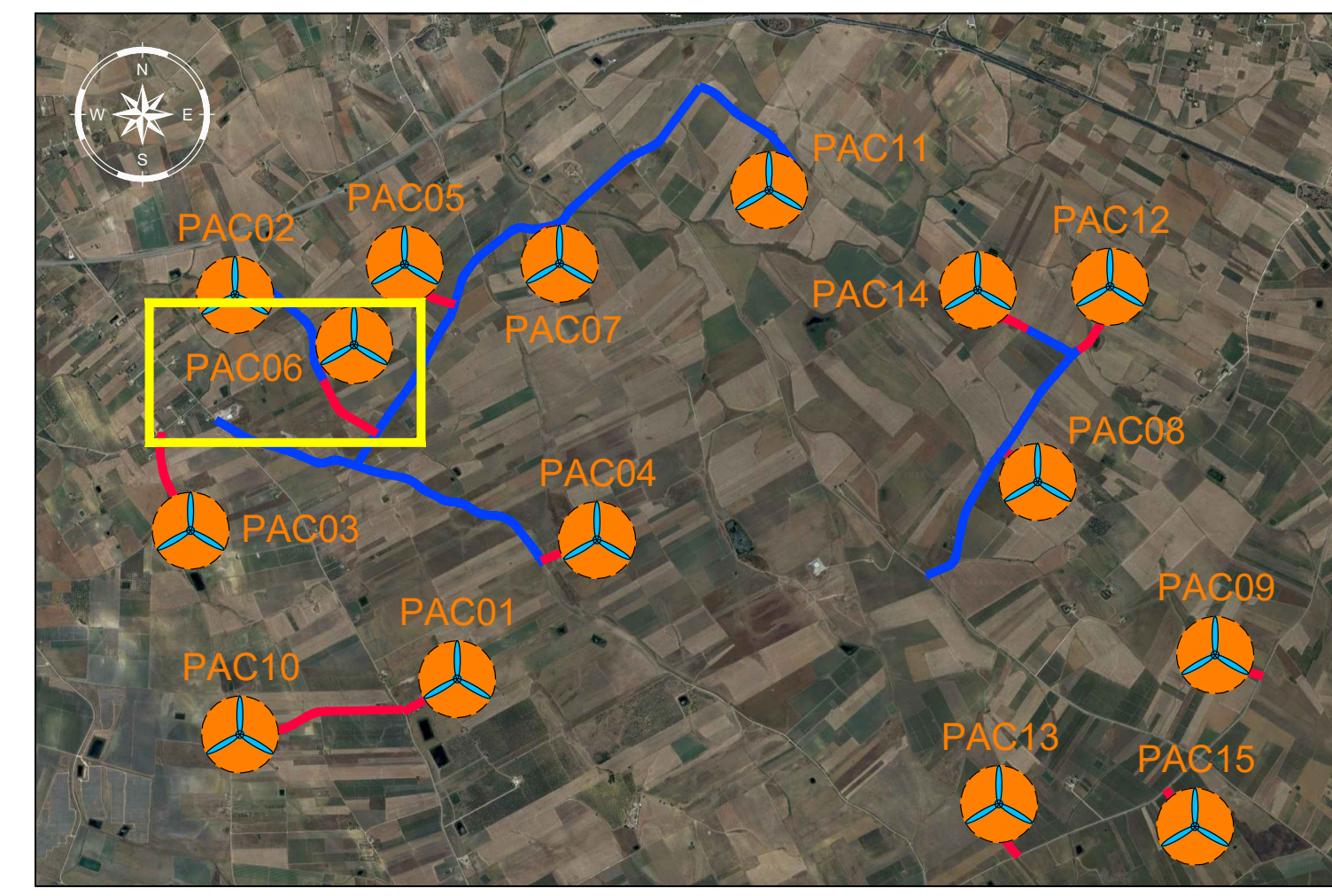


PACECO
PIANTA CHIAVE

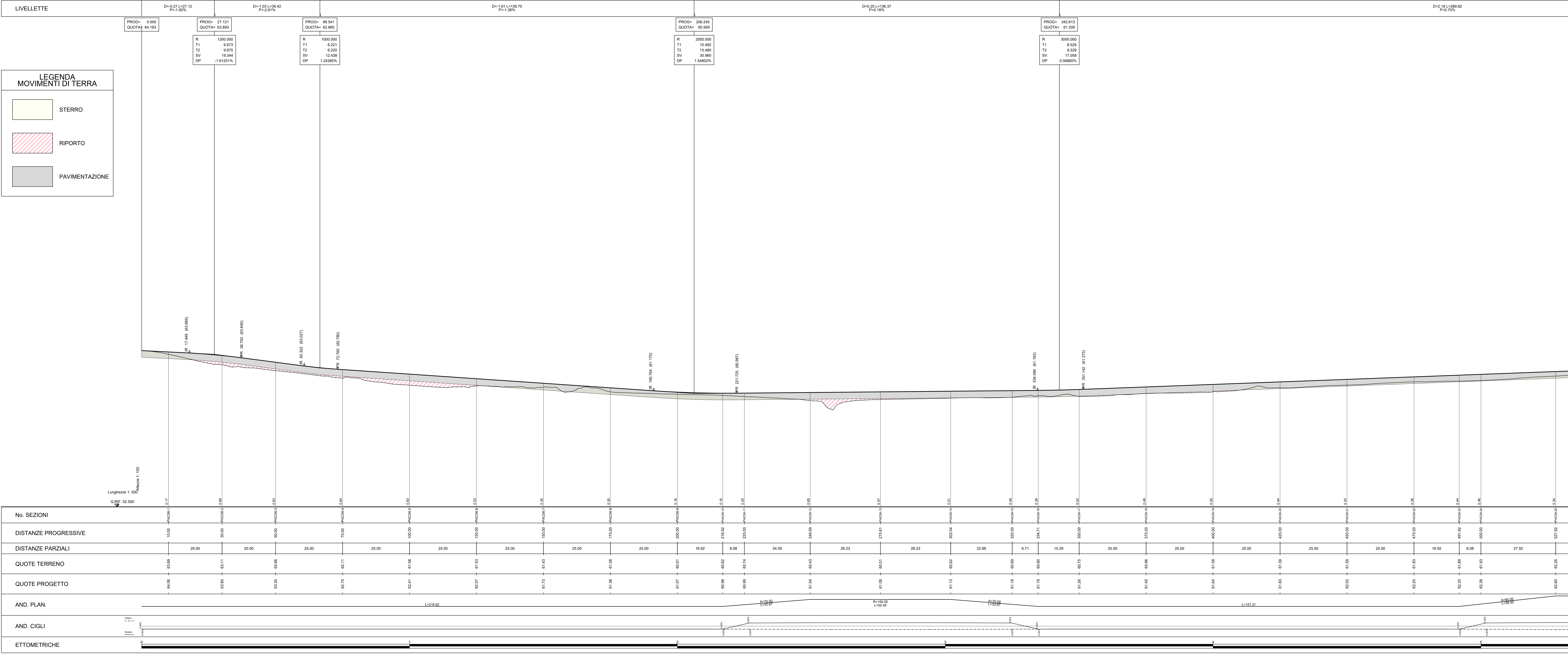
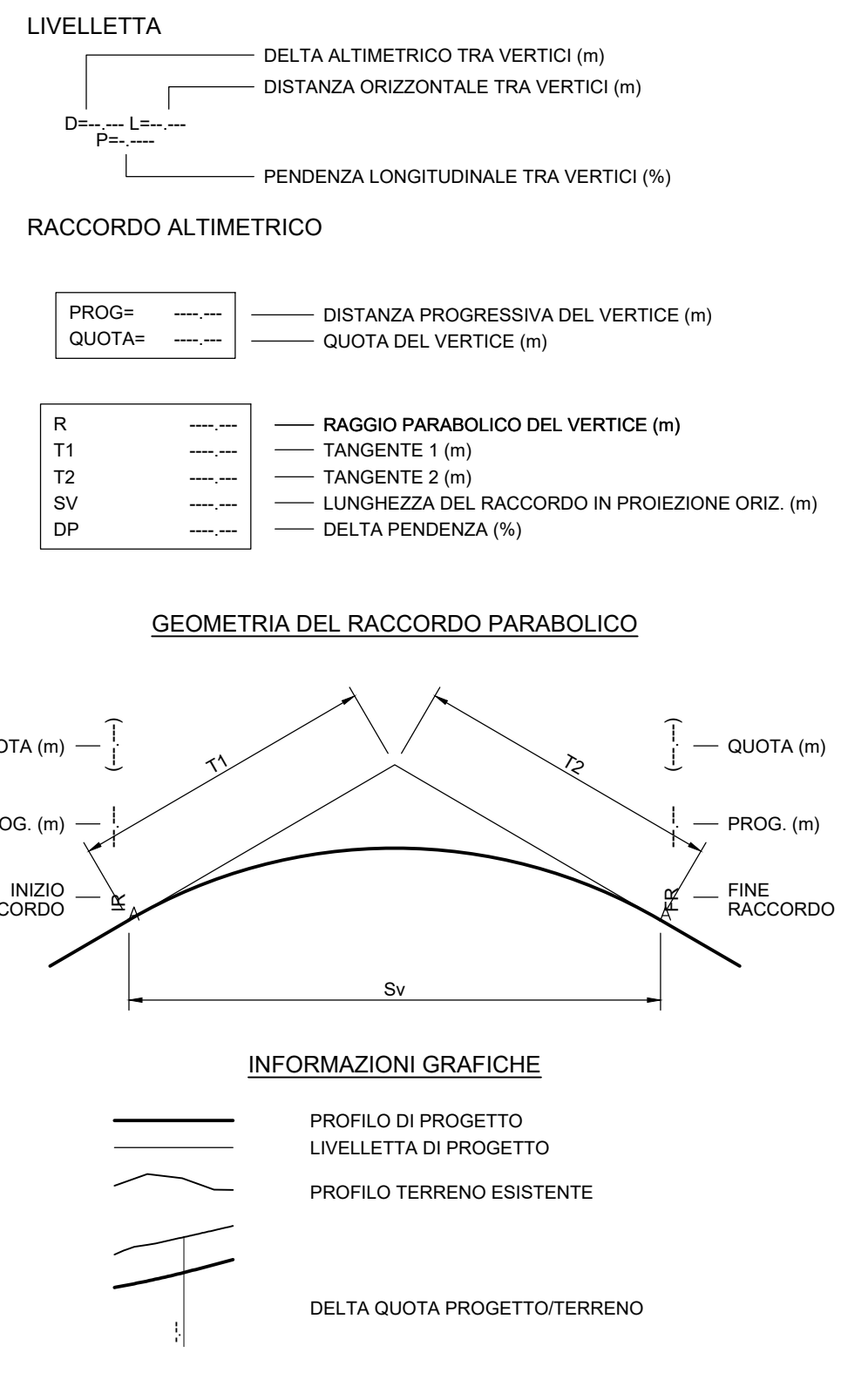


LEGENDA PIANTE CHIAVE

- PAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE

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

LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE



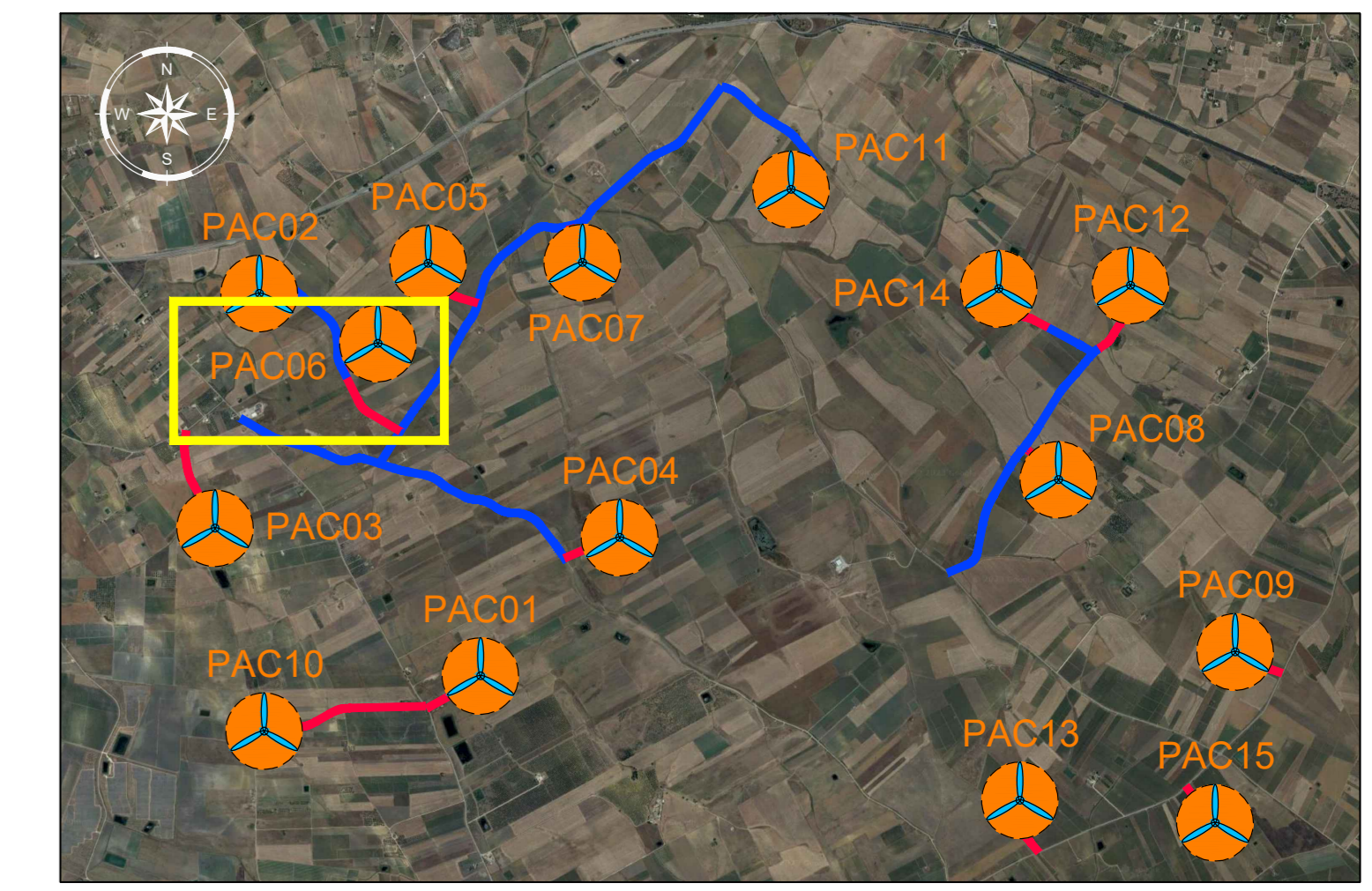
LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- STERRO
- RIPIERTO
- PAVIMENTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Ver.	Gi.	07/2023
01	BOZZA				

		Via S. Giovanni 20133 Milano Tel. +39 02 80000000 www.montana.it
PACECO S.R.L.		PACECO S.R.L. Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano
Progetto: ING. LAURA CONTI Ing. della Direzione Regionale della Provincia di Pavia al n. 1720		
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DA 108 MW COMUNE DI PACECO (TP), MISUSCEMI (TP) e TRAPANI (TP)		
Titolo: PAC06 - PROFILO LONGITUDINALE 1462		Foglio: T11.60
N. di: 2895_5531_PAC_PTE_T11.6_REV_02-PROFILO LONGITUDINALE È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.		

PACECO
PIANTA CHIAVE



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

LIVELLETTE

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

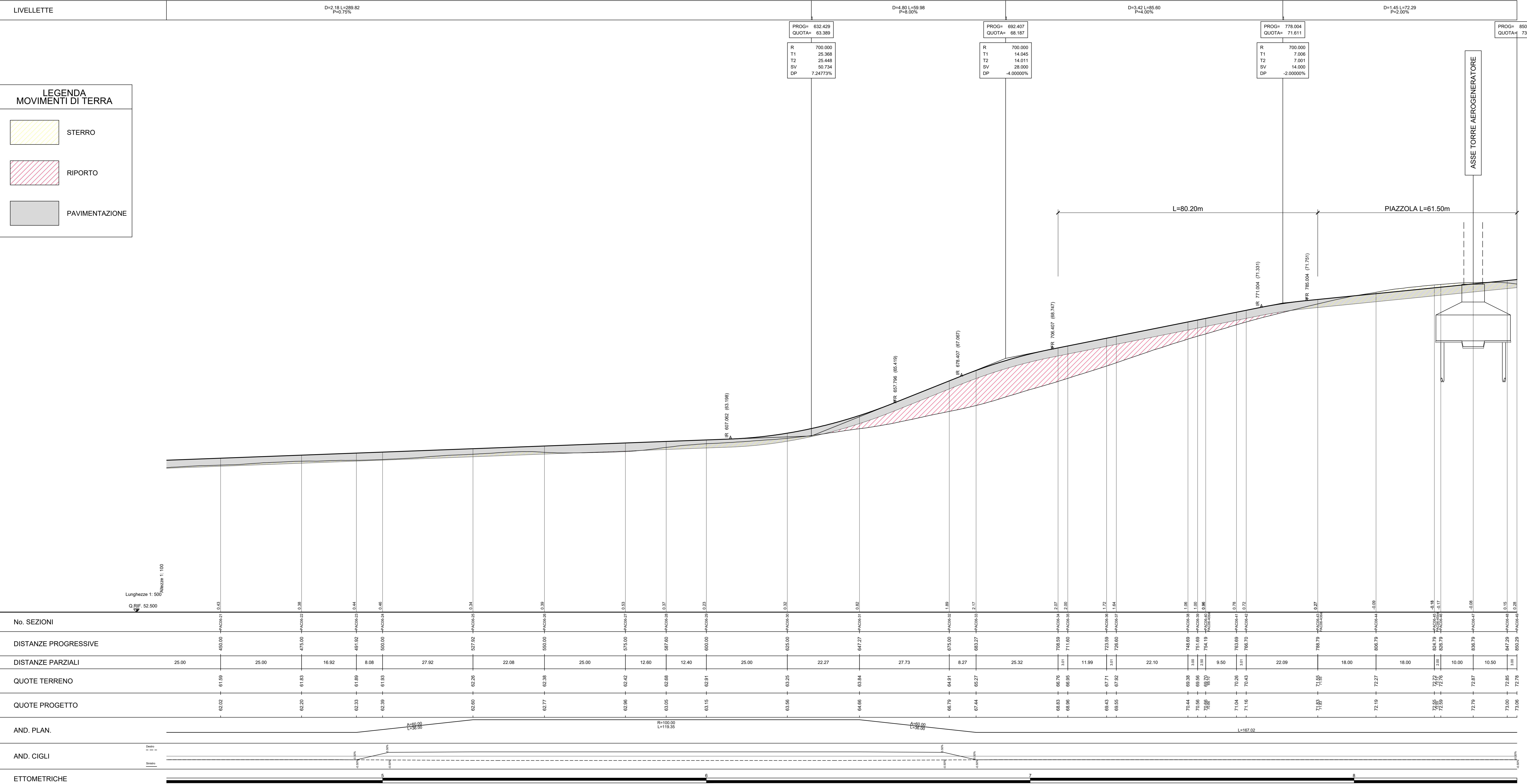
RACCORDO ALTIMETRICO

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

GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO

INFORMAZIONI GRAFICHE

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



LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- STERRO
- RIPIRTO
- PAVIMENTAZIONE

No. SEZIONI	450.00	475.00	491.82	500.00	537.82	550.00	575.00	587.80	600.00	625.00	632.27	632.06	637.80	646.86	667.79	674.44	683.39	695.05	704.44	705.96	710.44	711.18	711.04	718.79	722.09	721.19	727.19	730.06	732.85	732.78		
DISTANZE PROGRESSIVE		25.00	35.00	16.92	8.08	27.92	12.90	12.40	25.00	12.40	22.08	25.00	11.99	22.10	25.32	11.99	22.10	22.10	11.99	9.50	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	18.00	18.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PARZIALI		25.00	10.00	16.92	8.08	27.92	12.90	12.40	25.00	12.40	22.08	25.00	11.99	22.10	25.32	11.99	22.10	22.10	11.99	9.50	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	18.00	18.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
QUOTE TERRENO		61.59	61.83	61.88	61.83	62.26	62.38	62.42	62.68	62.85	63.15	63.25	63.34	63.44	64.51	65.27	65.38	65.56	66.38	66.38	66.56	66.66	66.71	67.04	67.16	67.22	68.27	68.27	69.32	69.32	69.32	69.32
QUOTE PROGETTO		62.02	62.20	62.33	62.39	62.90	62.77	62.86	63.05	63.15	63.56	64.86	66.79	67.44	68.39	69.05	69.05	69.05	69.05	70.44	70.56	71.04	71.18	71.18	71.18	72.19	72.19	73.06	73.06	73.06	73.06	
AND. PLAN.																																
AND. CIGLI																																
ETTOMETRICHE																																

Rev.	Descrizione	%	CS	CC	07/2023
001	ESBORNO				

Montana INGEGNERIA - ARCHITETTURA - GEOLOGIA - PAISAGGIO - AMBIENTALE

Paceco S.R.L. IA - INDIRIZZO: VIA ANGEOLO FUMAGALLI 6, 20143 MILANO

Progettista: ING. LAURA CONTI

Objeto: IMPIANTO EOLICO DA 108 MW
COMUNE DI PACECO (TP), MISUSCDEM (TP) e TRAPANI (TP)

Scale: **PAC06 - PROFILO LONGITUDINALE 2d2** n. Tav: **T11.6b**

N. W. 2395_5531_PAC_PTE_T11.6_REV.01_PAC06-PROFILO LONGITUDINALE SCALE 1:500/1:100

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA