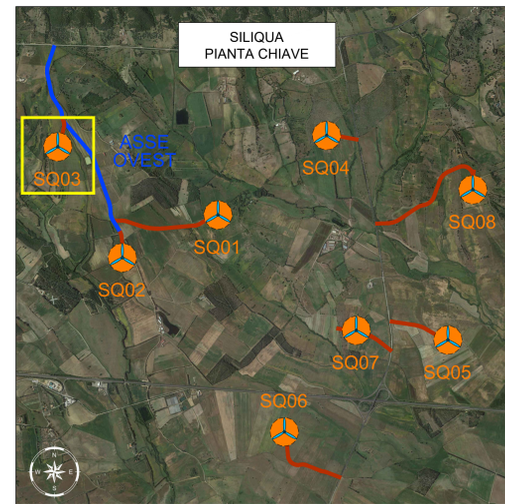


DATI DI TRACCIAMENTO

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|----------------------------------|---|---|
| V1 1475002.661 4353134.282 | V2 1475004.421 4353120.802 | V3 1475010.959 4353104.233 | V4 1475017.794 4353089.457 | V5 1475025.242 4353069.009 | V6 1475022.028 4353047.713 | V7 1474975.658 4352848.772 |
| C1 1475111.734 4353148.528 | V2 R 110.000 Ac 14.090 T 13.594 Sv 27.051 Cr 26.983 | V3 A 37.304 L 12.651 Tau 3.295 TI 8.435 Tc 4.218 | V4 A 28.695 L 11.763 Tau 4.814 TI 7.845 Tc 3.924 | C2 1474953.363 4353061.816 | V5 R 70.000 Ac 28.594 T 17.839 Sv 34.935 Cr 34.573 | V6 A 27.859 L 11.088 Tau 4.538 TI 7.394 Tc 3.698 |



| | | | | | |
|-----|-------------|----|----|----|----------|
| REV | DESCRIZIONE | MD | EL | DT | PRODOTTO |
| REV | | | | | |

SILIQUA S.R.L.

SILIQUA S.R.L.
VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO
C.F. 12512360962

Progettato: ING. LAURA CONTI
Oltre agli ingegneri della Provincia di Parma n. 170

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

Scala: **S003 - PLANIMETRIE** n. 10: **T10.03**

N. 11: 2005_1110_SIL_P0_1003_REV_03 PLANIMETRIE
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA.