406,975	-407,940	-408,905	-409,871	-410,836	-411,801	-412,674	-412,781	-412,607	-411,600	-411,450	-411,300	-411,150	-411,000	-410,882
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,359	-0,271	-0,340	-0,217	-0,257	-0,070	-0,005	-0,035	-0,001	-0,477	-1,384	-1,783	-1,580	-1,146	-0,486	-0,491	-1,584
ETTOMETRICHE		0																

"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"

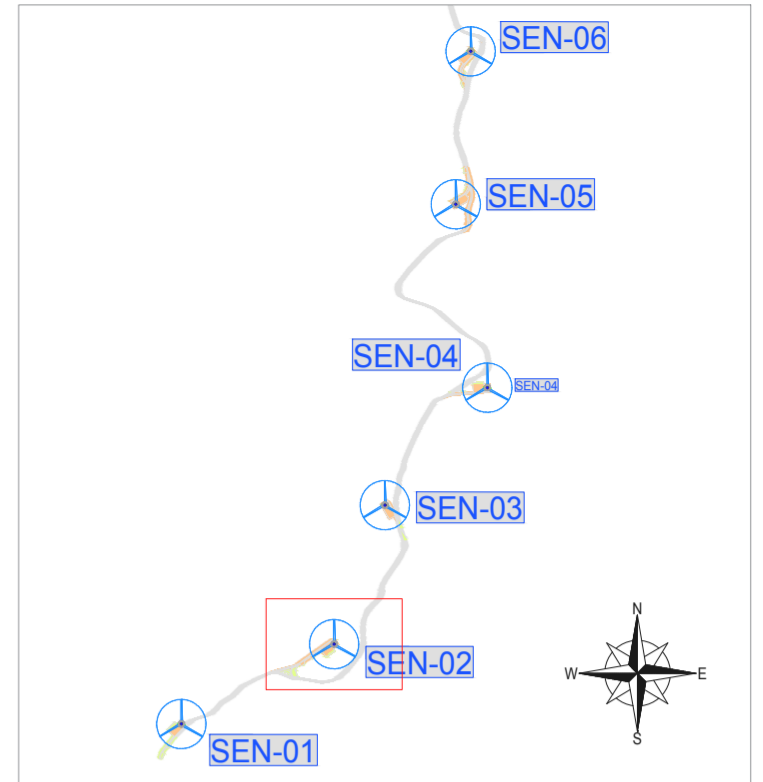
Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

<p>COMMITTENTE</p> <p>Edison Rinnovabili S.p.A.</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossetti, 39 91023 Alcamo (TP) Italy</p>																																																																																																																			
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p style="text-align: center;">PLANIMETRIA E PROFILO ASSE SEN-02</p>	<p>SCALA: 1:1.000</p> <p>COMMESSA: SVIL- 1000190562</p> <p>CODIFICA DOCUMENTO: SEN-PD-D31_00</p>																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">4</td> <td style="width: 75%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td style="text-align: center;">PRIMA EMISSIONE</td> <td style="text-align: center;">07/2024</td> <td style="text-align: center;">FB</td> <td style="text-align: center;">DG</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td style="text-align: center;">DESCRIZIONE</td> <td style="text-align: center;">DATA</td> <td style="text-align: center;">REDATTO</td> <td style="text-align: center;">VERIFICATO</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		4					3					2					1					0	PRIMA EMISSIONE	07/2024	FB	DG	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	1					2					3					4					5					6					7					8					9					10					11					12					13					14					15					16					17				
4																																																																																																																				
3																																																																																																																				
2																																																																																																																				
1																																																																																																																				
0	PRIMA EMISSIONE	07/2024	FB	DG																																																																																																																
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO																																																																																																																
1																																																																																																																				
2																																																																																																																				
3																																																																																																																				
4																																																																																																																				
5																																																																																																																				
6																																																																																																																				
7																																																																																																																				
8																																																																																																																				
9																																																																																																																				
10																																																																																																																				
11																																																																																																																				
12																																																																																																																				
13																																																																																																																				
14																																																																																																																				
15																																																																																																																				
16																																																																																																																				
17																																																																																																																				
<p>Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori</p>																																																																																																																				



Planimetria Asse Giro 01-02
Scala 1:1.000

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

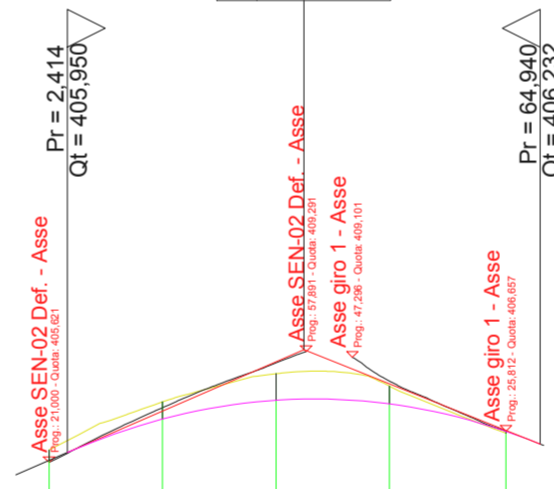
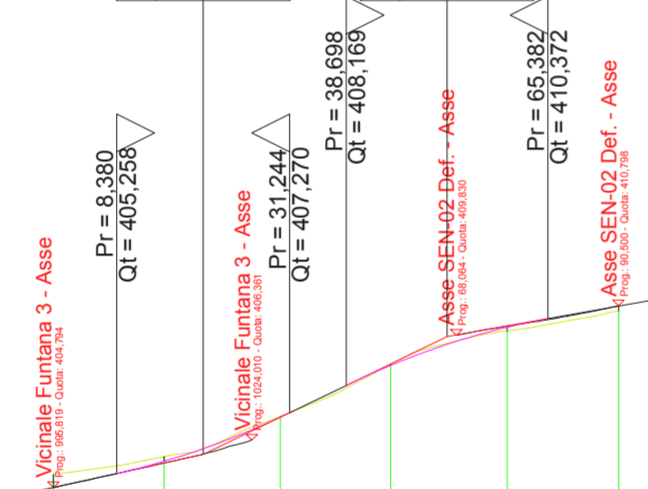


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	$h = 1,305$ $L = 23,580$ $i = 5,533\%$	$h = 3,889$ $L = 32,268$ $i = 12,066\%$	$h = 1,233$ $L = 27,720$ $i = 4,442\%$
------------	---	--	---	--

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	$h = 4,139$ $L = 38,071$ $i = 10,873\%$	$h = 3,496$ $L = 36,086$ $i = 9,669\%$
------------	---	---	--

N.	1	2
Pr	19,812	52,040
Qt	405,891	409,779
R	350,000	350,000
T	11,432	13,342
Fr	0,187	0,254
Sv	22,957	26,782
K	3,500	3,500
A	6,533	7,624

N.	1
Pr	33,677
Qt	409,349
R	300,000
T	31,263
Fr	1,629
Sv	62,639
K	3,000
A	20,842



SCALA QUOTE 1:250
SCALA DISTANZE 1:1000

SCALA QUOTE 1:250
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	14,633	15,367	14,619	15,381	14,724	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-14,633	-30,000	-44,619	-60,000	-74,724
QUOTE TERRENO	-404,794	-405,815	-407,143	-408,870	-409,976	-410,627
QUOTE PROGETTO	-404,794	-405,660	-407,122	-408,834	-410,091	-410,787
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,424	-0,155	-0,021	-0,036	-0,115	-0,160
ETTOMETRICHE	0					

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	15,000	15,000	15,000	15,416	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-15,000	-30,000	-45,000	-60,416
QUOTE TERRENO	-406,031	-407,623	-408,556	-408,148	-406,590
QUOTE PROGETTO	-405,687	-407,054	-407,681	-407,557	-406,649
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,344	-0,569	-0,875	-0,591	-0,059
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)

	<p>PROGETTAZIONE</p> Ing. Mariano Galbo N. 724 PROV. TRAPANI
TITOLO ELABORATO	SCALA 1:1.000
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE	COMMESSA SVIL- 1000190562
ASSE GIRO 01-02	CODIFICA DOCUMENTO SEN-PD-D31_00
4	
3	
2	
1	
0	PRIMA EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
1	07/2024
2	FB
3	DG
4	MG
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