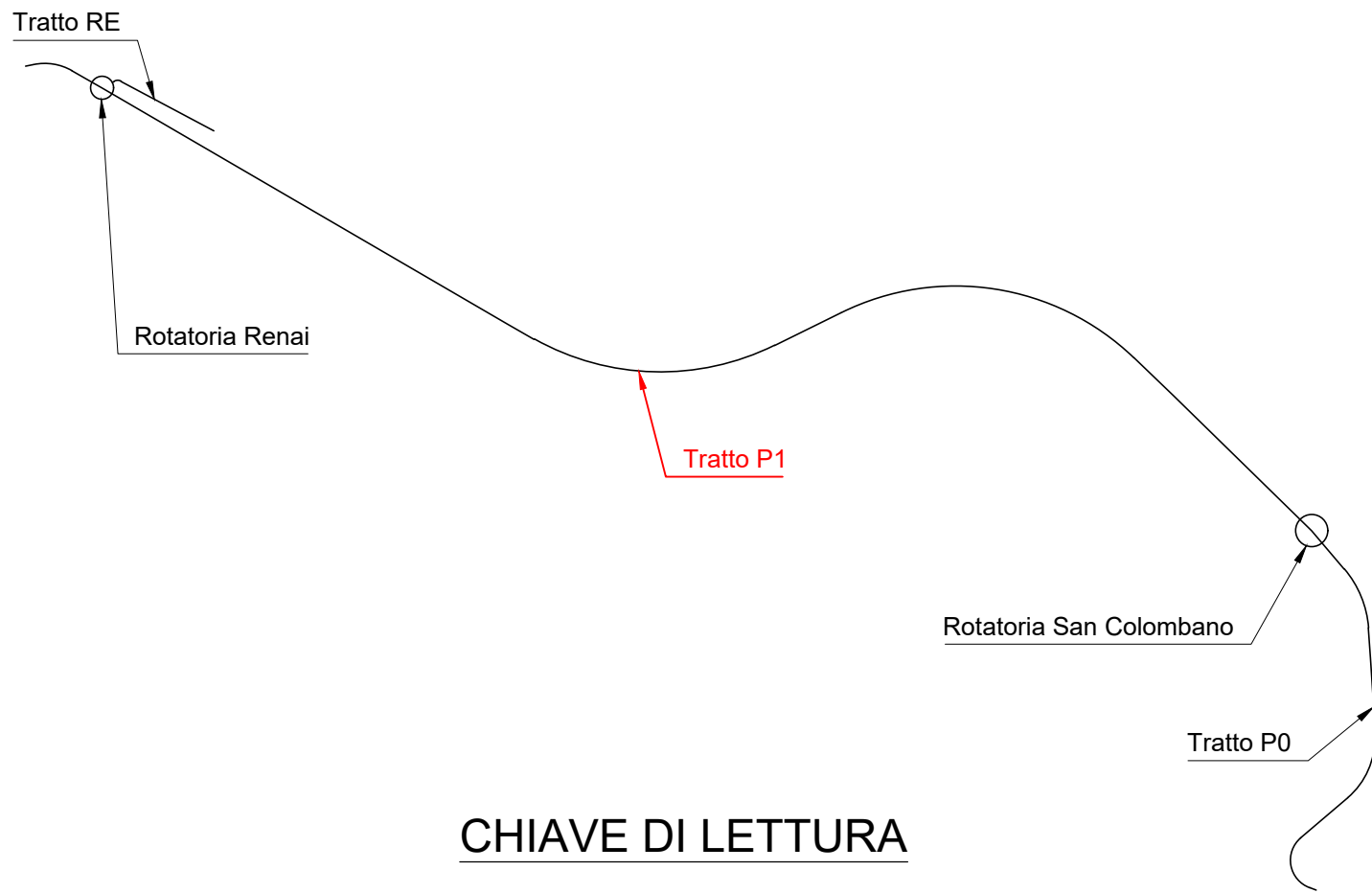


TUTTE LE OPERE IDRAULICHE RAPPRESENTATE NELLA TAVOLA SONO NUOVE OPERE IN PROGETTO, SALVO DIVERSA INDICAZIONE SPECIFICATA DIRETTAMENTE SULLA SINGOLA OPERA



PLANIMETRIA DI PROGETTO 2/4
Scala 1:1000



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

6.2 - Tracciato P1 - Planimetria 2/4

Data
Ottobre 2023

| Codice interno | Livello | Ambito | Tipo | Numero | Rev. |
|----------------|---------|--------|------|--------|------|
| 23074 | PD | STD | G | 06 | 01 |

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandataria:

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

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcanise Sud
51025 MARCANISE (GE)
P. I.V.A.: 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

oice efca
ASSOCIATO
ingegneringegneri

AUSILIO
Ingegneria e Ambiente

AR Ingegneria
e Ambiente

EMACY

Prof. Ing. Stefano Pagliara
Prof. Ing. Alessandro Marradi
Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:

Prof. Ing. Nunziante Squeglia