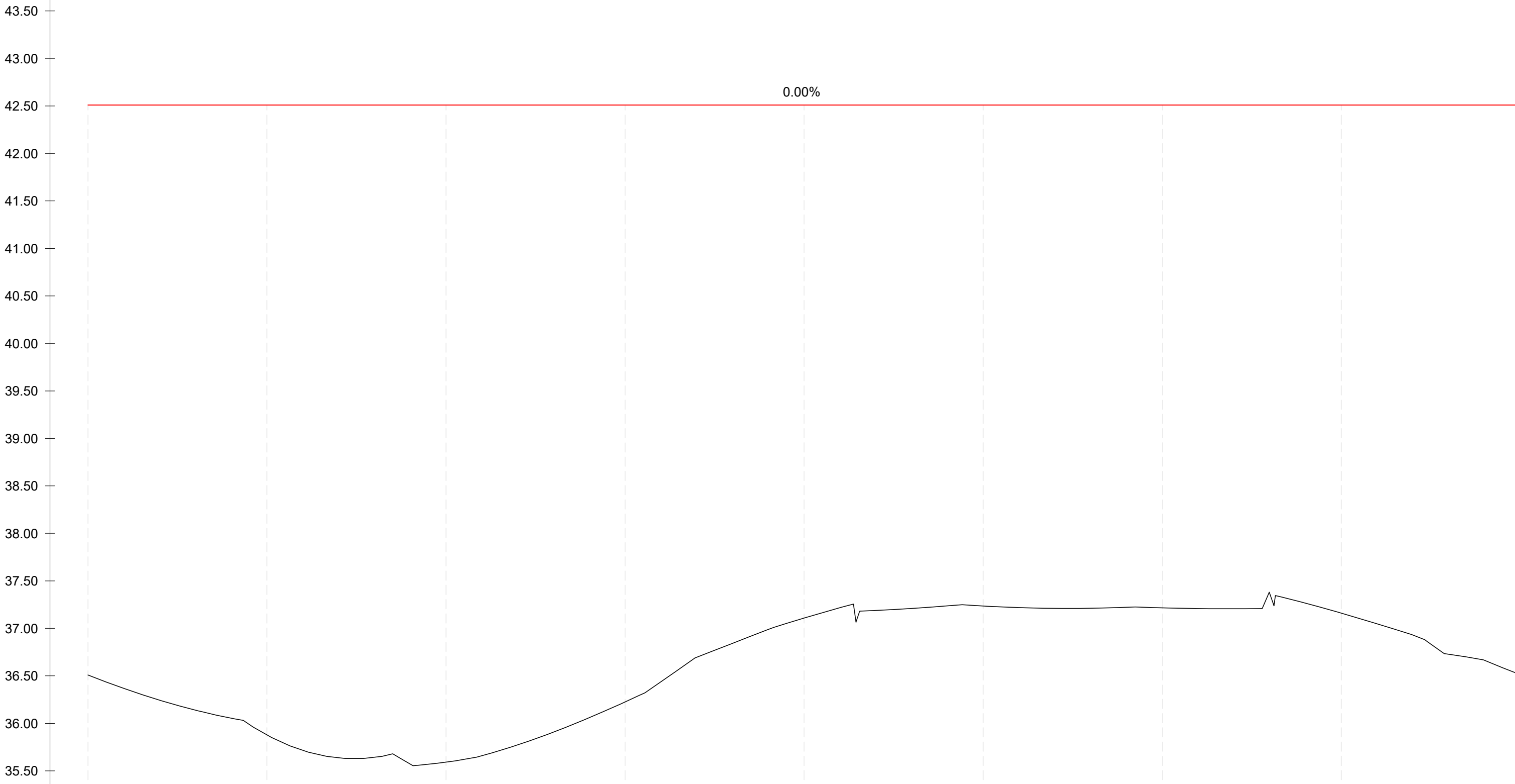
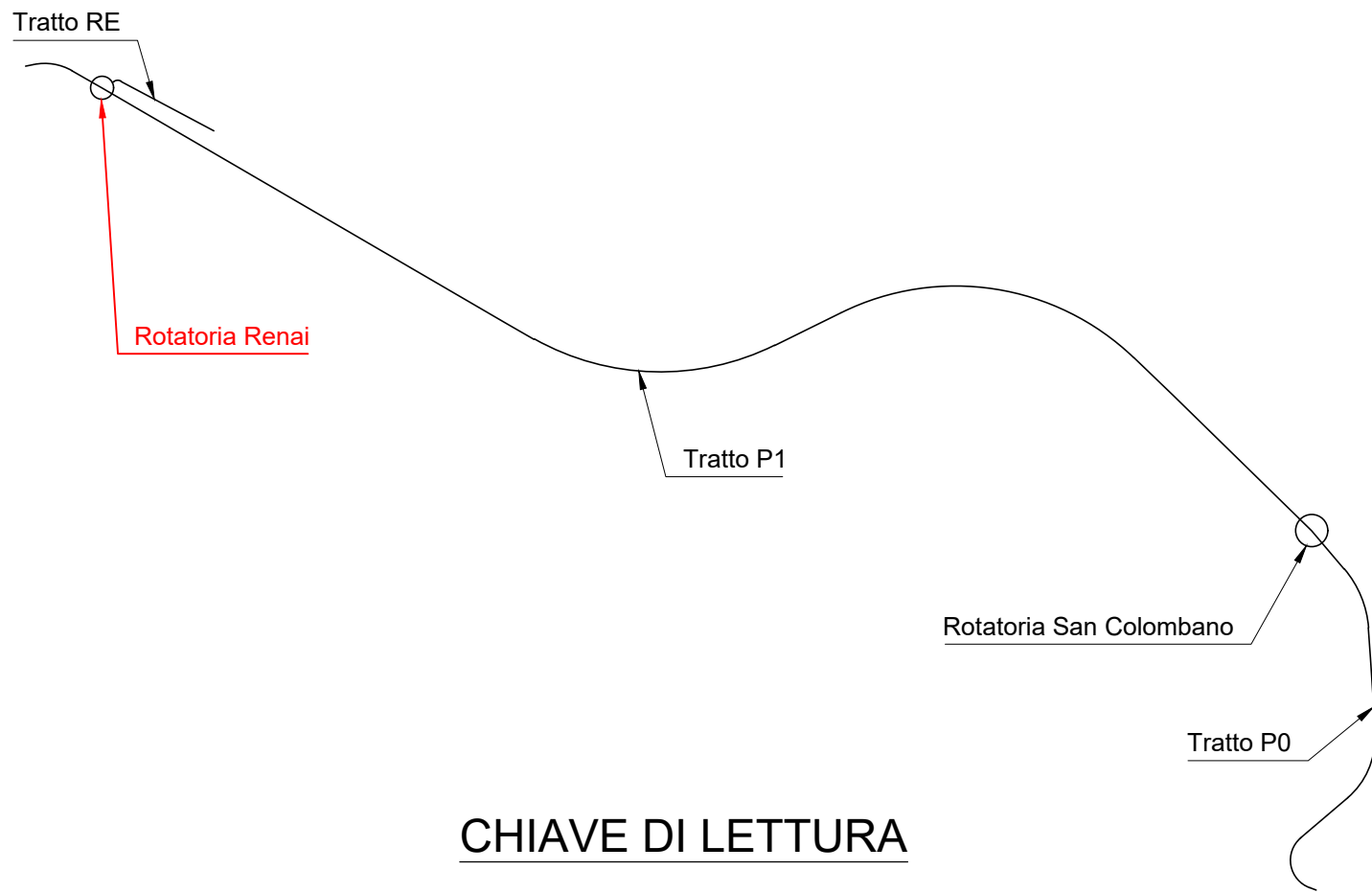


LIVELLETTTE		L=75.11m I=0.00% Δh=0.00m
-------------	--	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+009.42	0+018.84	0+028.26	0+037.68	0+047.10	0+056.52	0+065.94	0+075.36
QUOTE TERRENO	36.51	35.88	35.59	36.23	37.11	37.24	37.22	37.16	36.51
QUOTE PROGETTO	42.51	42.51	42.51	42.51	42.51	42.51	42.51	42.51	
DIFFERENZA QUOTE	6.00	6.63	6.92	6.28	5.40	5.27	5.29	5.35	
ETTOMETRICHE									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=37.70m R=12.00m								

PROFILO LONGITUDINALE ROTATORIA RENAI



CHIAVE DI LETTURA



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	6.4 - Rotatoria Renai - Profilo longitudinale	Data Giugno 2023
Codice interno	Livello	Rev.
23007	PD	00
Ambito	Tipo	Numero
STD	G	15

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatataria:

CONSORZIO STABILE
ONSITE SCARL
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226860489
E-Mail: info@consorziostableonsite.com

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcialise Sud
51025 MARCIALISE (GE)
P.IVA: 04312731211
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

DP INGEENERIA S.R.L.
Società di Ingegneria Civile
info@dpingegneria.com - www.dpingegneria.com

AUSILIO

AR Ingegneria
e Ambiente

EMACY

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

Ing. Massimo **Ascoli**
Dott. Paolo **Turin**

Consulenza:
Prof. Ing. Walter **Salvatore** Prof. Ing. Nunziant **Squeglia**