

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

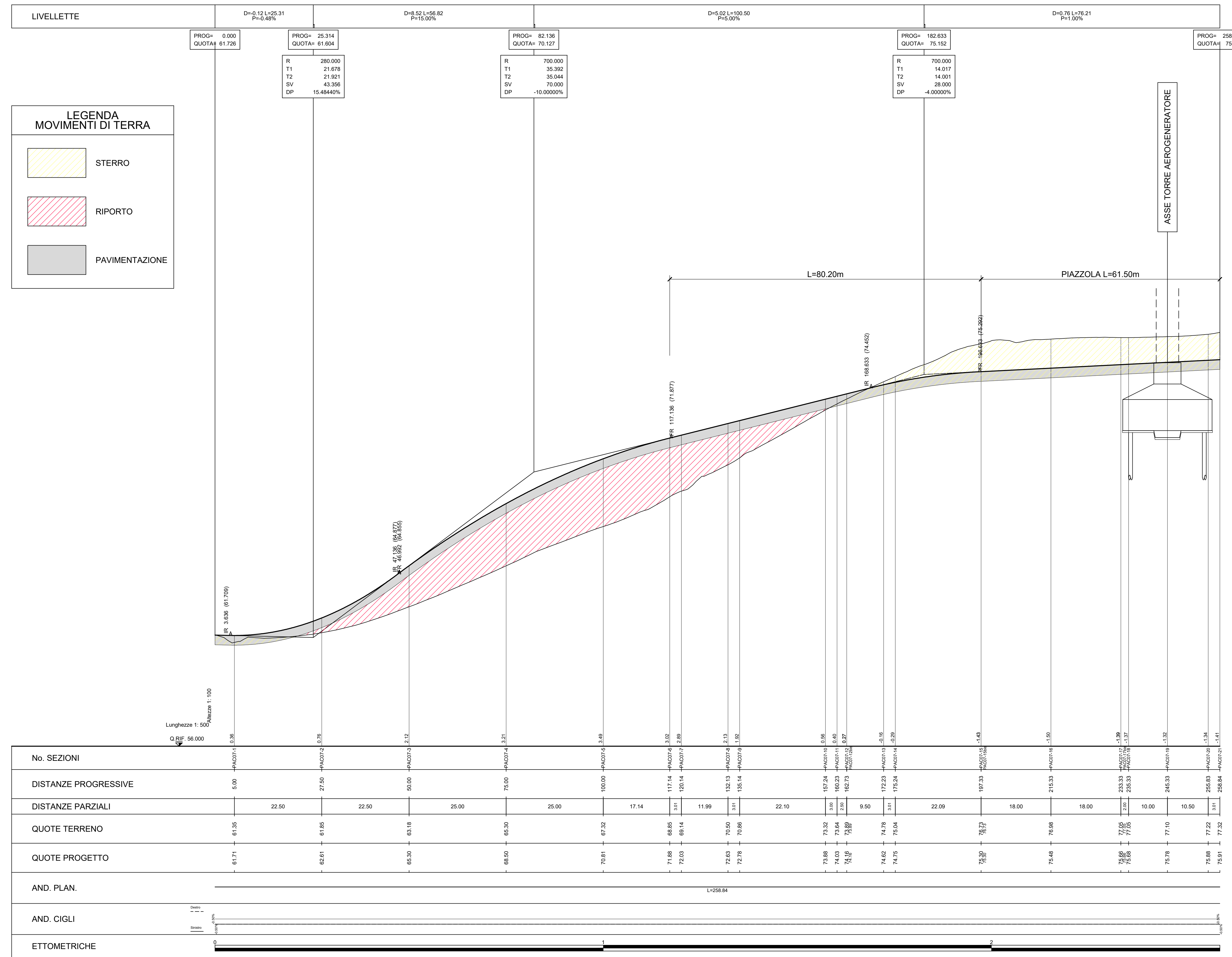
- DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- QUOTA DEL VERTICE (m)

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



Rev.	Descrizione	%	ES.	CC	07/2023
01	ESBORNO				

Montana

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

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

OGGETTO: IMPIANTO EOLICO DA 108 MW
COMUNE DI PACECO (TP), MISUSCEDI (TP) e TRAPANI (TP)

TITOLO: PAC07 - PROFILO LONGITUDINALE

N. INV. 2995_5531_PAC_PFE_T11.7_REV0_PAC07-PROFILO LONGITUDINALE

SCALE: 1/500/100