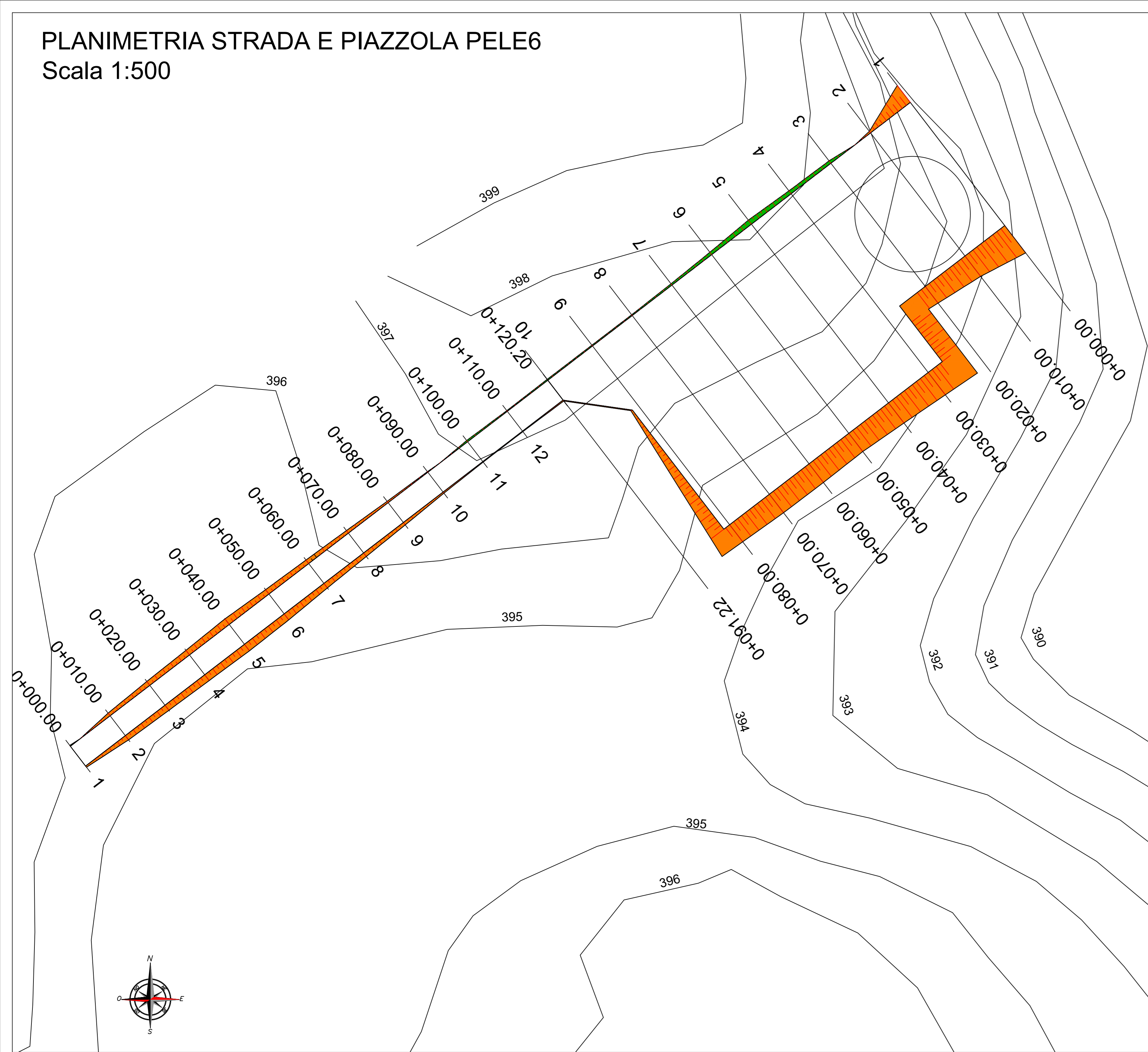
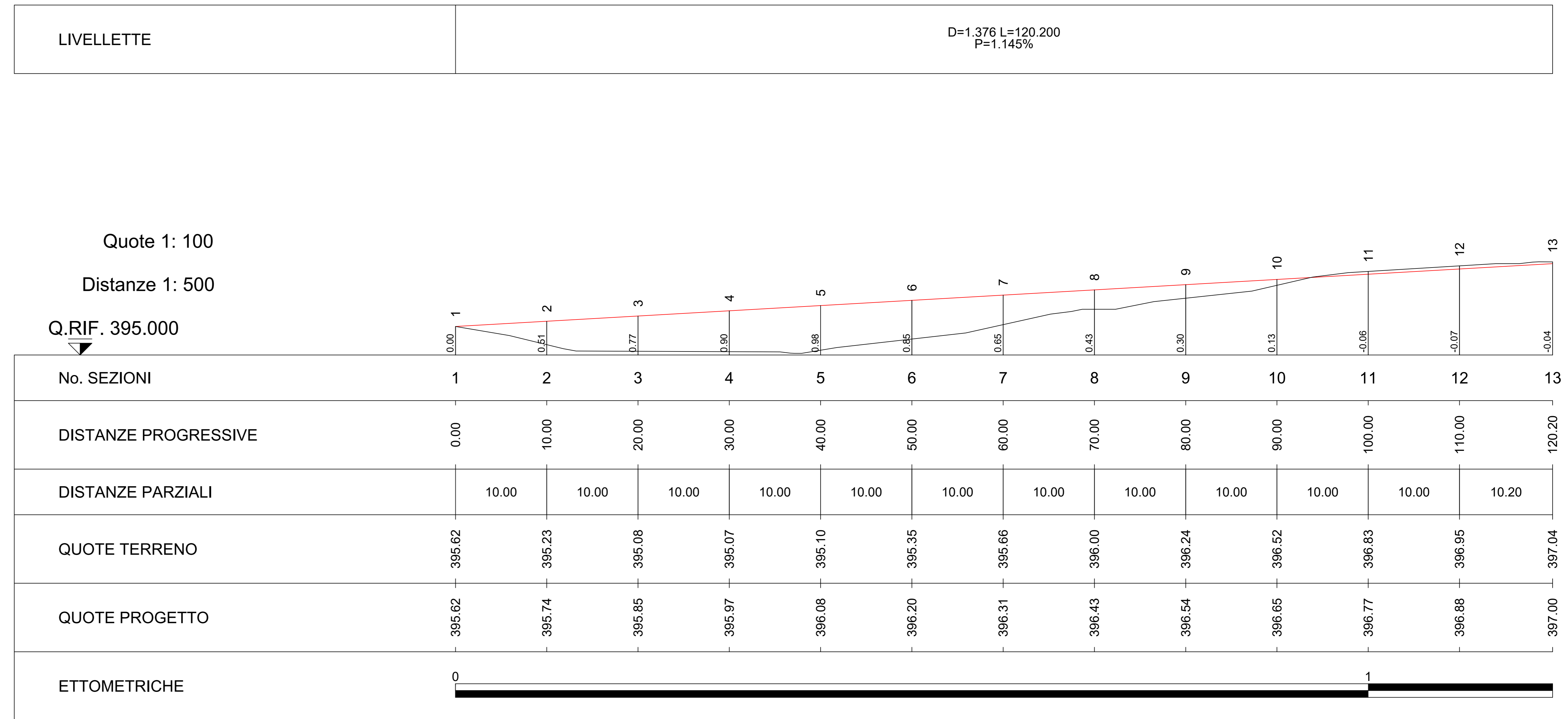


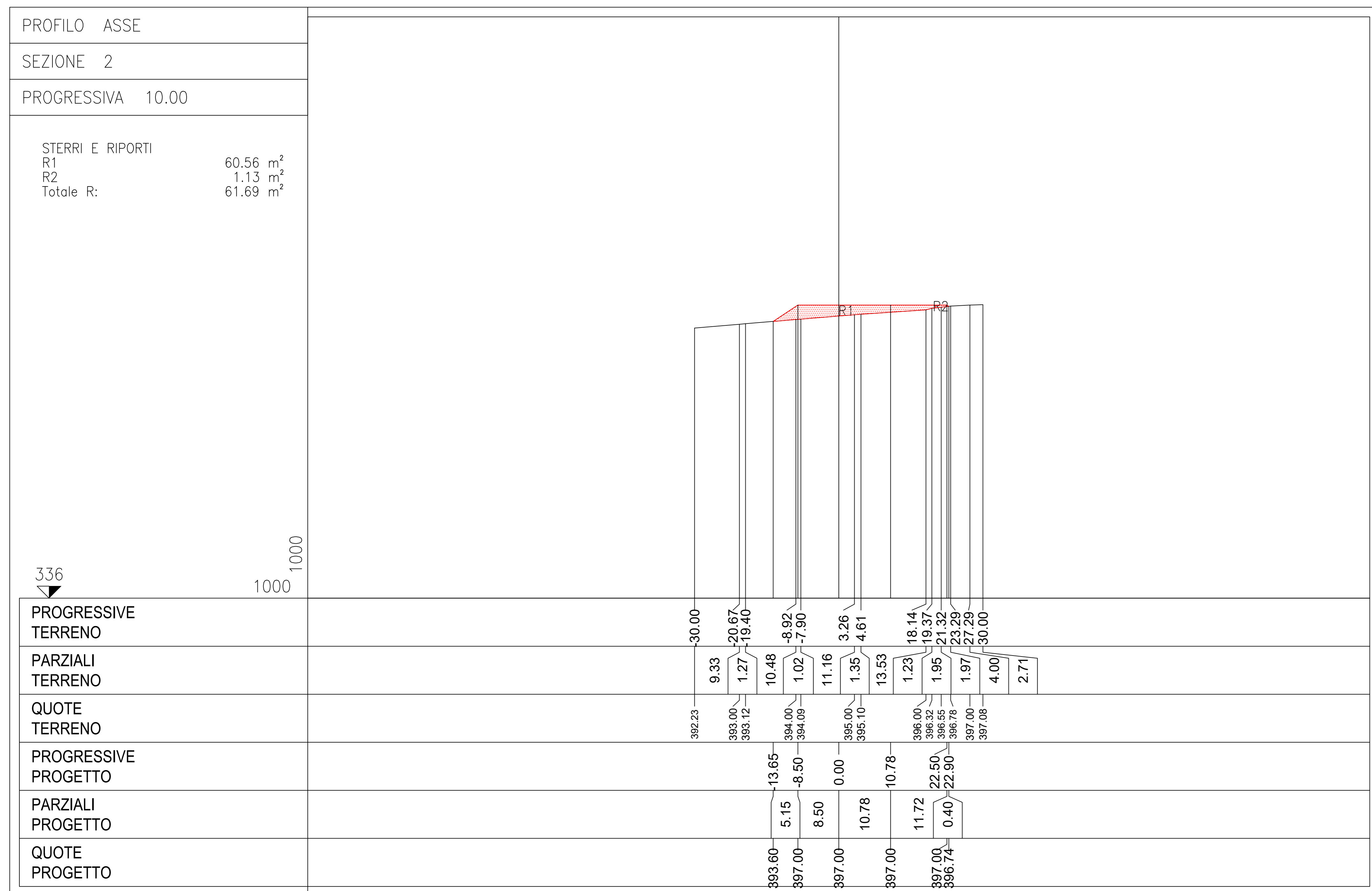
PLANIMETRIA STRADA E PIAZZOLA PELE6  
Scala 1:500



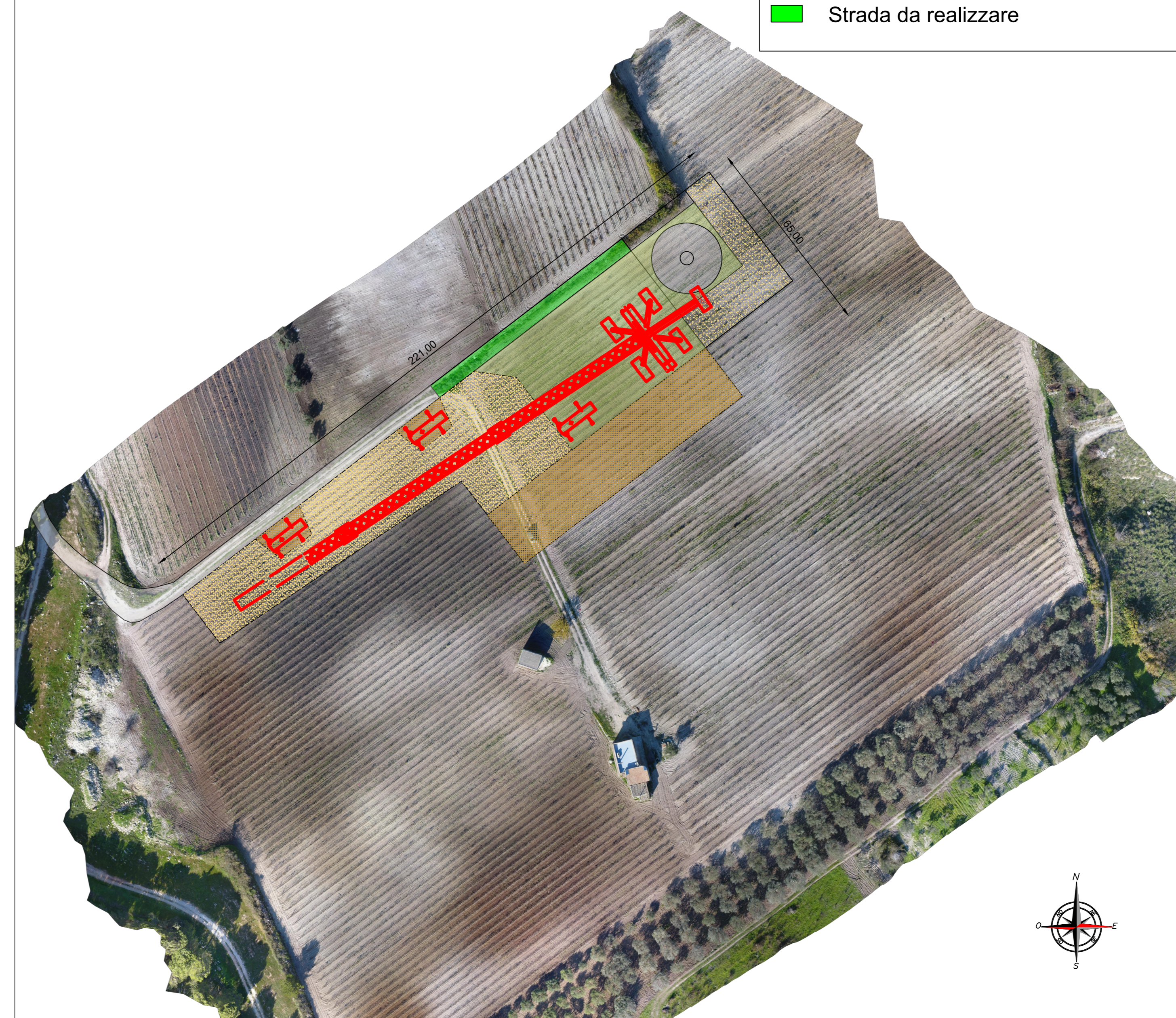
PROFILO LONGITUDINALE STRADA ACCESSO A PIAZZOLA PELE6  
Scala 1:500



PROFILO SEZIONE PIAZZOLA PELE6  
Scala 1:500



ORTOFOTO PIAZZOLA PELE6  
Scala 1:1000



- LEGENDA:**
- Piazzola definitiva
  - Piazzole temporanee ausiliarie per montaggio
  - Area di Cantiere
  - Strada di accesso da adeguare
  - Strada da realizzare

- LEGENDA SIMBOLI:**
- Aerogeneratore PELE
  - STERRO
  - RIPORTO

REGIONE SICILIANA  
Comune di Santa Margherita di Belice  
Comune di Montevago  
Comune di Menfi  
Comune Sambuca di Sicilia

Il Committente:  
**RWE**  
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma,  
P.IVA/C.F. 06400370968  
Pec: rwe.renewablesitaliasrl@legalmail.it

Il Progettista:  
**Agon engineering**  
dott. Ing. VITTORIO GALASSO  
Ing. Ing. PAOLINO DI MARCO

Titolo del progetto:  
**PARCO EOLICO LEVA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE\_6\_EPD\_007/A\_6\_A**

ID PROGETTO: PELE | DISCIPLINA: | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A0  
TITOLO: Profilo longitudinale piazzole e strade PELE6  
FOGLIO: 6 di 11 | SCALA: VARIE | NA

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			