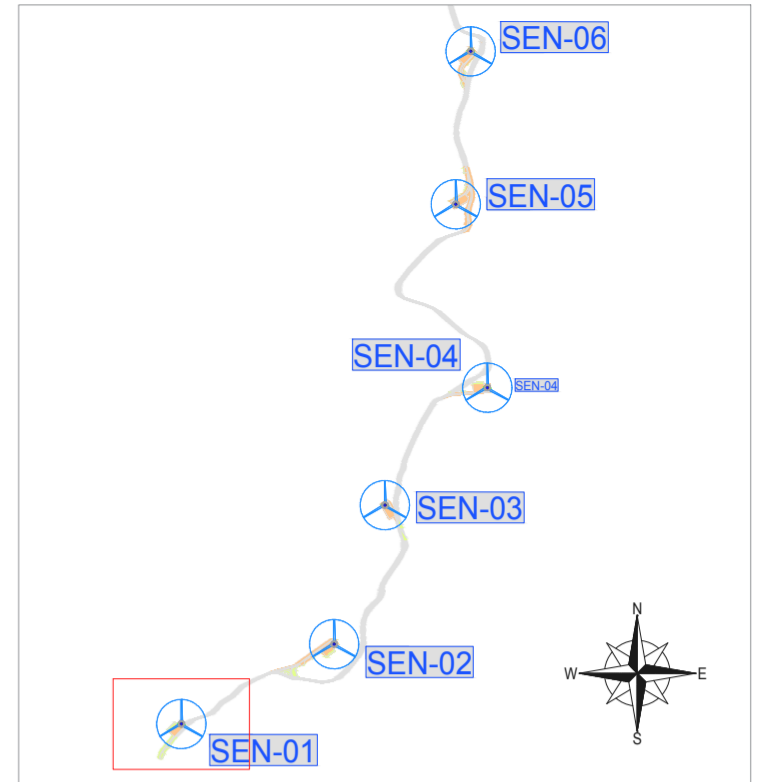


Planimetria Asse SEN-01
Scala 1:1.000

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	$h = 1174$ $i = -1,000\%$	$h = 924$ $i = 2,913\%$
------------	--	------------------------------	----------------------------

N.	1
Pr	114,644
Qt	379,463
R	350,000
T	6,848
Fr	0,067
Sv	13,698
K	3,500
A	3,913

Pr	= 107,795
Qt	= 379,531
Pr	= 121,492
Qt	= 379,662

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	10,253	
DISTANZE PROGRESSIVE			15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,000	105,000	120,000	135,000	145,253
QUOTE TERRENO		380,828	380,330	380,043	380,000	379,991	379,925	379,614	379,326	379,458	380,011	380,573
QUOTE PROGETTO		380,609	380,459	380,309	380,159	380,009	379,859	379,709	379,559	379,622	380,056	380,355
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,219	-0,129	-0,267	-0,159	-0,019	-0,065	-0,095	-0,233	-0,164	-0,045	-0,219
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 Rossini, 39 91021 Alcamo (TP) Italy Ing. Mariano Galbo N. 724 PROV. TRAPANI			
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:1.000		
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE SEN-01	COMMESSA	SVIL- 1000190562		
	CODIFICA DOCUMENTO	SEN-PD-D29_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