

LIVELLETTA

D=1.23 L=188.61 P=-2.77%

D=8.74 L=283.35 P=-3.06%

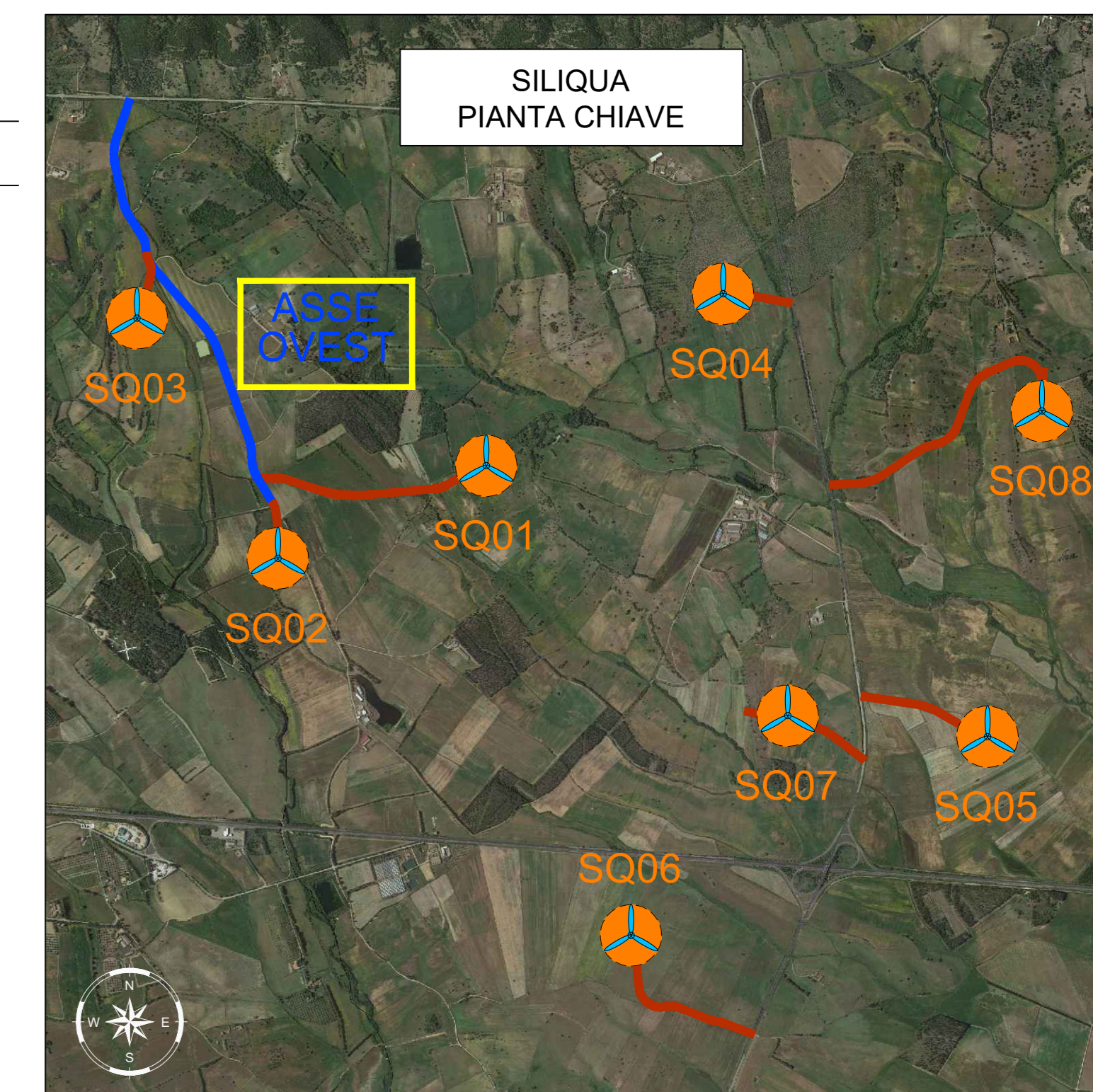
PROG= 852.388
 QUOTA= 147.221

R 5000.000
 T1 9.362
 T2 9.362
 SV 18.716
 DP -0.31193%

LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

STERRO

RIPORTO



LEGENDA PIANTA CHIAVE

PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO

PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA

VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE

LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE

LIVELLETTA

- DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
- DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
- PENDENZA LONGITUDINALE TRA VERTICI (%)

RACCORDO ALTIMETRICO

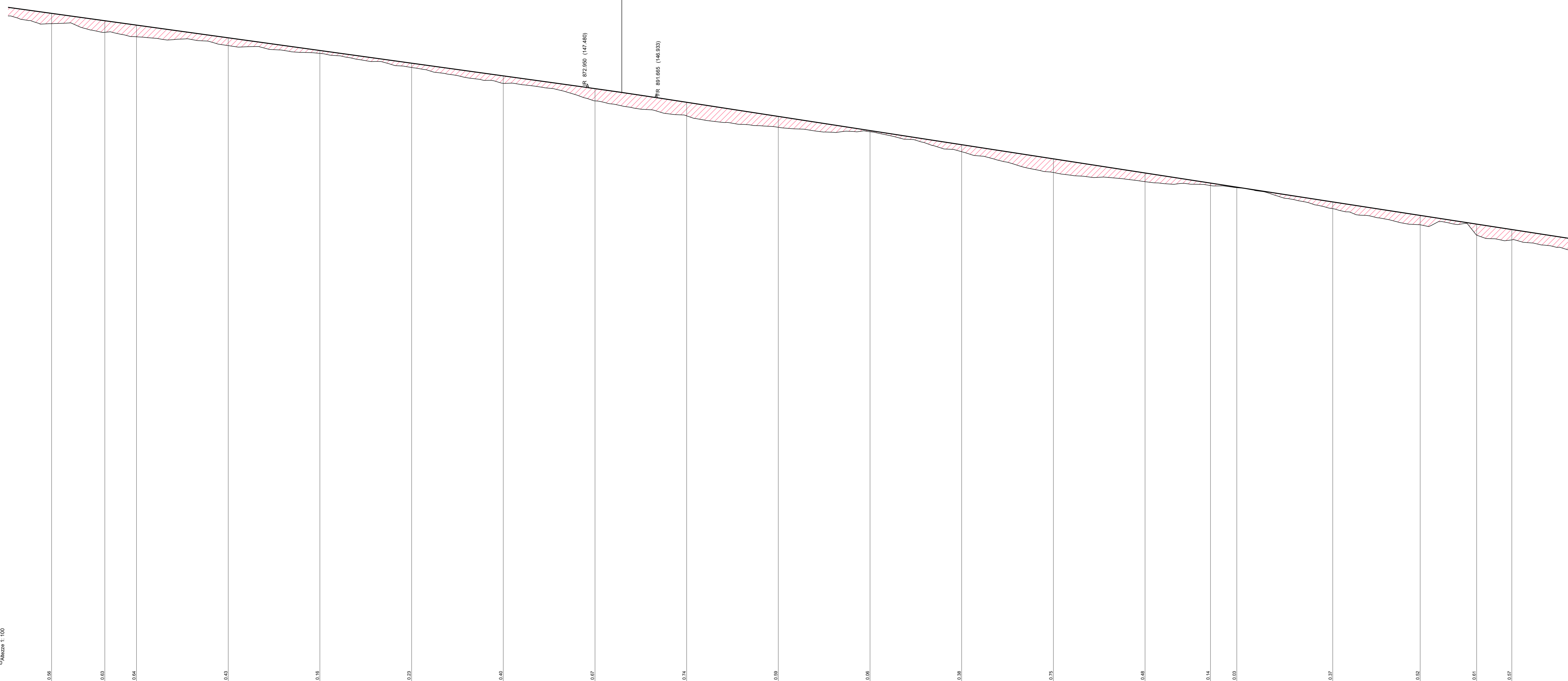
- PROG= DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- QUOTA= QUOTA DEL VERTICE (m)

GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO

- R RAGGIO PARABOLICO DEL VERTICE (m)
- T1 TANGENTE 1 (m)
- T2 TANGENTE 2 (m)
- SV LUNGHEZZA DEL RACCORDO IN PROIEZIONE ORZ. (m)
- DP DELTA PENDENZA (%)

INFORMAZIONI GRAFICHE

- PROFILO DI PROGETTO
- LIVELLETTA DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- DELTA QUOTA PROGETTO/TERRENO



No. SEZIONI	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492		
DISTANZE PROGRESSIVE	728.85	741.36	750.00	775.00	800.00	825.00	850.00	875.00	900.00	925.00	950.00	975.00	1000.00	1025.00	1050.00	1075.00	1100.00	1125.00	1150.00	1175.00	1200.00	1225.00	1250.00	1275.00	1300.00	1325.00	1350.00	1375.00	1400.00	1425.00			
DISTANZE PARZIALI		14.51	8.64	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00			
QUOTE TERRENO	150.87	150.50	150.25	149.77	149.54	149.58	149.71	149.75	149.84	149.91	149.97	149.98	149.99	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00			
QUOTE PROGETTO	151.53	151.15	150.89	150.20	149.50	148.81	148.12	147.42	146.68	145.91	145.12	144.28	143.59	142.85	142.35	142.14	142.02	141.24	140.57	139.89	139.03	138.74	138.17	137.46	136.66	135.74	134.74	133.66	132.50	131.27			
AND. PLAN.	L=301.48																																
AND. CIGLI	L=301.48																																
ETOMETRICHE	L=301.48																																

REV	DESCRIZIONE	MOD.	EL.	ST.	DATA
01					

Montana

SILSIQUA S.R.L.

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

ING. LAURA CONTI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 170

SILSIQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52.8 MW
 Località Tanca Romita - SP88 - SS136 per Musei
 Comuni di Siliqua e Musei - Sud Sardegna

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - PROFILO LONGITUDINALE 3ds

T09.02c

Scale: 1:500/100