

**LEGENDA PIANTA CHIAVE**

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE

**NOTE:**  
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE.

**LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE**

**LIVELLETTA**

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

**RACCORDO ALTIMETRICO**

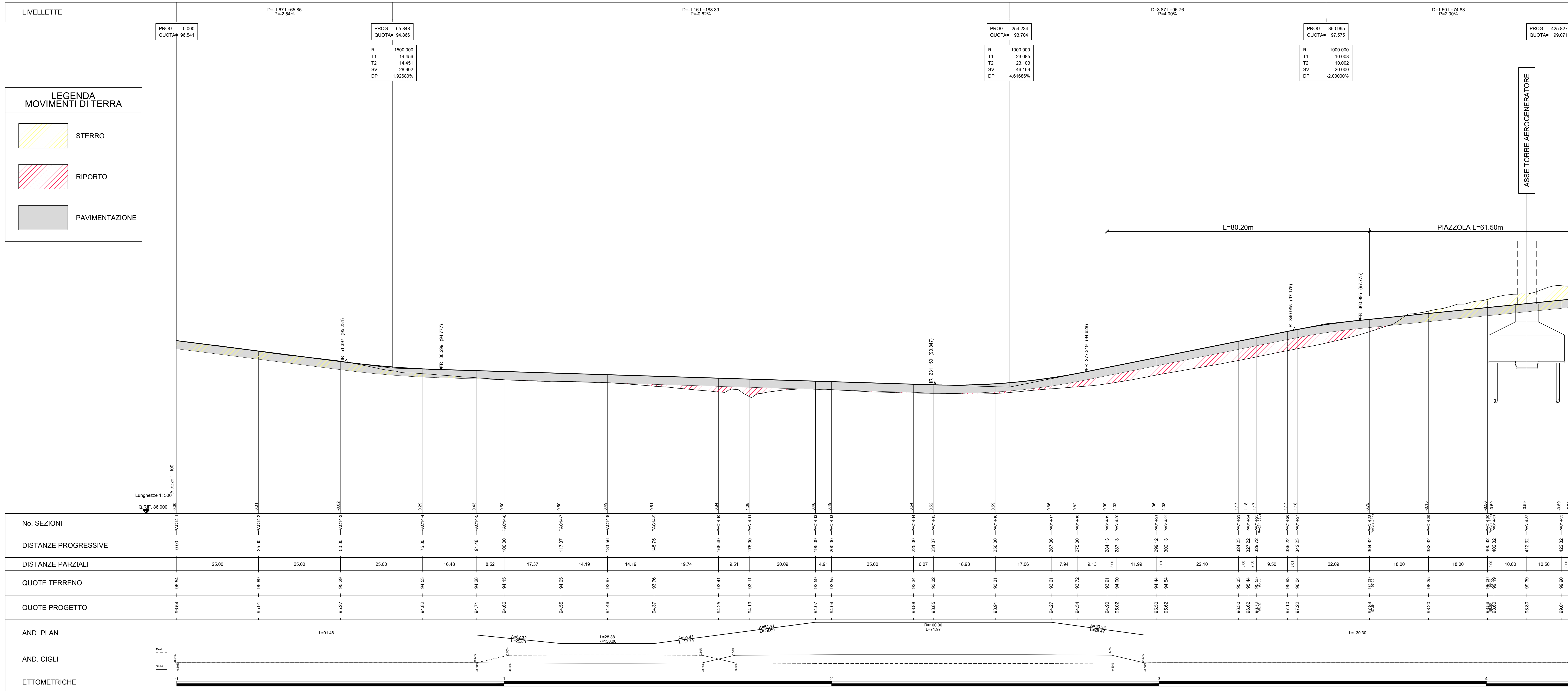
- DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- QUOTA DEL VERTICE (m)

**GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO**

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

**INFORMAZIONI GRAFICHE**

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



**LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA**

- STERRO
- RIPORTO
- PAVIMENTAZIONE

Rev.	Descrizione	%	ES.	CC	07/2023
REV.	ESBORIONE				DAI

**Montana**

INGEGNERIA  
**PACECO S.R.L.**  
Via ANGELO FUMAGALLI 6, 20143 MILANO

Progettato da:  
ING. LAURA CONTI  
scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Oggetto:  
IMPIANTO EOLICO DA 105 MW  
COMUNE DI PACECO (TP), MISUSCEDI (TP) e TRAPANI (TP)

Scala:  
PAC14 - PROFILO LONGITUDINALE  
N. Tav. T11.14

N. in. 2995\_5531\_PAC\_PTE\_T11.14\_REV0\_PAC14-PROFILO LONGITUDINALE  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENUTA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA