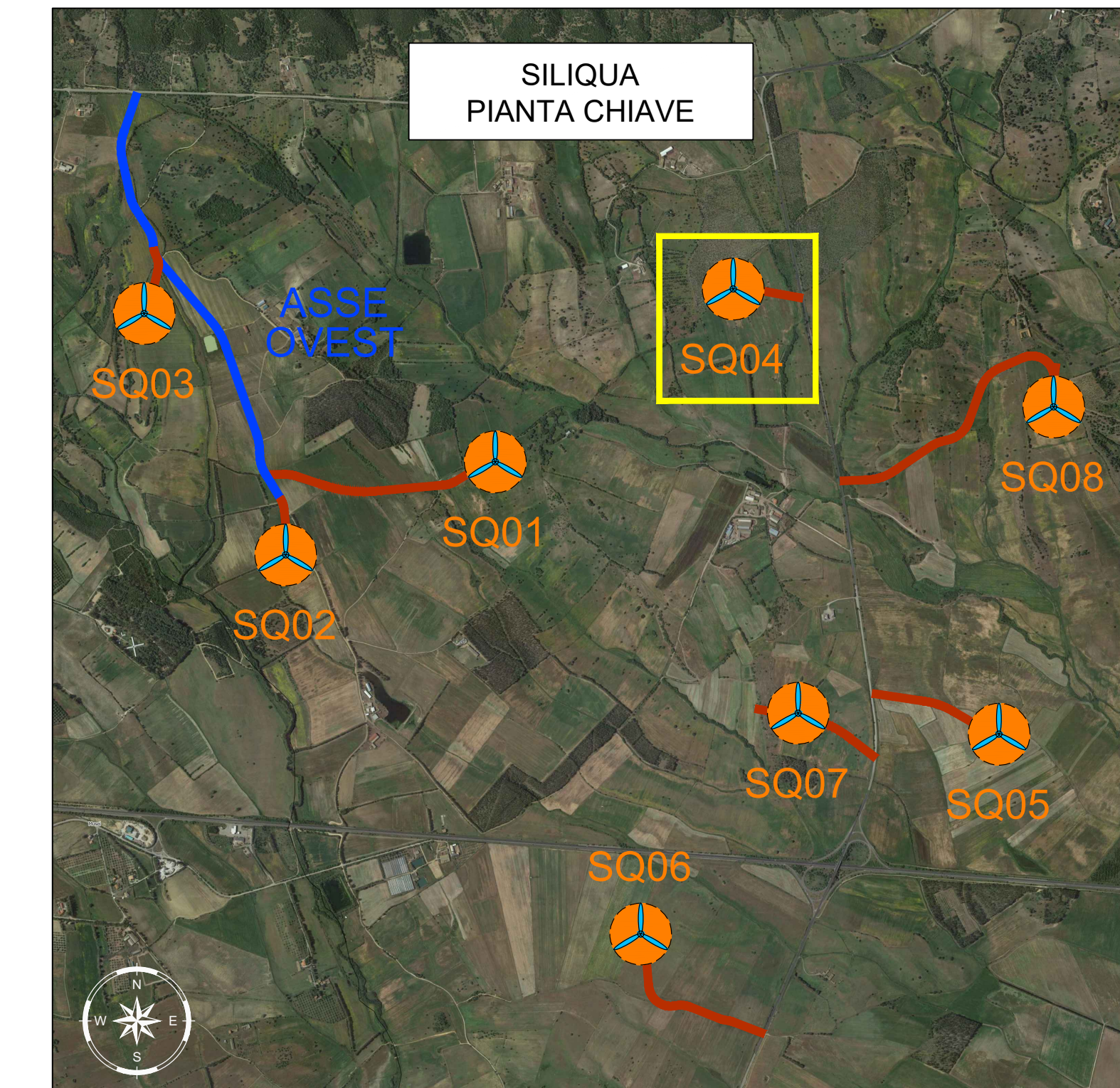


LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- STERRO
- RIPORTO

LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE

- LIVELLETTA**
- DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
 - DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
 - PENDENZA LONGITUDINALE TRA VERTICI (%)
- RACCORDO ALTIMETRICO**
- PROG. DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
 - QUOTA QUOTA DEL VERTICE (m)
 - R RAGGIO PARABOLICO DEL VERTICE (m)
 - T1 TANGENTE 1 (m)
 - T2 TANGENTE 2 (m)
 - SV LUNGHEZZA DEL RACCORDO IN PROIEZIONE ORIZ. (m)
 - DP DELTA PENDENZA (%)
- GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO**
- INFORMAZIONI GRAFICHE**
- PROFILO DI PROGETTO
 - LIVELLETTA DI PROGETTO
 - PROFILO TERRENO ESISTENTE
 - DELTA QUOTA PROGETTO/TERRENO



- LEGENDA PIANTA CHIAVE**
- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
 - PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
 - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
DISTANZE PROGRESSIVE	13,00	25,00	50,00	75,00	100,00	108,82	120,82	127,82	138,82	150,82	157,82	168,82	174,74	180,82	187,82	190,74	198,82	210,82	215,61	224,43	248,24	278,74	281,24	286,24	297,74																																																																											
DISTANZE PARZIALI		12,00	25,00	25,00	8,82	12,00	7,00	11,00	5,92	6,07	7,00	3,10	8,07	12,00	4,79	16,82	16,82	29,50	5,00	11,50																																																																																
QUOTE TERRENO	103,93	103,16	103,34	103,66	104,87	105,12	105,45	105,51	105,57	105,71	105,78	105,89	105,84	105,82	105,85	105,74	105,87	106,06	106,11	106,14	106,43	106,43	106,43	106,58																																																																												
QUOTE PROGETTO	104,56	104,65	104,42	104,47	104,84	105,12	105,35	105,49	105,70	105,84	105,87	105,92	105,84	105,82	105,85	105,74	105,87	106,06	106,11	106,14	106,43	106,43	106,43	106,58																																																																												
AND. PLAN.	L=297,74																																																																																																			
AND. CIGLI	L=297,74																																																																																																			
ETTOMETRICHE	L=297,74																																																																																																			

Rev.	DESCRIZIONE	ES.	IC	03/2023
1				

Montana

SILQUA S.R.L.

VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO
C.F. 12512360962

ING. LAURA CONTI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

SILQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW
Località Tanca Romita - SP88 - SS136 per Musei
Comuni di Siliqua e Musei - Sud Sardegna

SQ04 - PROFILO LONGITUDINALE

T11.04

Scale 1:500/100

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA