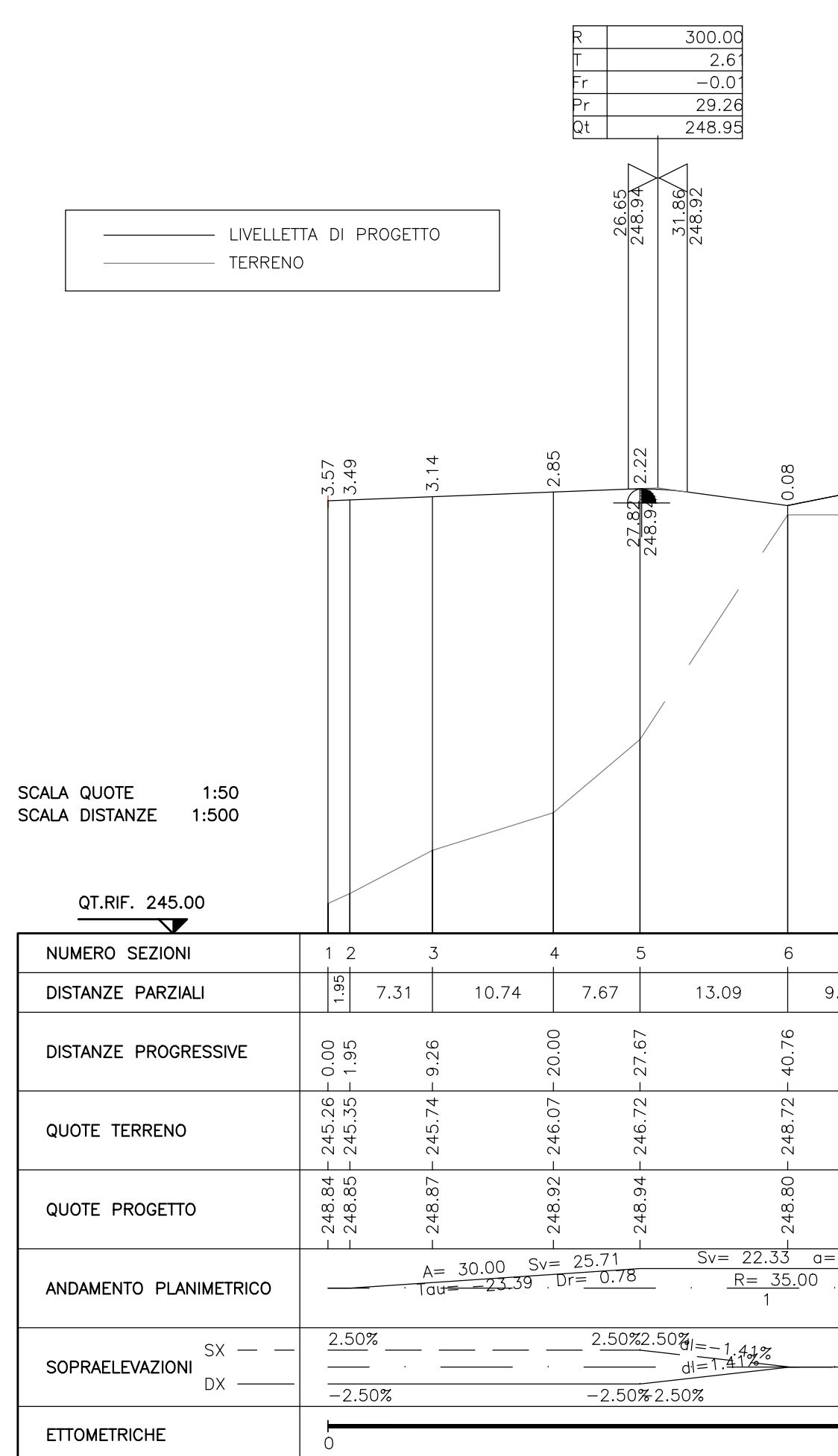


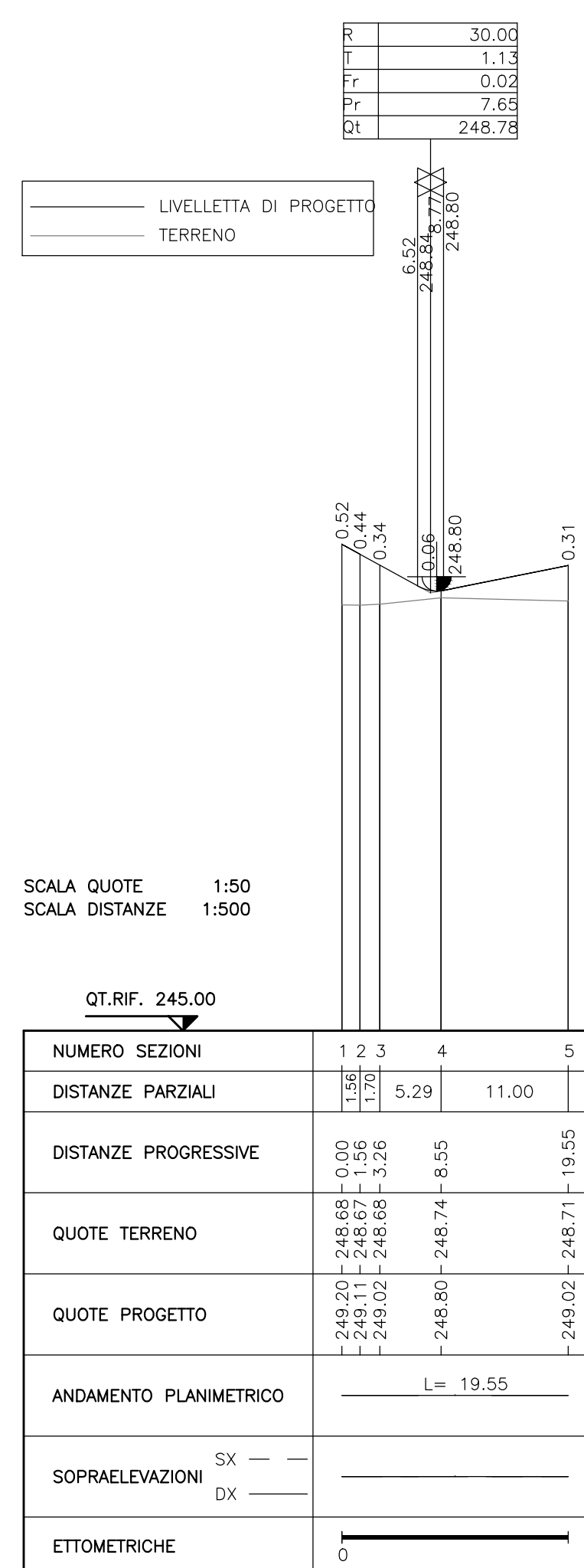
LIMITI TERRITORIALI		COMUNE DI VICARI		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,11 L = 29,26 i = 0,39%	h = -0,15 L = 11,51 i = -1,35%	h L i

SVINCOLO KM 24+350
RAMPA 1



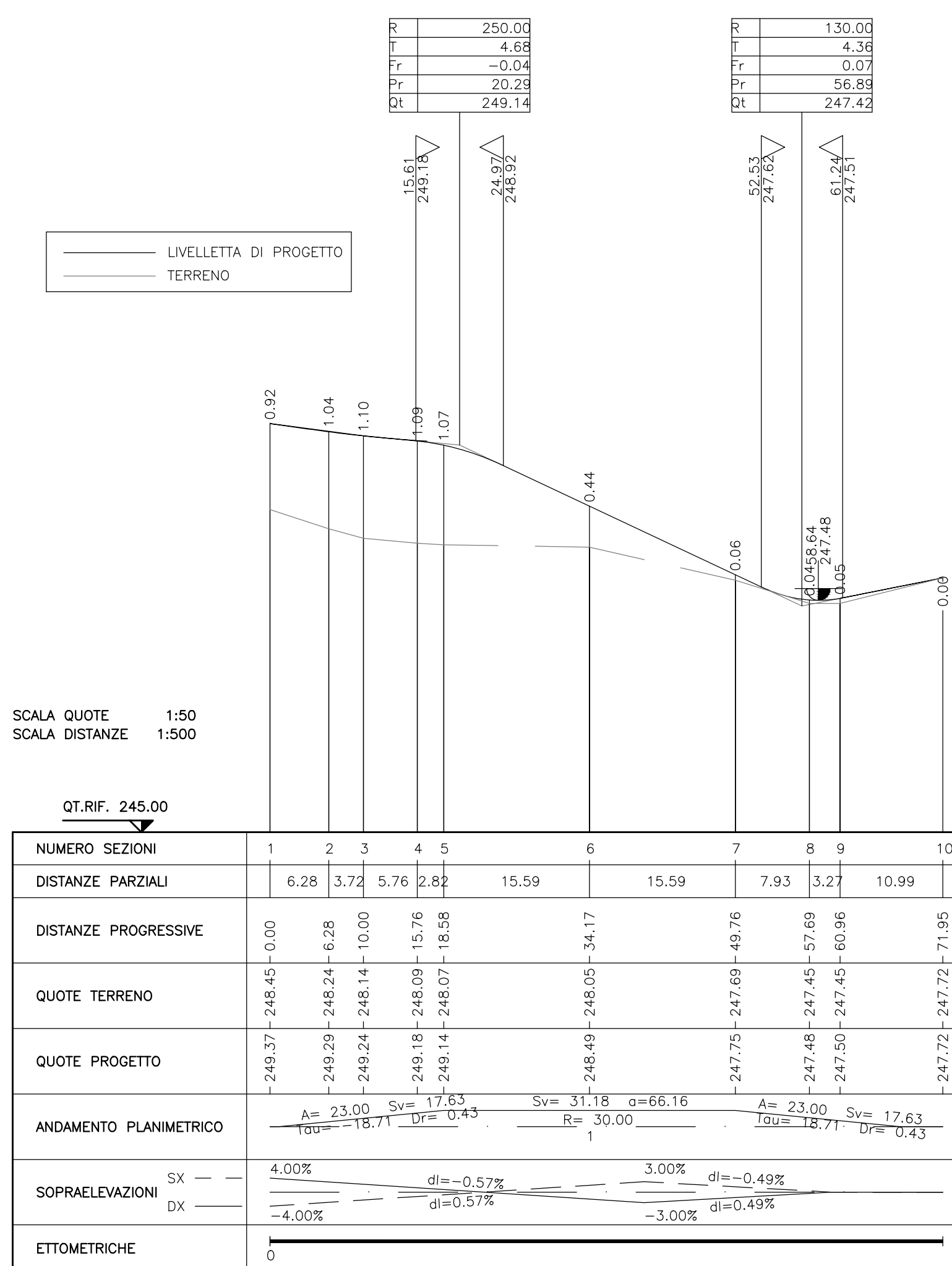
LIMITI TERRITORIALI		COMUNE DI VICARI		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,42 L = 7,65 i = -5,50%	h = 0,24 L = 11,90 i = 2,00%	h L i

SVINCOLO KM 24+350
RAMPA 2

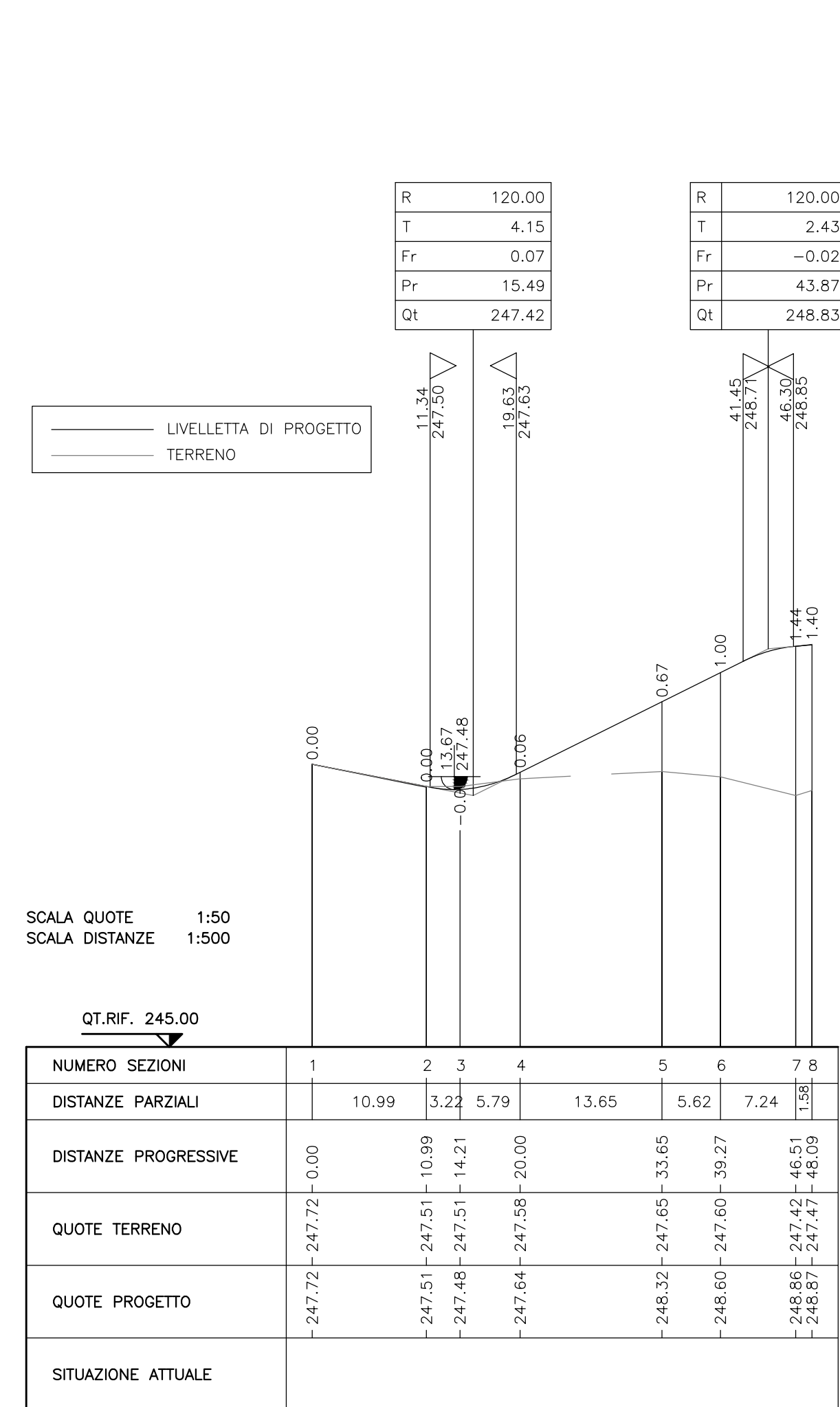


LIMITI TERRITORIALI		COMUNE DI VICARI		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,13 L = 9,76 i = -1,33%	h = -0,10 L = 10,53 i = -0,95%	h = -1,72 L = 36,60 i = -4,70%

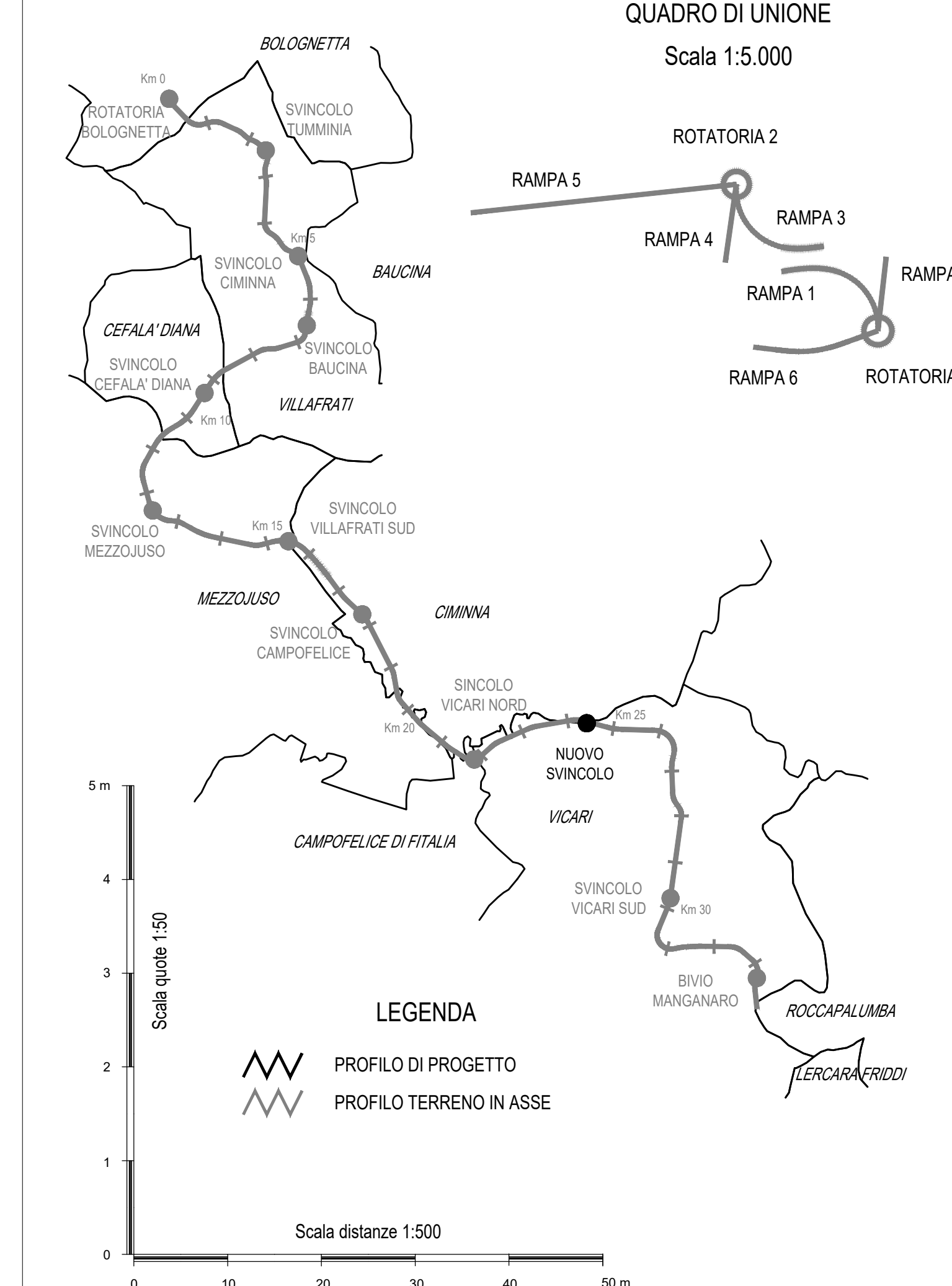
SVINCOLO KM 24+350
RAMPA 3



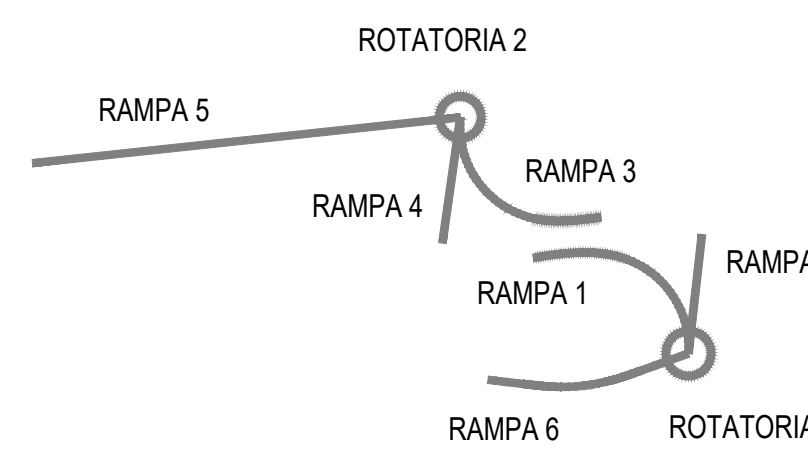
SVINCOLO KM 24+350
RAMPA 4



QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



QUADRO DI UNIONE
Scala 1:5.000



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121"

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SVINCOLI E ROTATORIE Svincolo Km 24+350 - Rampe 1, 2, 3 e 4 - Profili longitudinali Tratto in Variante "San Leonardo"**

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08** PV SV L025 6 1

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROG.	SCALA:
0 6	PVSVL025_61_4137.DWG	1=1	4 1 3 7	1:500/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2021	A. Antonelli	S. Fortino	N. Behmann

Progettista:
F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria
via Flaminia 71 - 00196 Roma
tel. 06/32000519
e-mail: info@faceer.it
pec: pec.faceer@pec.com

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi

Consulenti:
E&G S.r.l.
INGEGNERIA E GEOTECNICA
STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE
tel. 06/4981000
e-mail: info@eg.it
pec: pec.eg@pec.com

Direttore Tecnico: Ing. Quintilio Di Paolo

Il Progettista Responsabile
Ing. Antonio Ambrosi

Il Geologo
Dott. Geol. Giulietta Bellomo

Il Coordinatore per la Sicurezza
in fase di Esecuzione:
Arch. Francesco Rondelli

Il Direttore dei Lavori
Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A. DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L0410C E 1101** *Dott. Ing. Luigi Mupo*