



### LEGENDA PIANTA CHIAVE

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PIAZZA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIAIBILITA' ESISTENTE DA ACCUGLIARE

  

### LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE

**LIVELLETTA**

- DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
- DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
- PENSALE LONGITUDINALE TRA VERTICI (m)

**RACCORDO ALTIMETRICO**

- PRG - 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 PENSALA (m)

**INFORMAZIONI GRAFICHE**

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

Rev.											
Rev.	DESCRIZIONE			DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA				

  

		<b>SKI 31 S.R.L.</b> VIA CARADROSSO 9, 20123 MILANO C.F. 12416980964
	ING. LAURA CONTI Viale dell'Industria, 15 - 00187 Roma (RM)	WIND FARM TARQUINIA - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW Comune di Tarquinia (VT) - Località "Pian d'Arcione"

TITOLO: TRQ05 - PROFILO LONGITUDINALE | Foglio: PD\_T10.05

Numero: 2800\_5100\_TARQ1\_PD\_T10.05\_Rev\_14\_05 - PROFILO LONGITUDINALE | Scala: 1:500/100

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.