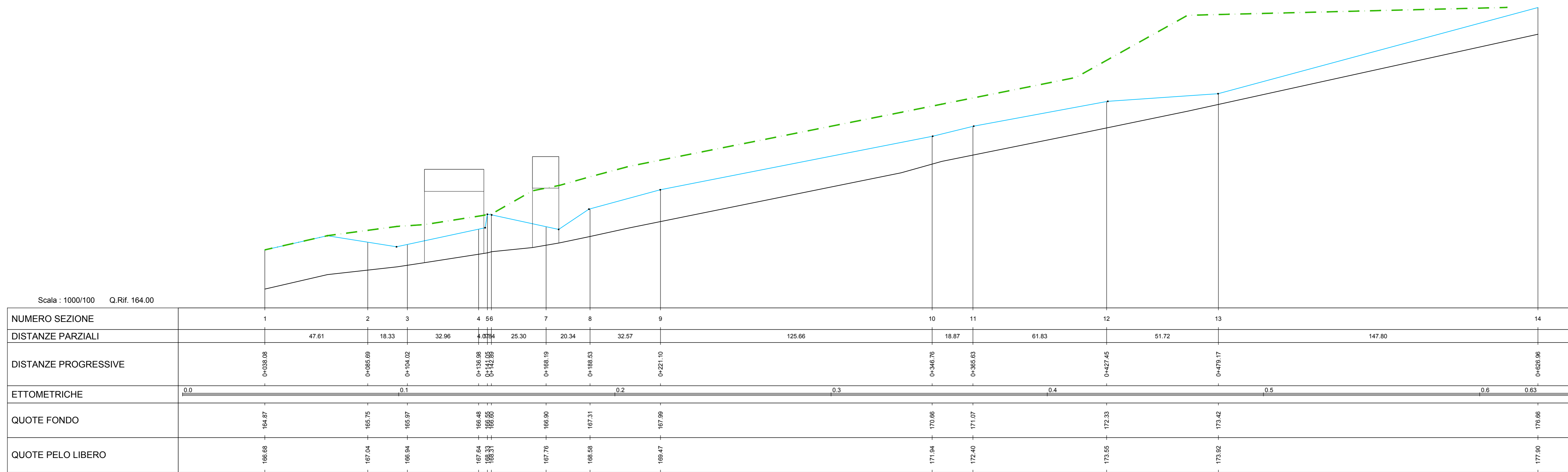


| | |
|------------------------|------------|
| PORTATA | 39.80 mc/s |
| SCABREZZA ALVEO INCISO | 0.03 |

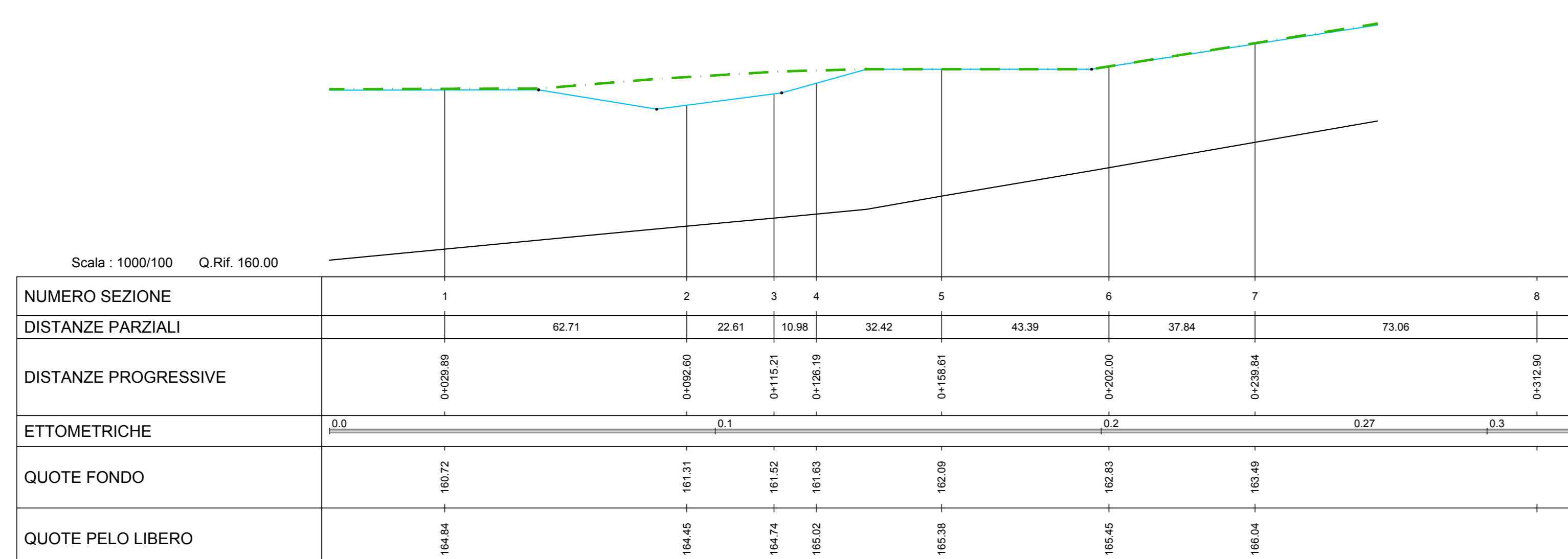
Profilo Longitudinale
S_11 - TR=200
Pr.=0.00 - Pr.= 645.64



| LEGENDA | |
|---------|-------------------------|
| | TERRENO |
| | LIVELLO IDRICO (TR=200) |
| | ALTEZZA CRITICA |

| | |
|------------------------|-------------|
| PORTATA | 101.10 mc/s |
| SCABREZZA ALVEO INCISO | 0.03 |

Profilo Longitudinale
Confluenza Valle - TR=200
Pr.=0.00 - Pr.= 323.07





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO") DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Grassi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA DESIGN GROUP ICARIA
MANDANTIS: SINTAGMA DESIGN GROUP ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carraquini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL R.L.P.:
Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Profilo idraulico Fosso Cerri

| | | | |
|------------------|------------------|------------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO | PROG. FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | 100-0200-DR-PP19 | | |
| LOFI15 E 1901 | 0001 | A | 1:1.000/1:100 |
| REV. A | Emisione | 26/02/2020 | C.Casone E.Barbacci M.Graneri |
| REV. DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |