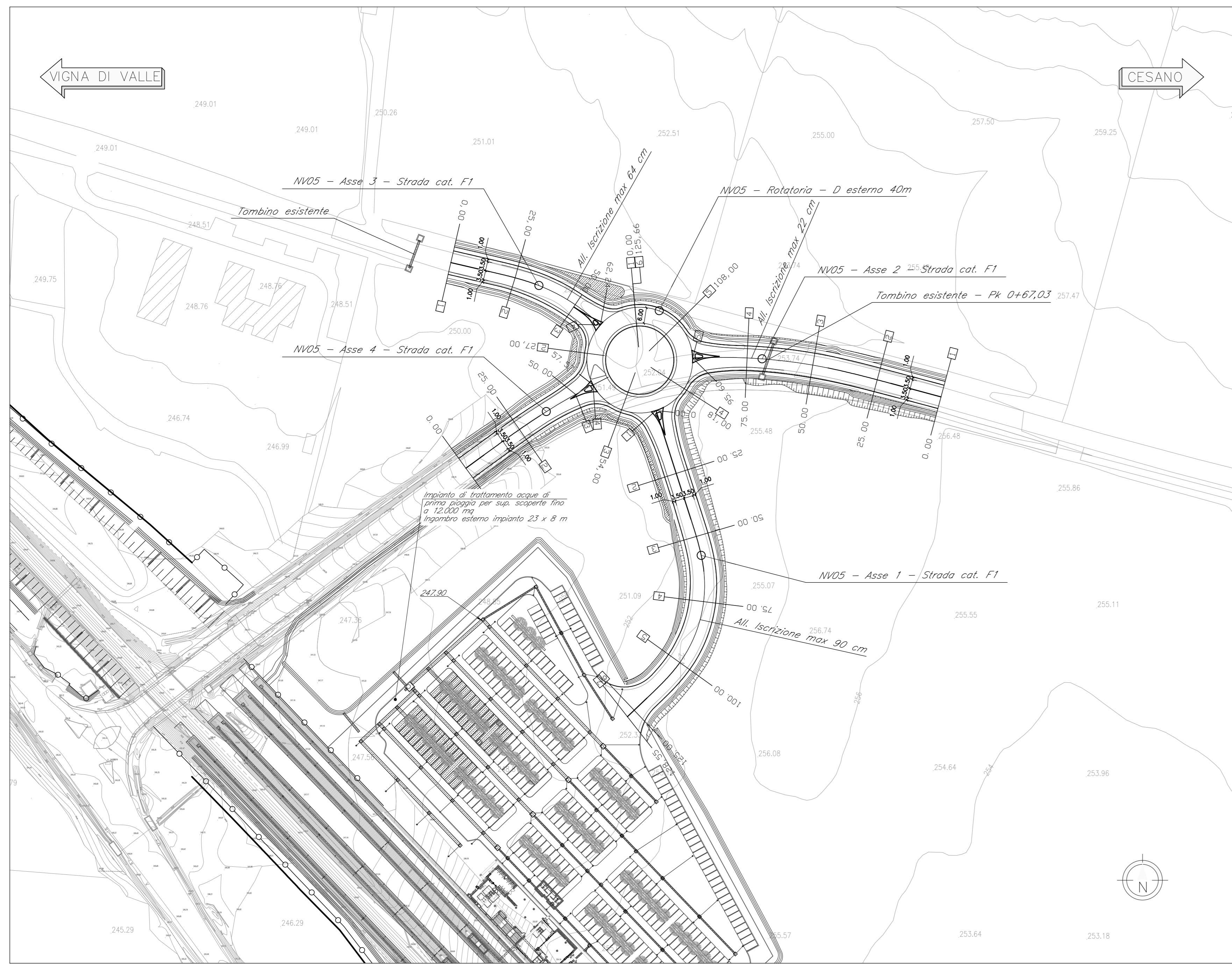
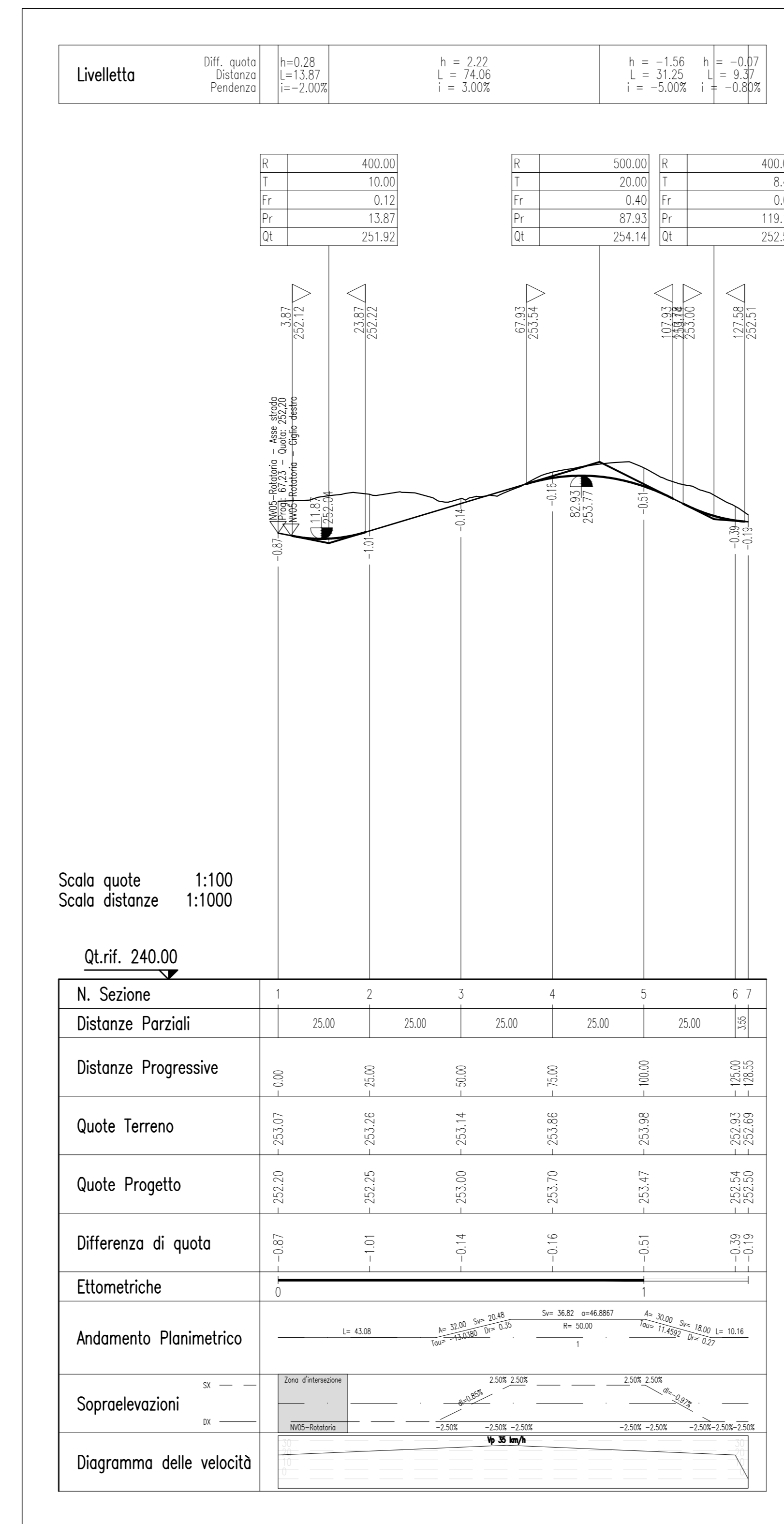


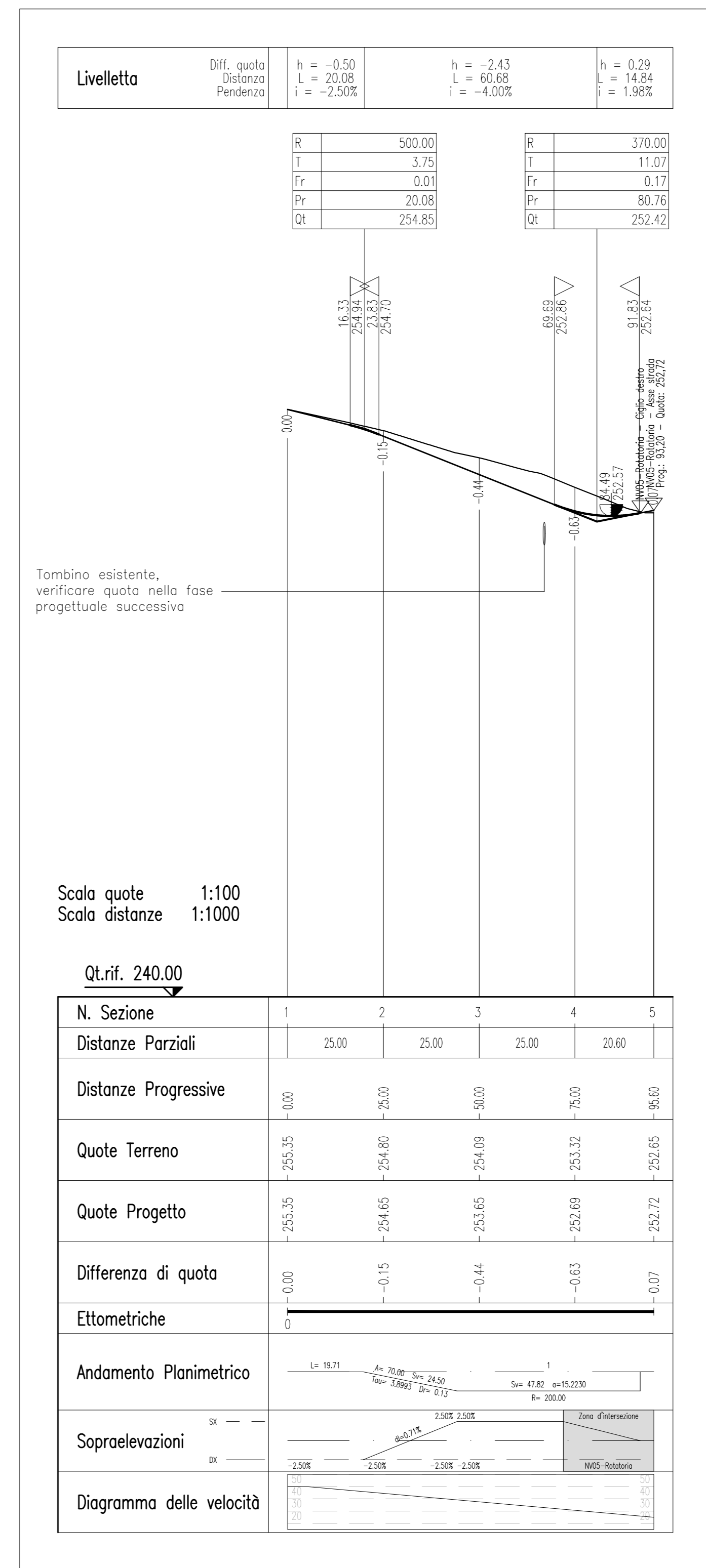
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



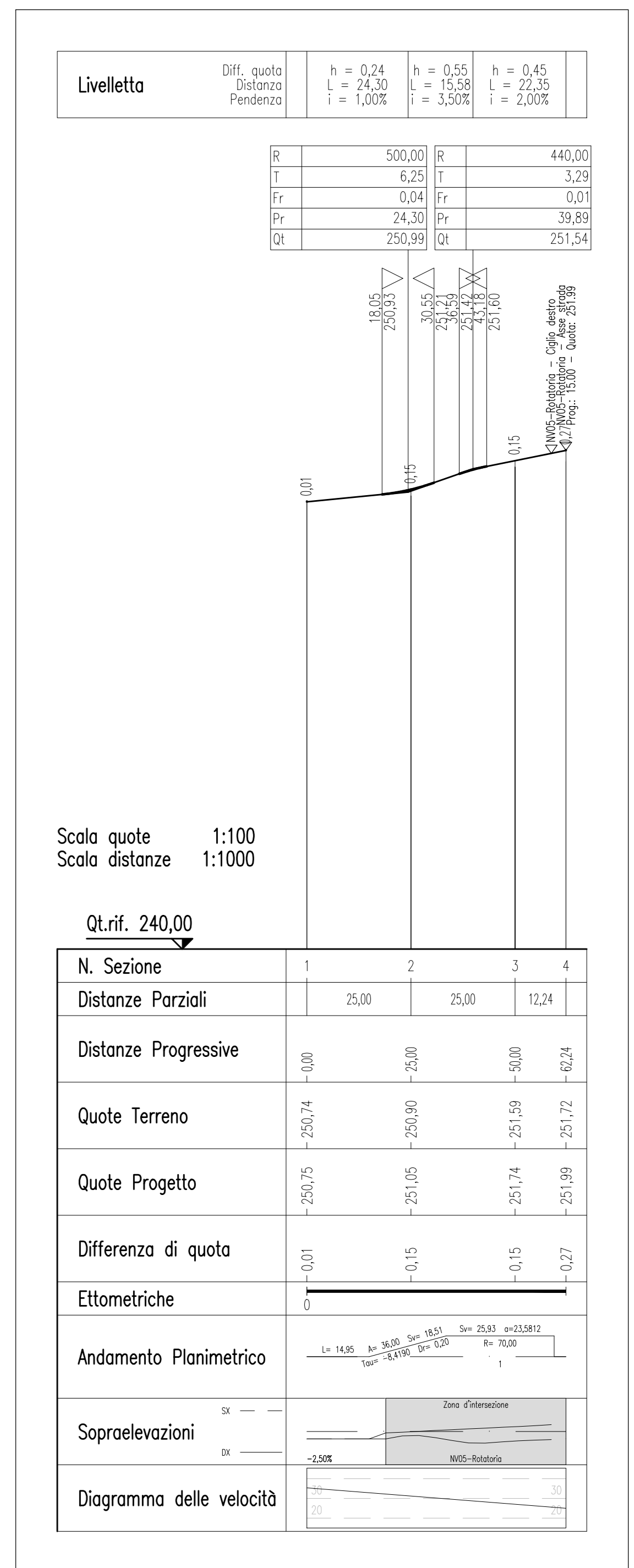
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE 1



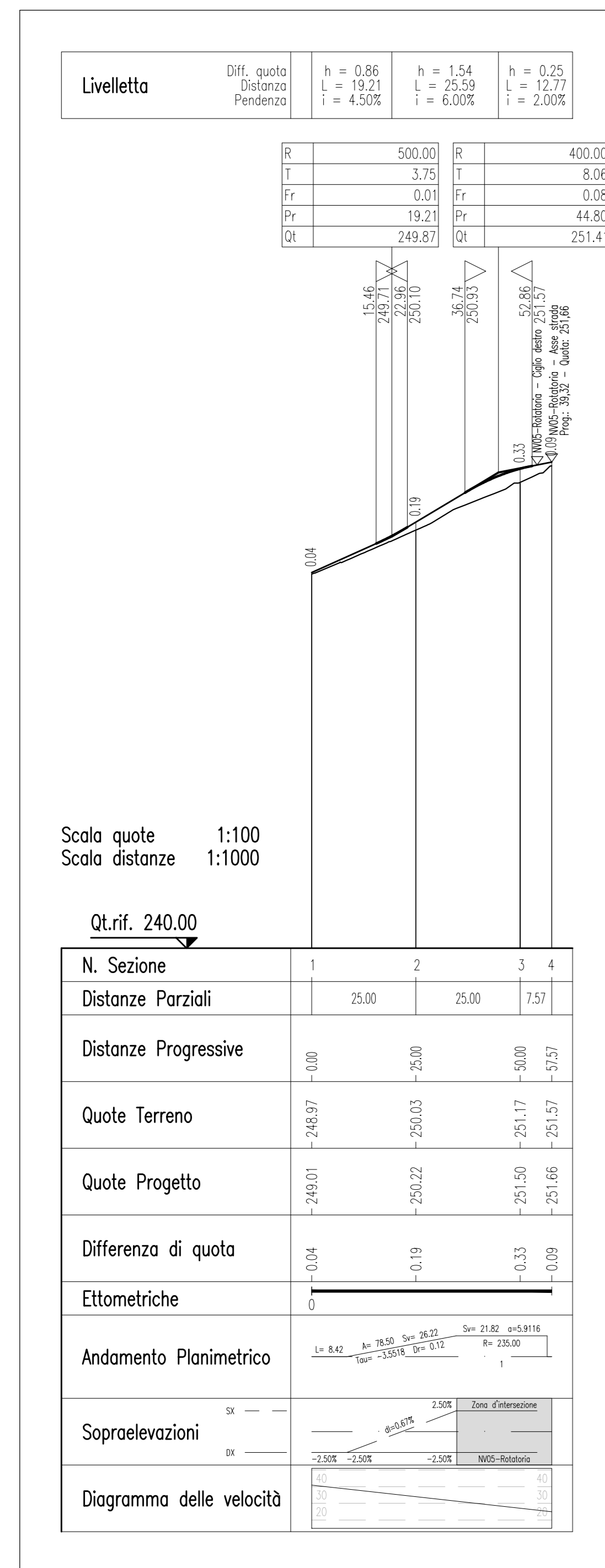
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE 2



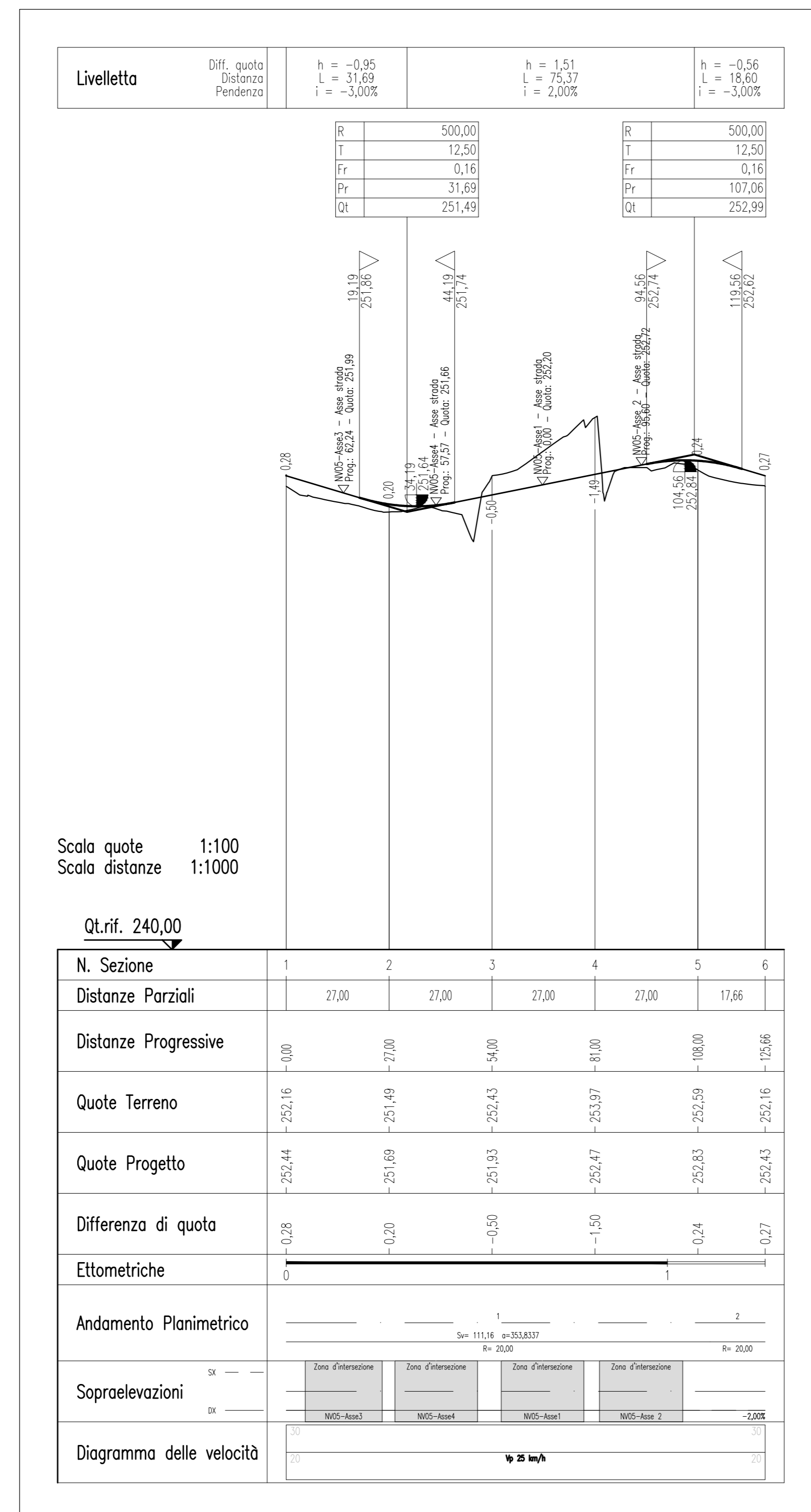
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE 3



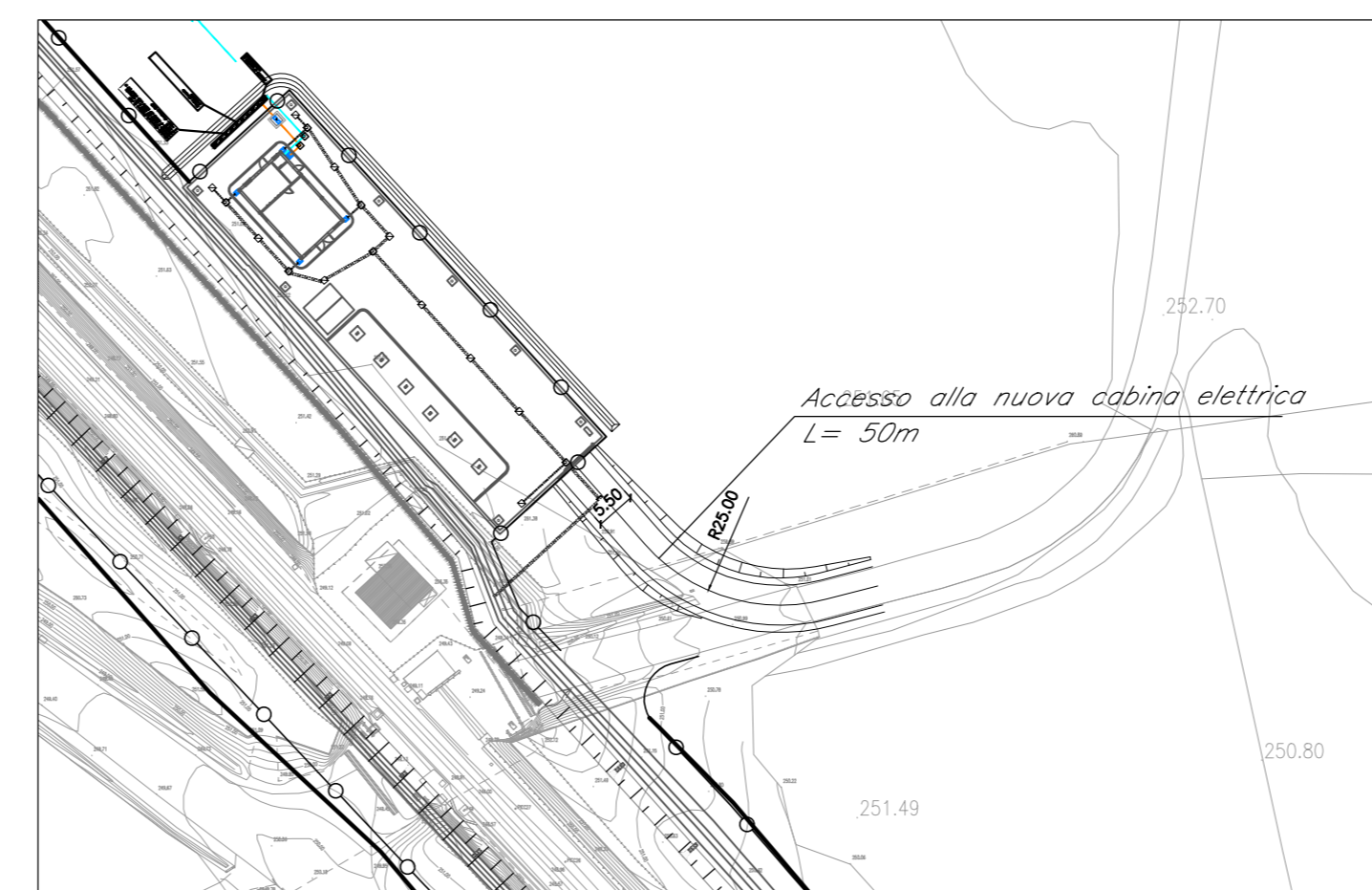
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE 4



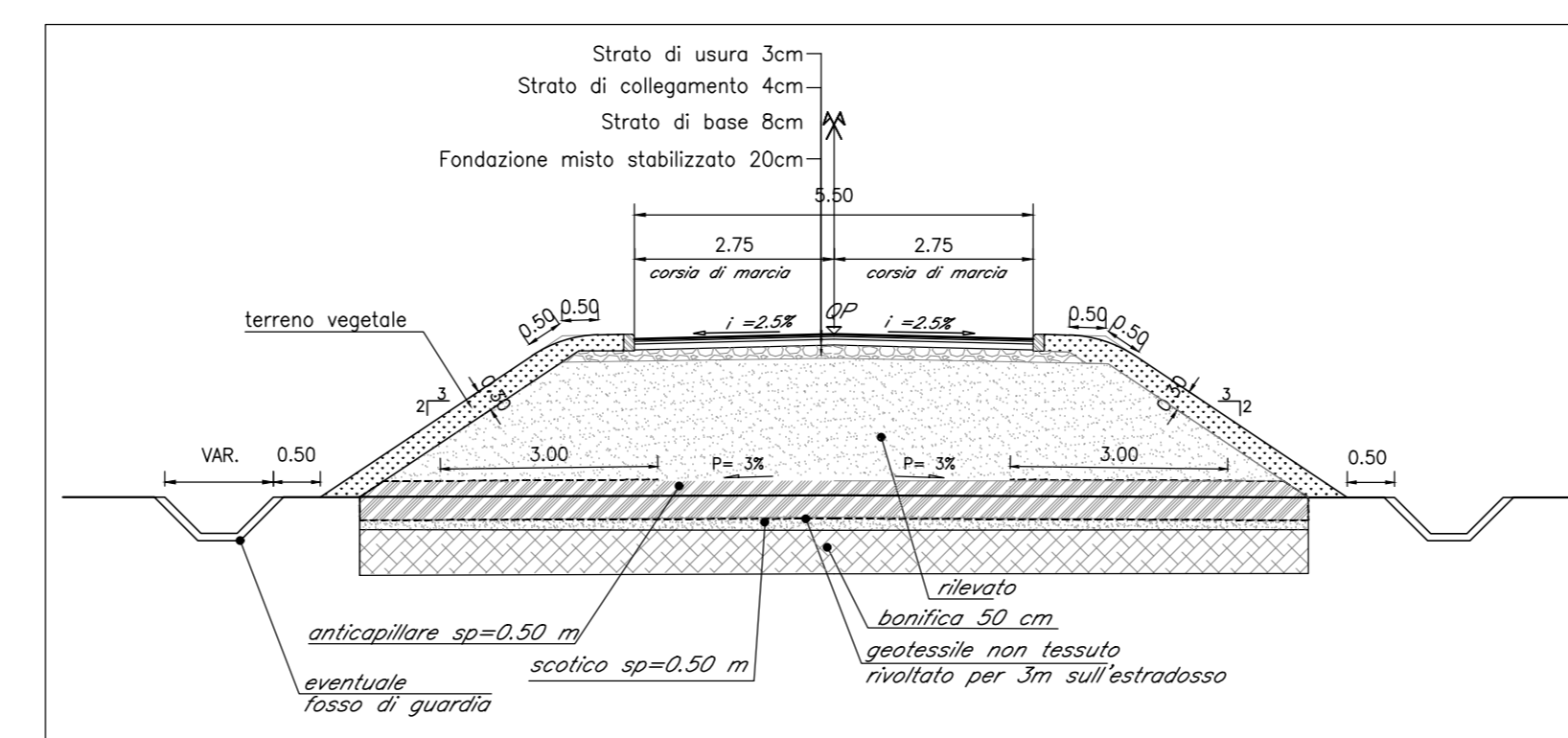
PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIA



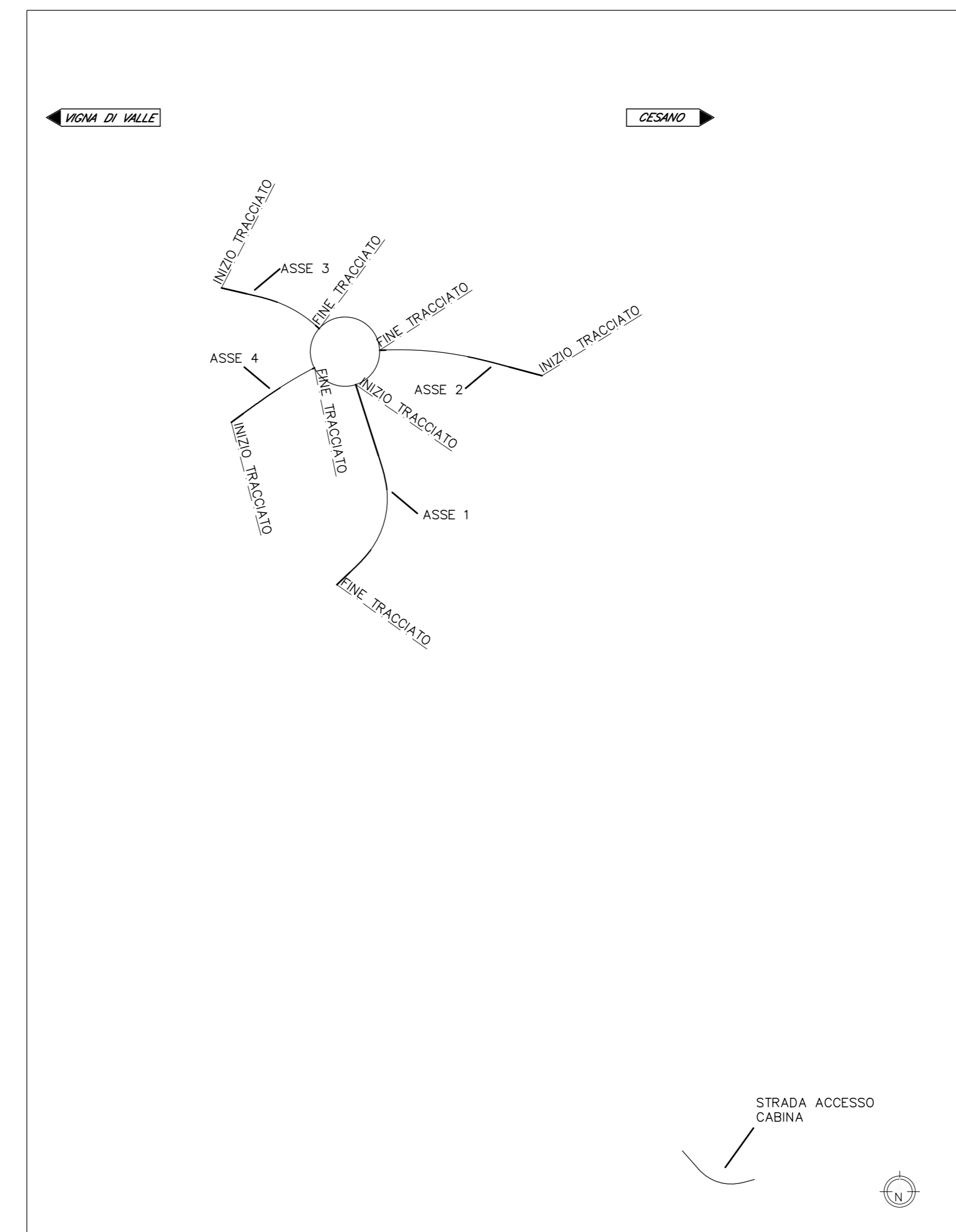
PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA STRADA DI ACCESSO ALLA CABINA  
SCALA 1:1000



SEZIONE DELLA STRADA DI ACCESSO ALLA CABINA  
SCALA 1:100



KEY-PLAN



NOTA: Per la reale estensione delle isole triangolari fare riferimento alla planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza.

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO  
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

VIABILITA' - NV05 - Viabilità di accesso fermata di Vigna di Valle  
NV05 - Asse 1,2,3,4, Rotatoria 1 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NR1J	01	D	29	LZ	NV0500	001	B	
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	10-2018	F. Ciccarelli	10-2018	T. Paoletti	10-2018	F. Serru 06/09/20
B	Emissione esecutiva	F. Ciccarelli	06-2020	F. Ciccarelli	06-2020	T. Paoletti	06-2020	