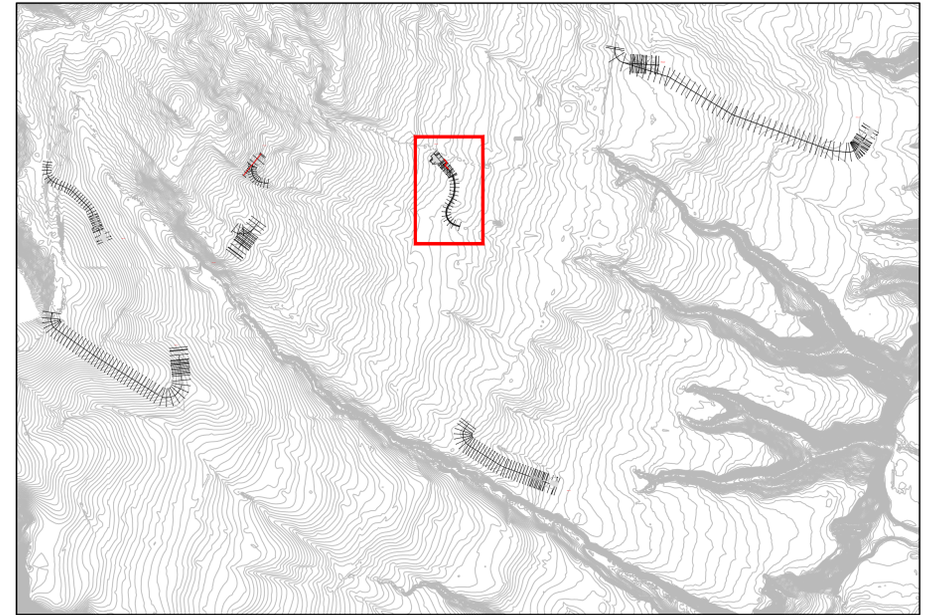




PLANIMETRIA
SCALA 1:1.000



| LEGENDA | |
|-----------------------|---------|
| Viabilità in progetto | |
| Piazzola definitiva | |
| Sezioni trasversali | 1 0+000 |
| Fossi per scolo acque | |
| Scavi | |
| Rinterri | |

| D | ST | EL | LC | 02/2024 | |
|------|-------------|-------|----------|---------|------|
| REV. | DESCRIZIONE | DESK. | CONTROL. | APPROV. | DATA |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | Montana SpA Via Carlo Farini 10 20134 Milano Milano (tel. 02.5812.51) Brescia Padova Cagliari Roma Salerno | PIAZZA DONATELLO Cap. Soc. 600.000.000 € |
| Committente | | SKI 12 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI) C.F. 11948030967 | |
| Progetto: ING. LAURA CONTI iscritta al Tribunale degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1326 | | | |
| Oggetto: WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Comuni di Serracapirola e Torremaggiore (FG) | | | |
| Titolo: TRN04-PLANIMETRIA DI PROGETTO | | | N. Tav. T09.4 |
| No. Rf. 2800_5528_TRN_PFE_T09.4_Rev0_TRN04-PLANIMETRIA DI PROGETTO | | | |
| Scale: 1:1000 | | | |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA | | | |

