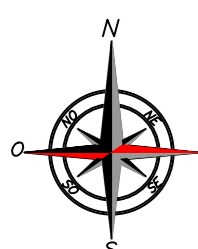
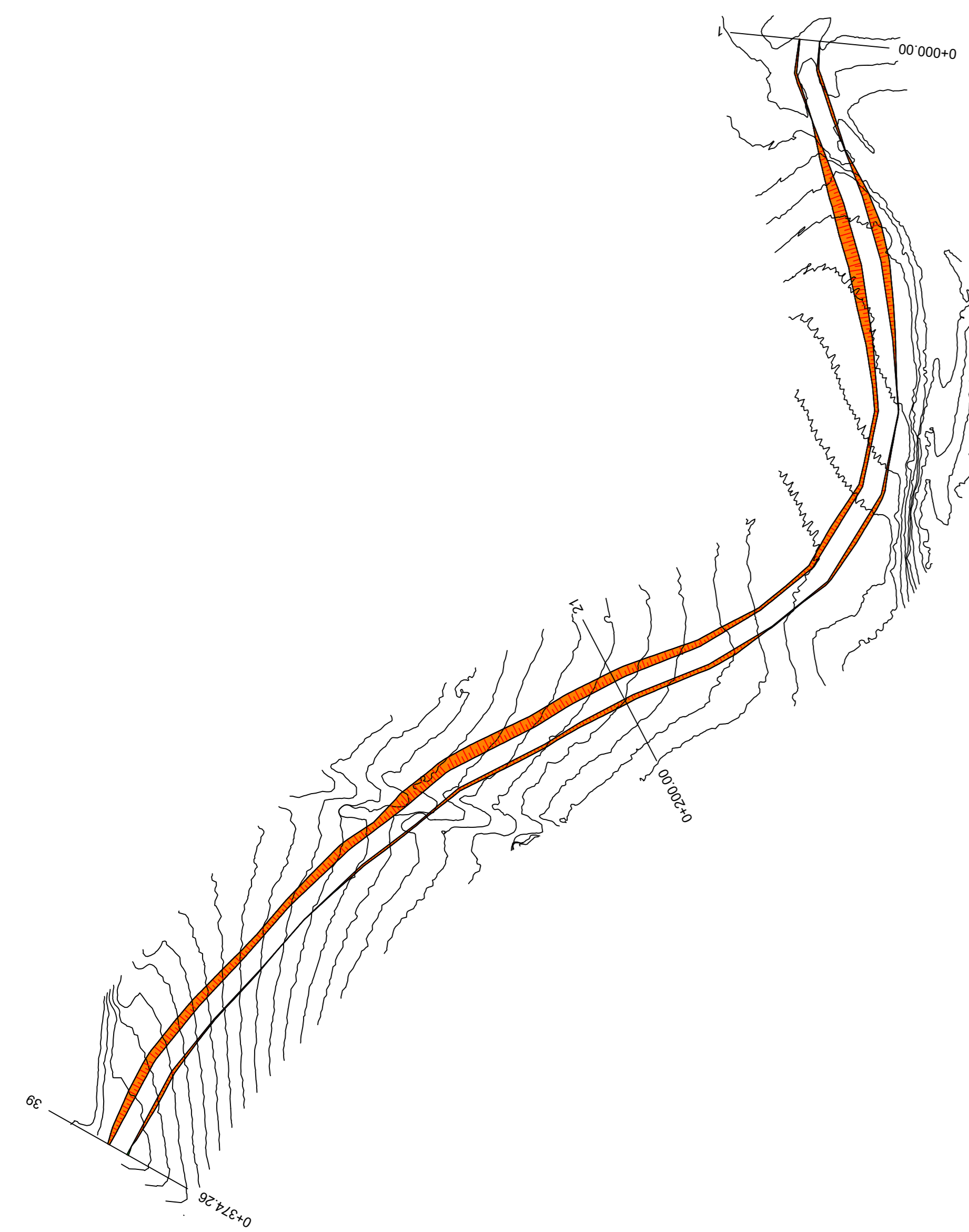
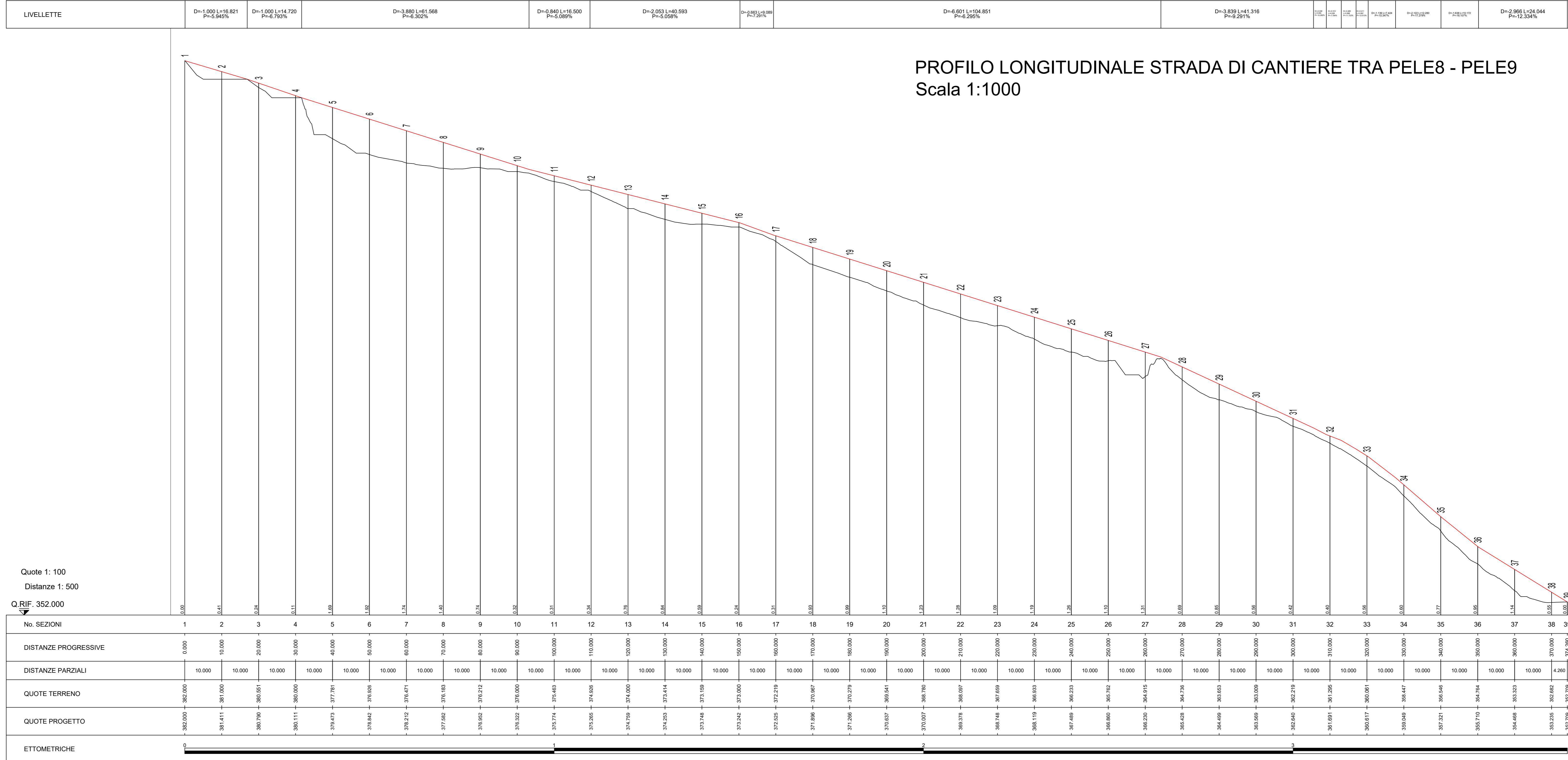


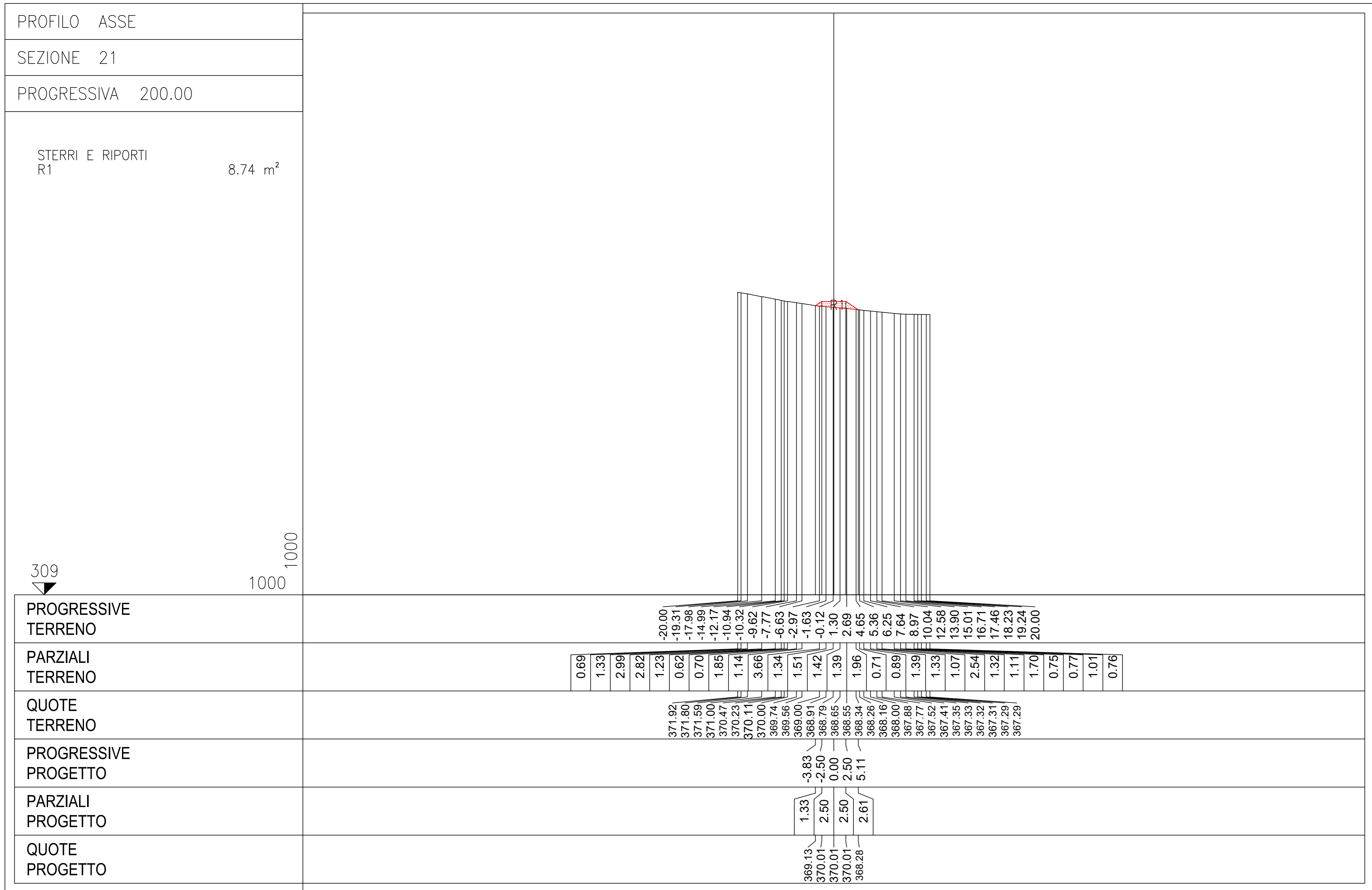
PLANIMETRIA STRADA DI CANTIERE TRA PELE8 - PELE9
Scala 1:1000



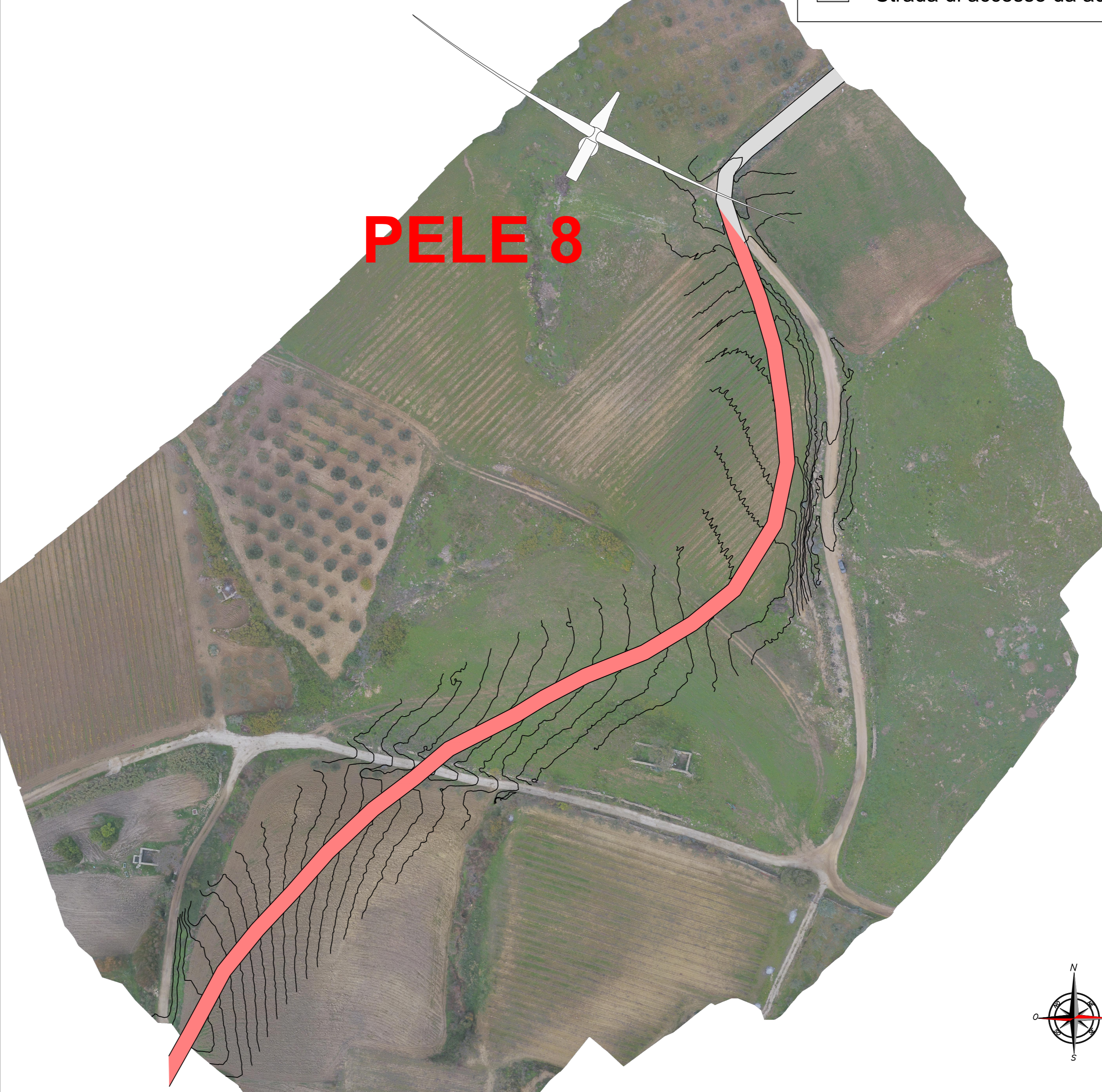
PROFILO LONGITUDINALE STRADA DI CANTIERE TRA PELE8 - PELE9
Scala 1:1000



PROFILO SEZIONE STRADA DI CANTIERE TRA PELE8 - PELE9
Scala 1:500



ORTOFOTO STRADA DI CANTIERE TRA PELE8 - PELE9
Scala 1:1000



- LEGGENDA:**
- Strada di accesso provvisoria da realizzare
 - Strada di accesso da adeguare

- LEGGENDA SIMBOLI:**
- Aerogeneratore PELE
 - RIPORTO



Il Committente:
RWE

RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968
Pec: rwe.renovablesitaliasrl@legalmail.it

Il Progettista:
Agon engineering

dot. ing. VITTORIO BIANCHI
ING. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO LEVA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE_6_EPD_007/A_10_A**

ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Titolo: Profilo longitudinale strada di cantiere tra PELE8 - PELE9							
FOGLIO:	10 di 11	SCALA:	VARIE	NA			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE					