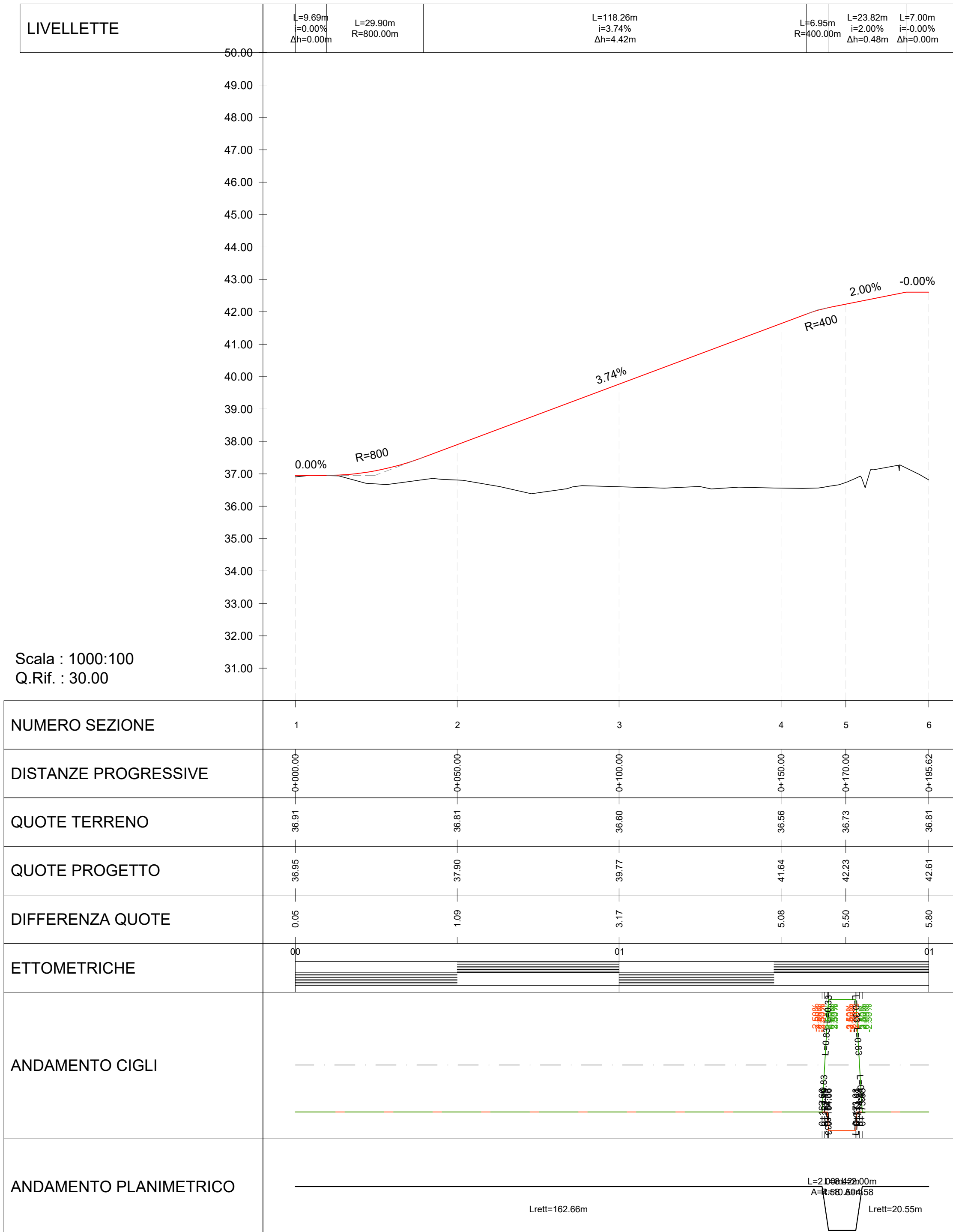
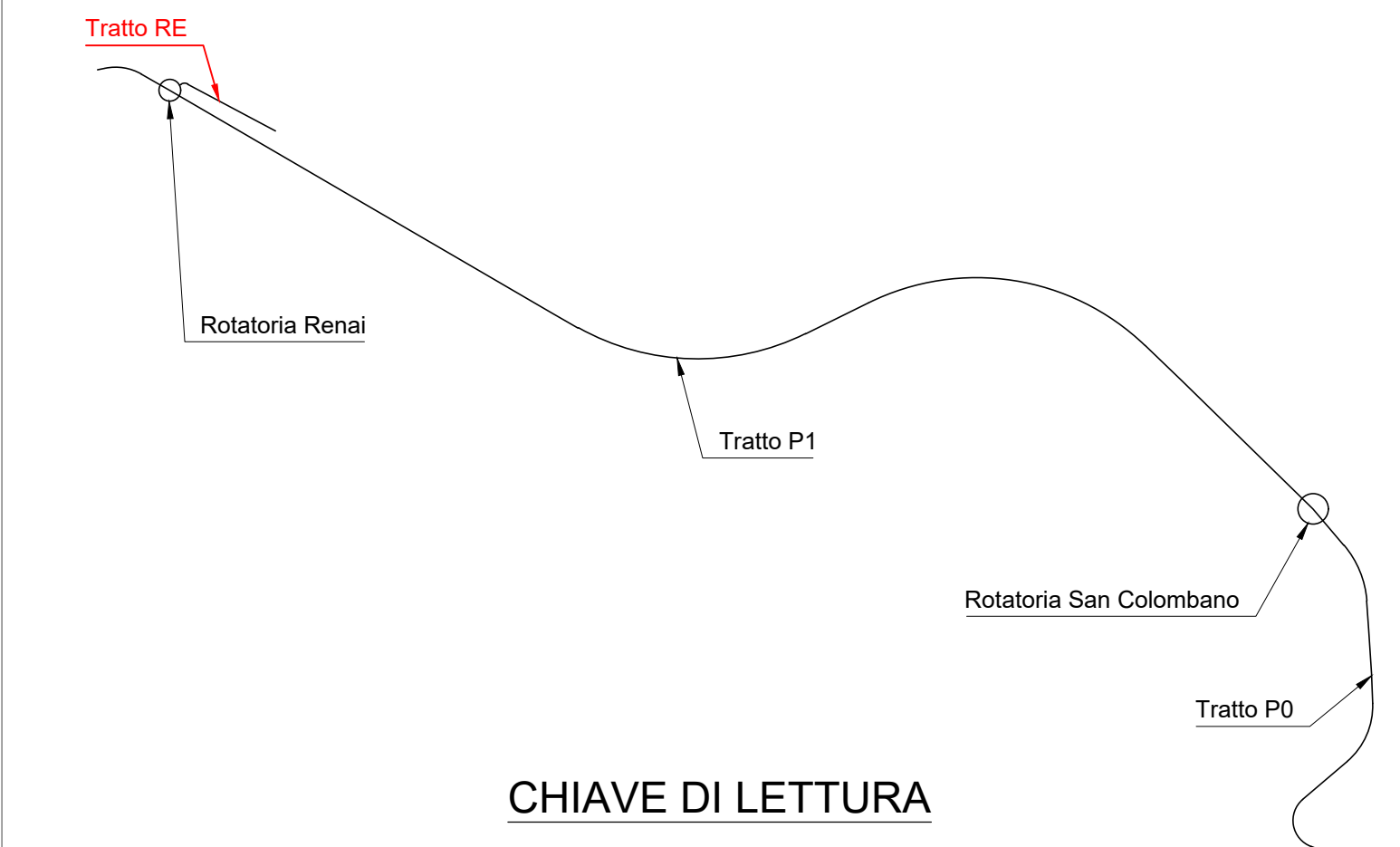




**TUTTE LE OPERE IDRAULICHE RAPPRESENTATE NELLA
TAVOLA SONO NUOVE OPERE IN PROGETTO, SALVO
DIVERSA INDICAZIONE SPECIFICATA DIRETTAMENTE SULLA
SINGOLA OPERA**



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO RE

REGIONE TOSCANA

Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia

NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO E RELATIVI COLLEGAMENTI VIARI TRA LO SVINCOLO DELLA SGC FI-PI-LI DI LASTRA A SIGNA E DI SIGNA CIG: 95482064DA - CUP: D91B21005300001

OFFERTA TECNICA

06 - PROGETTO STRADALE

Descrizione elaborato

6.3 - Tracciato RE - Profilo longitudinale

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.
23074	PD	STD	G	12	01

Data

Ottobre 2023

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandataria:

CONSORZIO STABILE
ONSITE SCARL
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P. I.V.A. - 07226960499
E-Mail: info@consorziostableonsite.com

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcianise Sud
81025 MARCIANISE (CE)
P. I.V.A. - 04312731211
E-Mail: info@giuglianocostruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

DP INGENGERIA S.R.L.
Società di Ingegneria Civile

DP INGENGERIA ASSOCIATO

oice efca

European Engineering Foundation

Prof. Ing. Stefano Pagliara
Prof. Ing. Alessandro Marradi

Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:

Prof. Ing. Nunzianta Squeglia

AR Ingegneria
e Ambiente

EMAGY