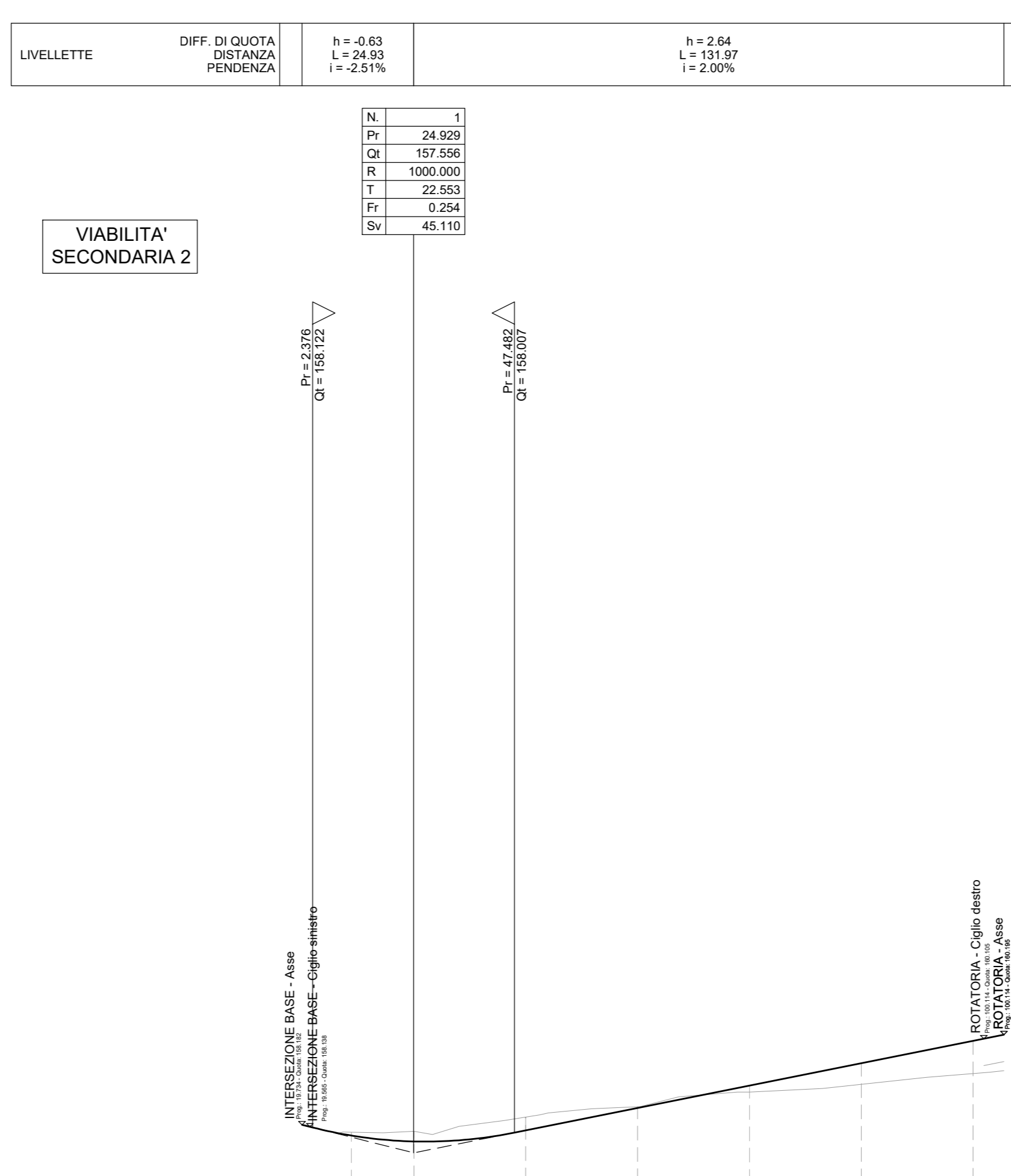


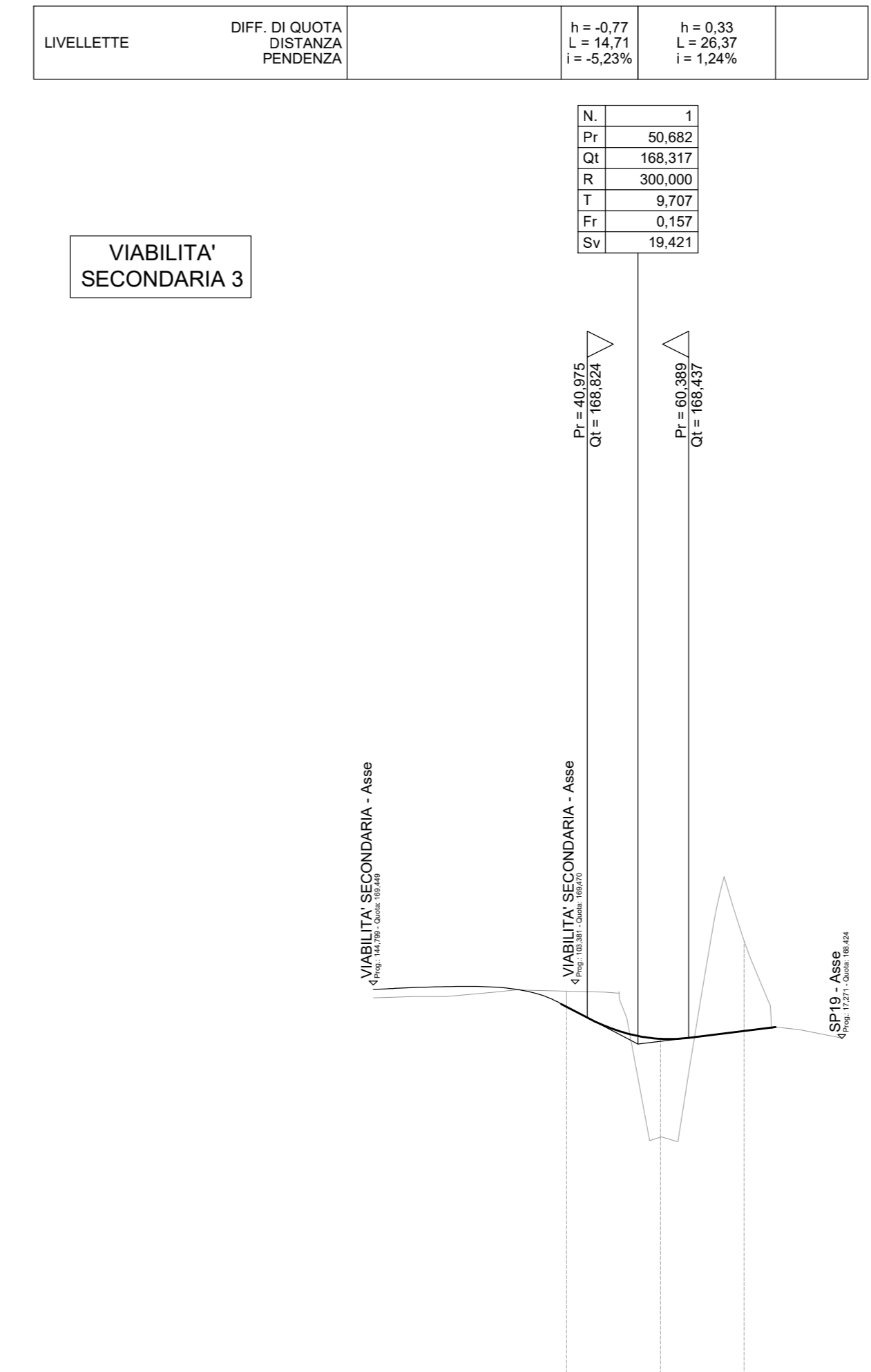
QT.RIF. 155.000

NUMERO SEZIONI	1-BIDIR	2-BIDIR	3-BIDIR	4-BIDIR	5-BIDIR	6-BIDIR	7-BIDIR	8-BIDIR	9-BIDIR	10-BIDIR	11-BIDIR	12-BIDIR	13-BIDIR	14-BIDIR	15-BIDIR
DISTANZE PARZIALI	17.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	20.900	24.100	22.500	16.500	16.000	
DISTANZE PROGRESSIVE	8.000	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	220.900	245.000	267.500	284.000	300.000	
QUOTE TERRENO	100.010	100.092	100.146	100.200	100.254	100.308	100.362	100.416	100.470	100.524	100.578	100.632	100.686	100.740	
QUOTE PROGETTO	100.010	100.092	100.146	100.200	100.254	100.308	100.362	100.416	100.470	100.524	100.578	100.632	100.686	100.740	
ETOMETRICHE	0														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 112.677														
SOPRAELEVAZIONI	SX = -2.50% DX = -2.50%														
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 25.00														



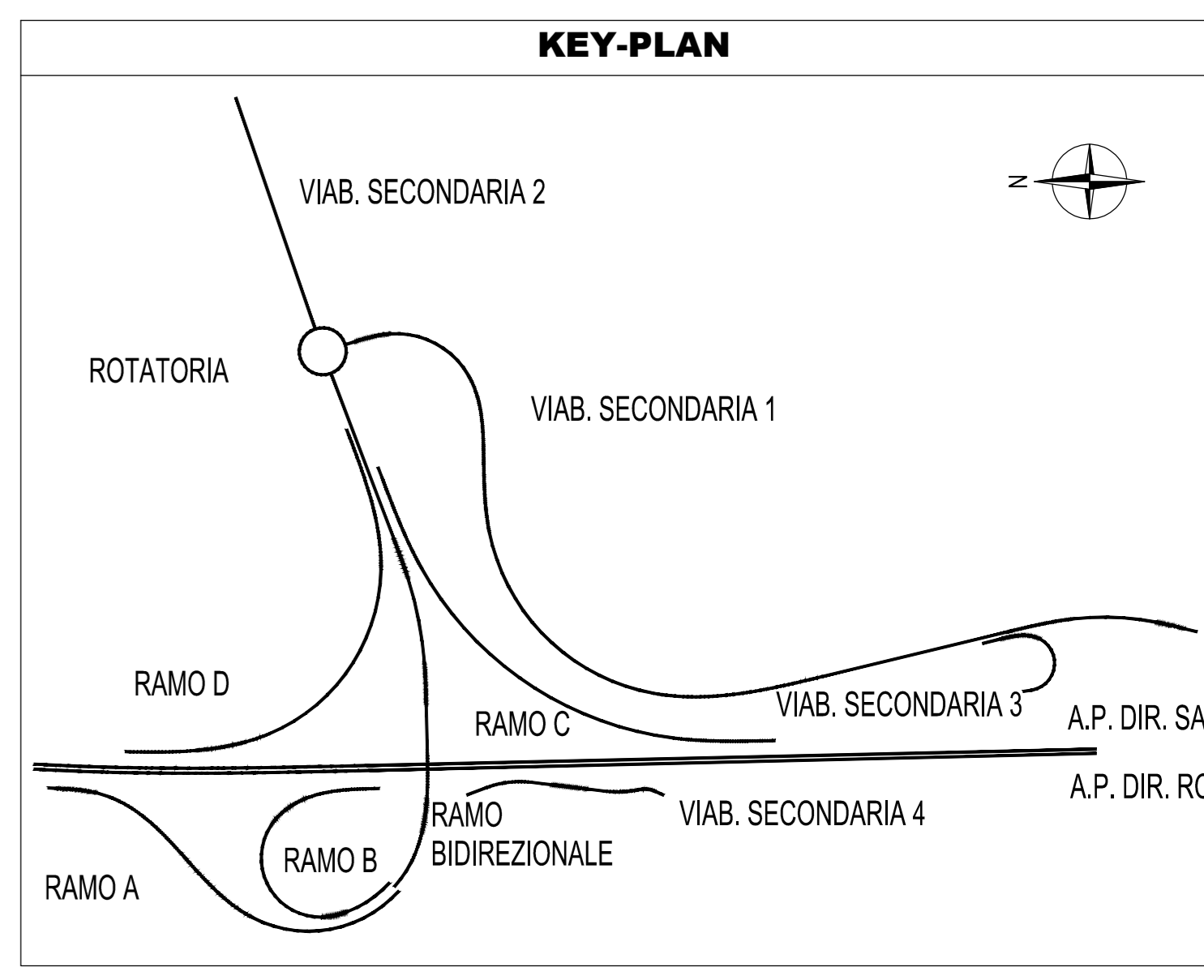
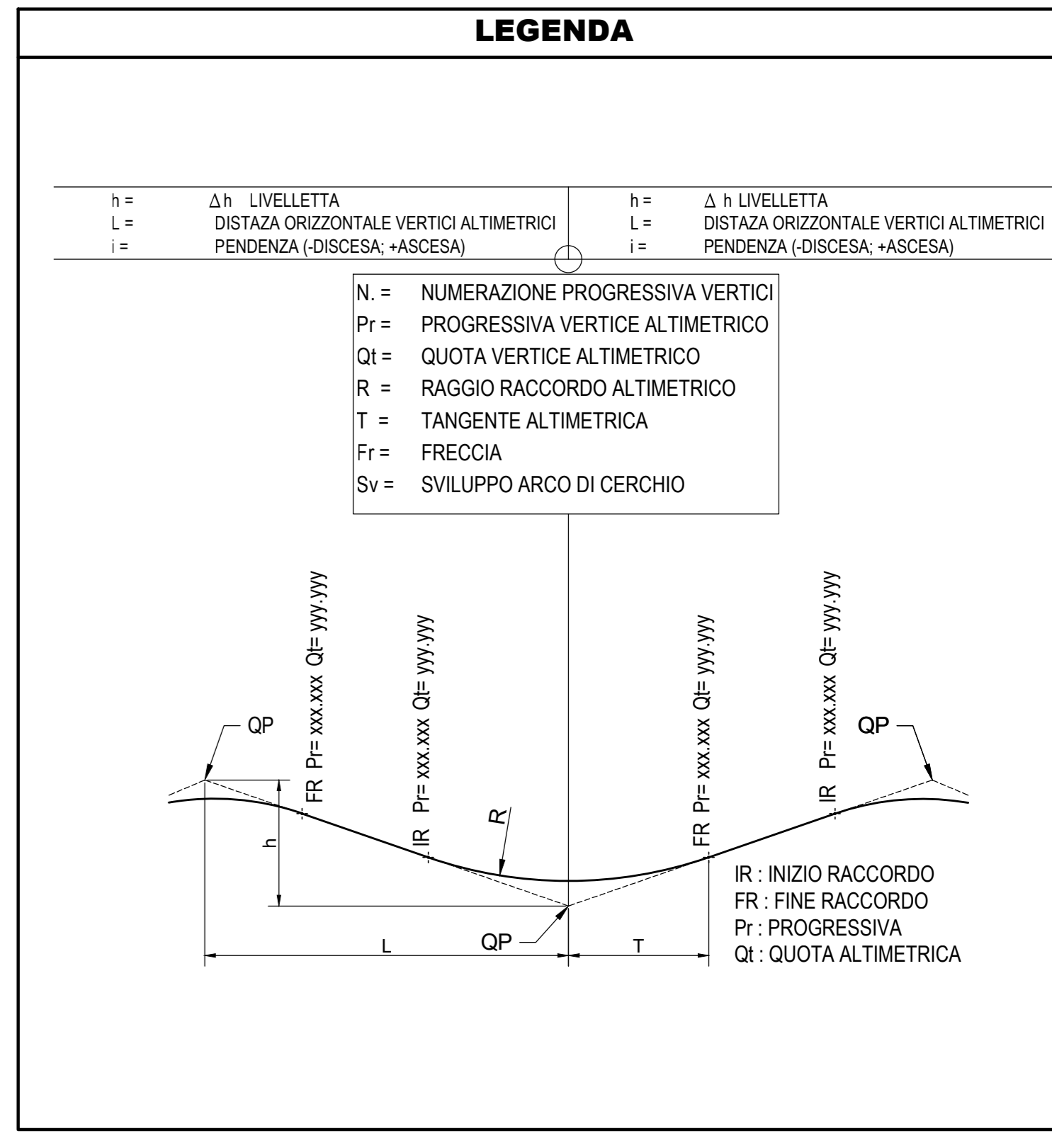
QT.RIF. 155.000

NUMERO SEZIONI	1-SEC2	2-SEC2	3-SEC2	4-SEC2	5-SEC2	6-SEC2	7-SEC2
DISTANZE PARZIALI	14.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
DISTANZE PROGRESSIVE	14.000	39.000	64.000	89.000	114.000	139.000	164.000
QUOTE TERRENO	107.943	107.910	107.877	107.844	107.811	107.778	107.745
QUOTE PROGETTO	107.943	107.910	107.877	107.844	107.811	107.778	107.745
ETOMETRICHE	L = 156.501						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 156.501						
SOPRAELEVAZIONI	SX = -2.50% DX = -2.50%						
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 25.00						



QT.RIF. 160.000

NUMERO SEZIONI	1-SEC3	2-SEC3	3-SEC3
DISTANZE PARZIALI	18.000	16.000	
DISTANZE PROGRESSIVE	18.000	34.000	
QUOTE TERRENO	108.800	108.834	108.868
QUOTE PROGETTO	108.800	108.834	108.868
ETOMETRICHE	L = 34.000		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 34.000		
SOPRAELEVAZIONI	SX = -2.50% DX = -2.50%		
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 25.00		



QT.RIF. 155.000

NUMERO SEZIONI	1-SEC	2-SEC	3-SEC	4-SEC	5-SEC	6-SEC	7-SEC	8-SEC	9-SEC	10-SEC	11-SEC	12-SEC	13-SEC	14-SEC	15-SEC	16-SEC	17-SEC	18-SEC	19-SEC	20-SEC	21-SEC	22-SEC	23-SEC	24-SEC	25-SEC	26-SEC	27-SEC	28-SEC	29-SEC	30-SEC
DISTANZE PARZIALI	14.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	19.000	19.000	
DISTANZE PROGRESSIVE	14.000	39.000	64.000	89.000	114.000	139.000	164.000	189.000	214.000	239.000	264.000	289.000	314.000	339.000	364.000	389.000	414.000	439.000	464.000	489.000	514.000	539.000	564.000	589.000	614.000	639.000	664.000	689.000	708.000	727.000
QUOTE TERRENO	100.227	100.242	100.257	100.272	100.287	100.302	100.317	100.332	100.347	100.362	100.377	100.392	100.407	100.422	100.437	100.452	100.467	100.482	100.497	100.512	100.527	100.542	100.557	100.572	100.587	100.602	100.617	100.632	100.647	100.662
QUOTE PROGETTO	100.227	100.242	100.257	100.272	100.287	100.302	100.317	100.332	100.347	100.362	100.377	100.392	100.407	100.422	100.437	100.452	100.467	100.482	100.497	100.512	100.527	100.542	100.557	100.572	100.587	100.602	100.617	100.632	100.647	100.662
ETOMETRICHE	0																													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 125.412																													
SOPRAELEVAZIONI	SX = -2.50% DX = -2.50%																													
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 25.00																													

**Sanas**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**A2 Autostrada del Mediterraneo**  
Lavori di costruzione del nuovo  
svincolo di Cosenza Nord al Km 250+000  
in località Settimo di Rende

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Giuseppe Carichero Ordine dei geologi della Calabria n. 528	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTI</b> Ing. Federico Koch Ordine Ingegneri della Calabria n. 424924	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatari) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 33817	(Mandante) <b>RD</b> Studio di Architettura e Progettazione s.p.a.
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Biagio Morra	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20529	(Mandante) <b>HYPRO</b> Studio di Architettura e Progettazione s.p.a.

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
ELABORATI DI PROGETTO

PROFILI LONGITUDINALI TAV. 2 DI 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO LIV. ANNO	T00IA01AMBCT43A		
DDP UC0085 D19		A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B					
A	Emissione a seguito di rapporto di verifica	Ottobre'22	Ciarullo	Secreti	Guiducci