

LIVELLETTA D=103 L=287.30 P=-3.00%

D=331 L=104.35 P=3.51%

D=130 L=155.65 P=-0.83%

PROG= 1585.642
QUOTA= 126.554

R 5000.000
T1 12.837
T2 12.839
SV 25.262
DP -0.50524%

PROG= 1682.297
QUOTA= 123.243

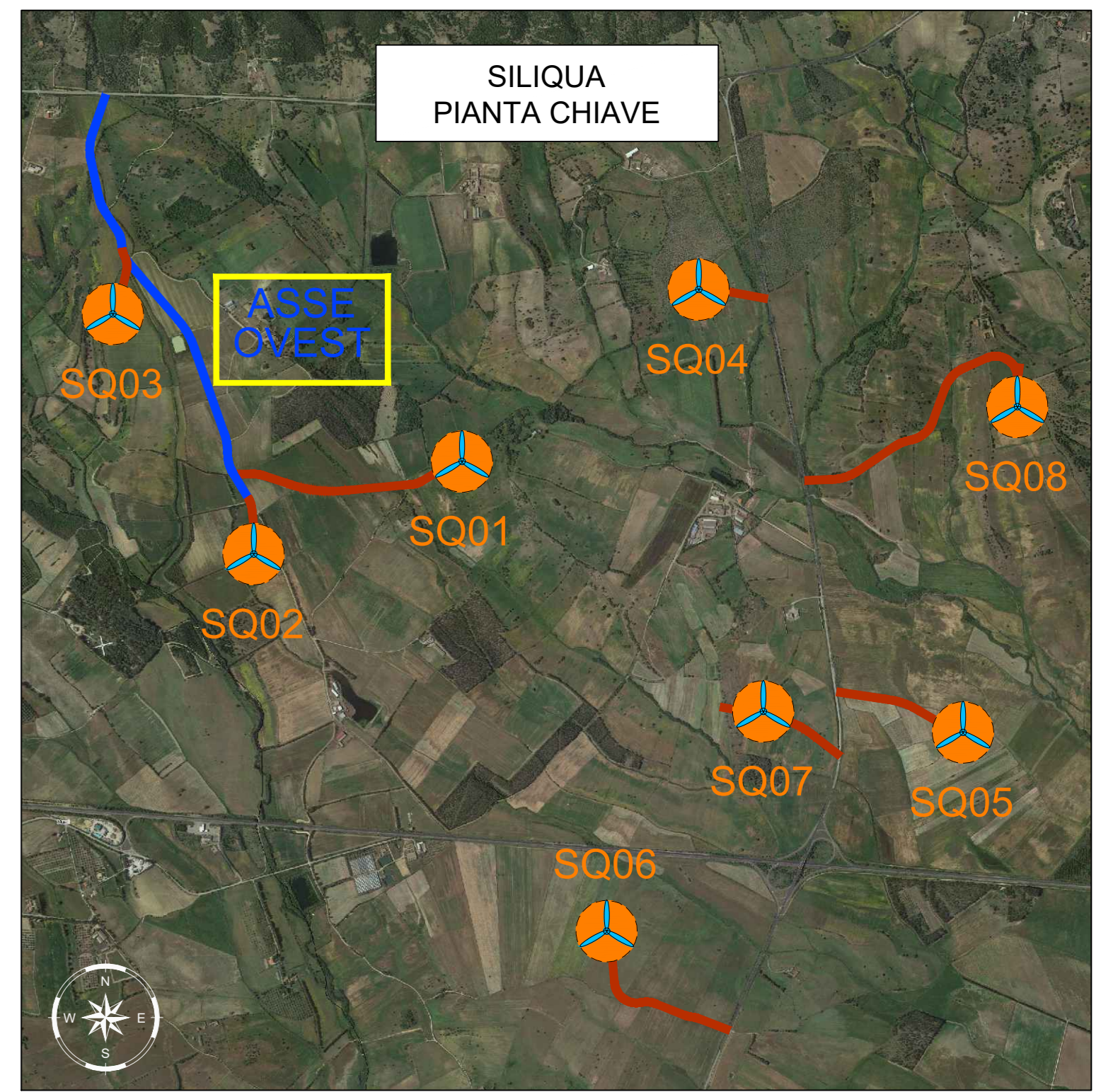
R 700.000
T1 9.573
T2 9.367
SV 18.734
DP 2.67629%

PROG= 1638.648
QUOTA= 121.846

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

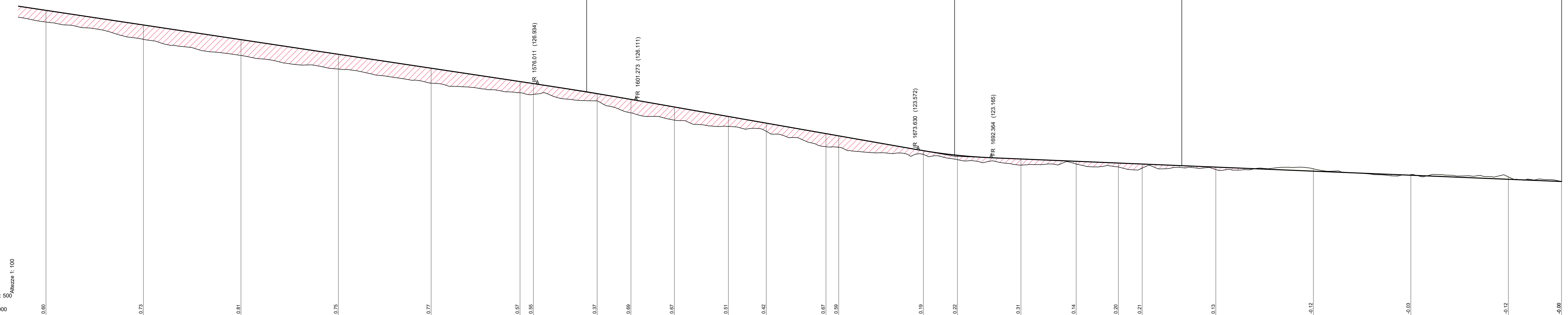
- PROG+ DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- QUOTA+ QUOTA DEL VERTICE (m)

GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO

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

INFORMAZIONI GRAFICHE

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



INTERSEZIONE CON ASSE SQ01
Prog. 1+728.45

FINE INTERVENTO ASSE OVEST
INIZIO INTERVENTO SQ02
Prog. 0+000.00

No. SEZIONI	W76	W77	W78	W79	W80	W81	W82	W83	W84	W85	W86	W87	W88	W89	W90	W91	W92	W93	W94	W95	W96	W97	W98	W99	W100	
DISTANZE PROGRESSIVE	1450.00	1475.00	1500.00	1525.00	1548.78	1571.56	1593.00	1613.35	1632.00	1649.15	1665.00	1679.25	1692.00	1703.25	1713.00	1720.25	1726.00	1730.25	1733.00	1734.18	1734.18	1735.00	1735.00	1735.00	1735.00	1735.00
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	23.78	22.78	16.35	8.85	11.15	13.85	9.70	15.30	12.75	12.75	11.75	8.75	16.27	5.75	14.18	10.82	6.10	18.90	25.00	25.00	25.00	13.64	
QUOTE TERRENO	120.12	120.24	120.41	120.52	120.69	120.80	120.88	120.93	120.96	120.97	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98
QUOTE PROGETTO	120.12	120.24	120.41	120.52	120.69	120.80	120.88	120.93	120.96	120.97	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98	120.98
AND. PLAN	[Diagram showing horizontal alignment with curve data: R=200.00 L=99.99, R=150.00 L=79.99, R=100.00 L=59.99, R=50.00 L=39.99]																									
AND. CIGLI	[Diagram showing vertical alignment with curve data: R=200.00 L=99.99, R=150.00 L=79.99, R=100.00 L=59.99, R=50.00 L=39.99]																									
ETOMETRICHE	[Diagram showing cross-sections at various points along the profile]																									

Montana

SILIQUA S.R.L.

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

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

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

VIALBITA' DI COLLEGAMENTO - PROFILO LONGITUDINALE 5ds

T09.02e

1:500/100