

CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

III DIREZIONE "VIABILITÀ METROPOLITANA"

PROGETTO ESECUTIVO

(Art.23 comma 8 del D.L.gs n.50/2016)

PATTO PER LO SVILUPPO DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

Progetto dei lavori di messa in sicurezza e consolidamento del piano viabile sulle strade provinciali tra i comuni di Rodì Milici e Fondachelli Fantina.

C.U.P.: B17H17000660001

AGGIORNATO AL D.P.C.M. 26.04.2020 "EMERGENZA COVID-19"

Elaborati:

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. RELAZIONE TECNICA2. COROGRAFIE3. PLANIMETRIE4. SEZIONI TRASVERSALI5. PARTICOLARI COSTRUTTIVI6. ANALISI NUOVI PREZZI7. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO8. STIMA OAP (Oneri Aziendali Presunti) | <ol style="list-style-type: none">9. STIMA ONERI DELLA SICUREZZA10. STIMA COSTI DELLA MANODOPERA11. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI12. QUADRO ECONOMICO13. ELENCO PREZZI14. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO CON SCHEMA CONTRATTO15. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO16. PIANO DI MANUTENZIONE |
|--|--|

MESSINA : 09 Luglio 2020

PROGETTISTI :

Ing. A. SCIUTTERI

Geom. R. CANNAVO'

Geom. R. COPPOLA

Geom. M. QUARTO

Geom. O. TRIMARCHI

Approvazione in linea tecnica del R.U.P. ai sensi dell'art.5 comma 3 L.R. n.12/2011 così come modificato dall'art.24 L.R. 8/2016

PARERE n° 78 del 24 DIC. 2019

IL R.U.P.
Ing. Anna CHIOFALO

PLANIMETRIA S.P. N° 92 "RODI'-CASE BRUCIATE"

Scala 1:5.000

 ZONA DI INTERVENTO

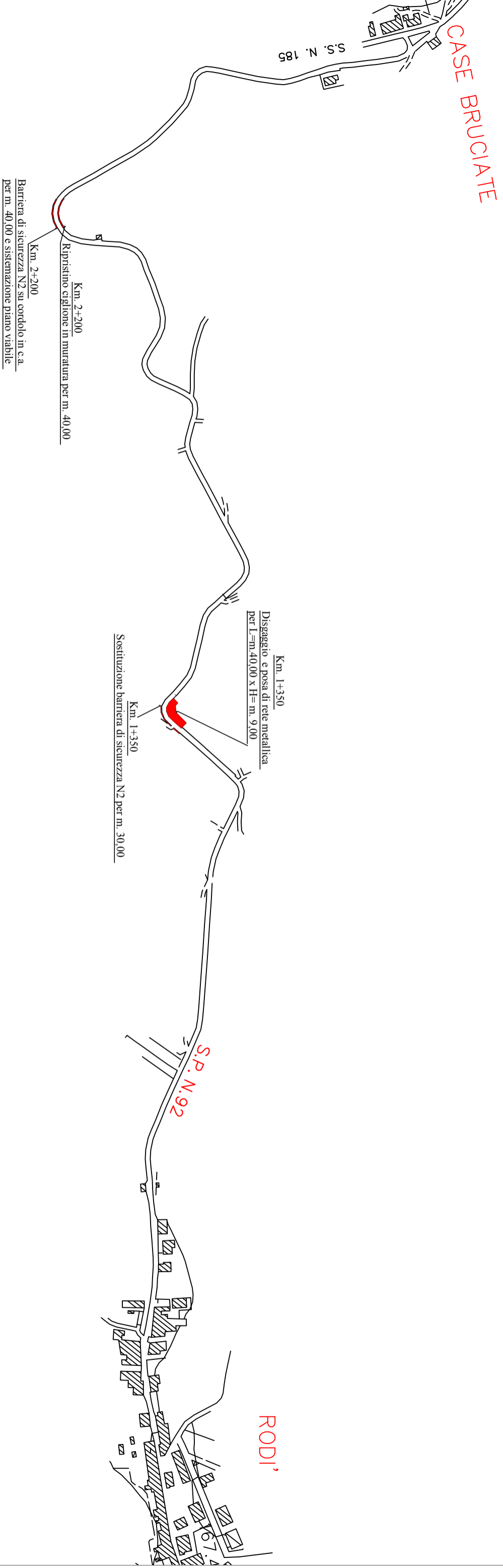


TAVOLA I

PLANIMETRIA S.P. N° 97 C "CALVANO-PONTE CICCERO" DAL Km. 0+000 AL Km. 2+150

Scala 1:5.000

 ZONA DI INTERVENTO

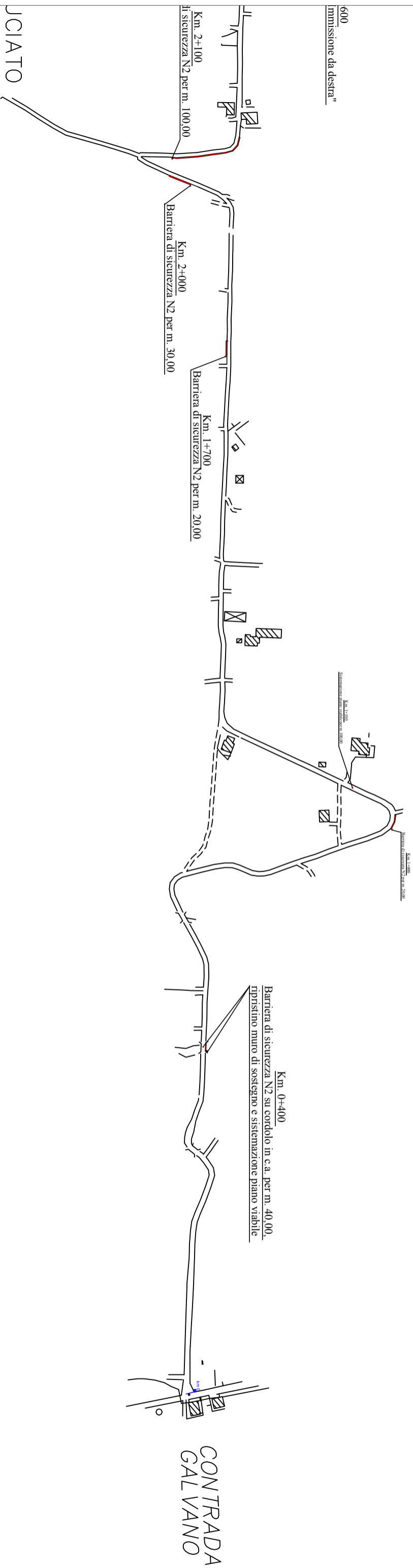
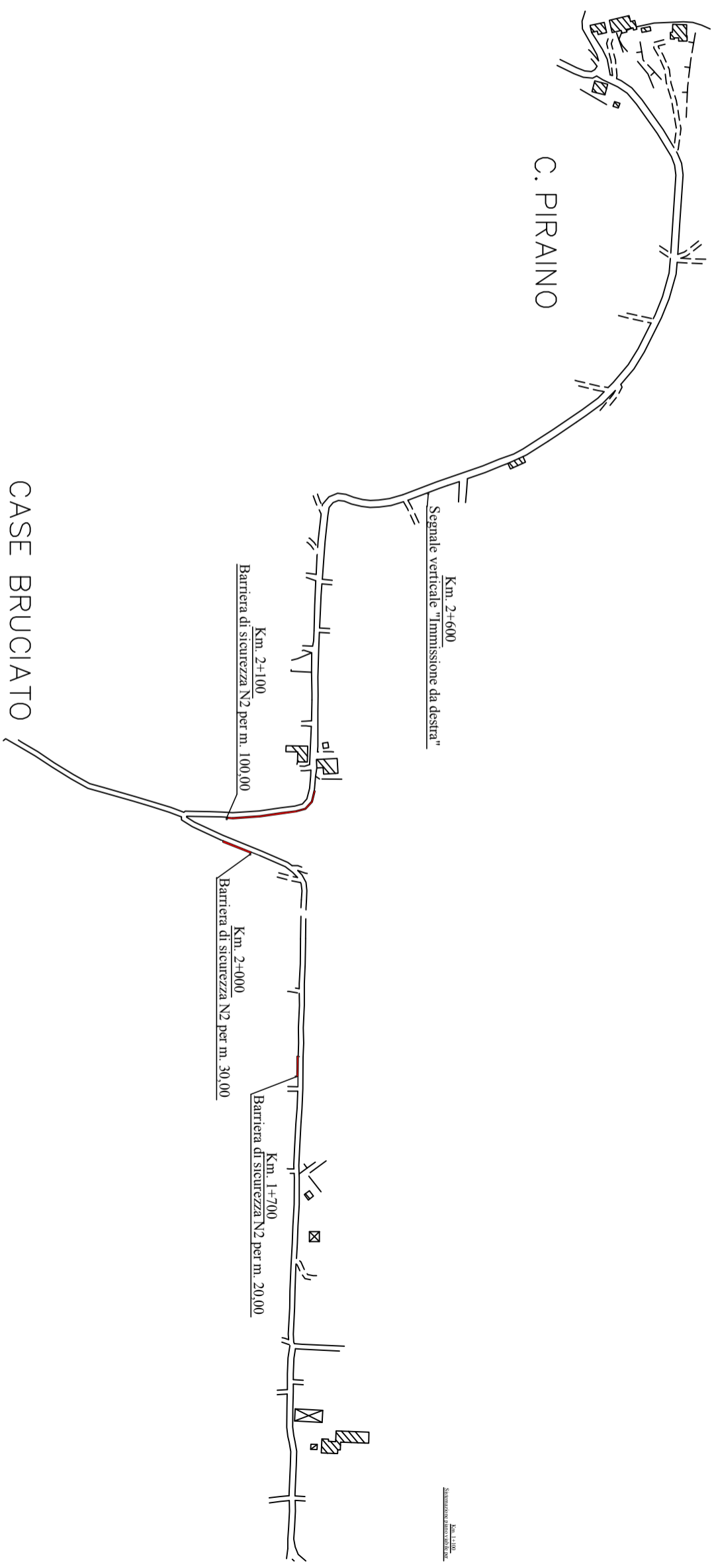


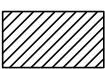

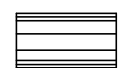
TAVOLA 2

PLANIMETRIA S.P. N° 97 C "CALVANO-PONTE CICERO" DAL Km. 2+150 AL Km. 3+204

Scala 1:5.000

 ZONA DI INTERVENTO

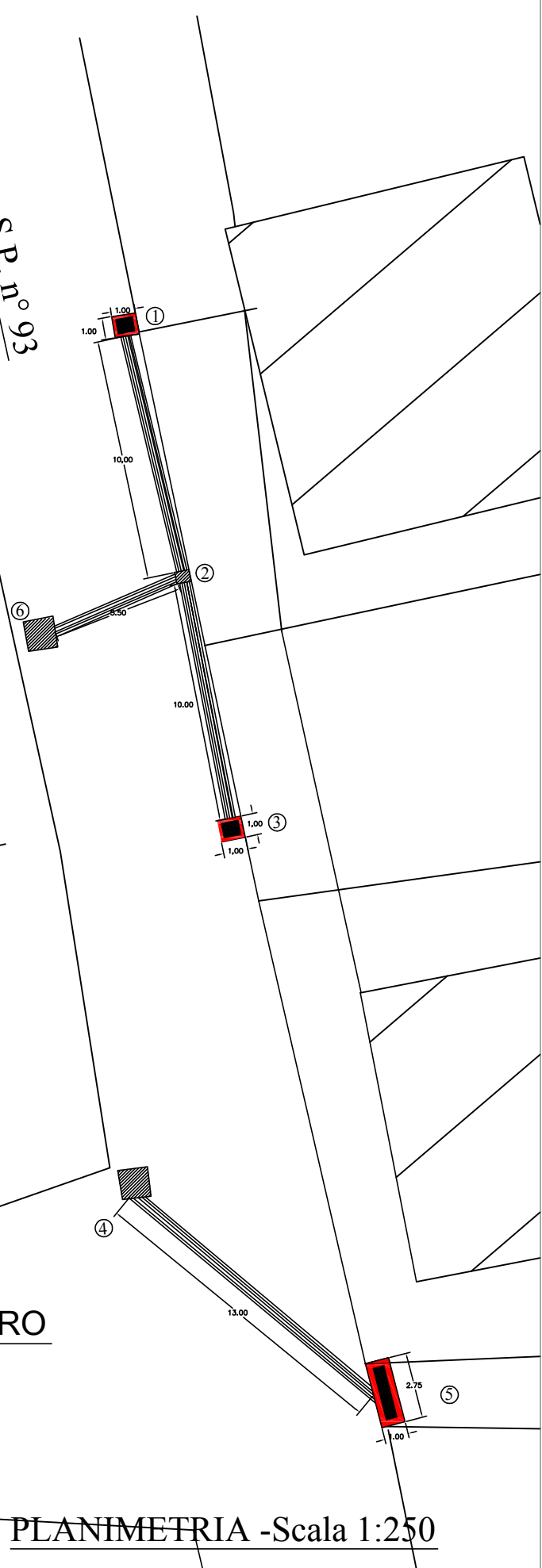


-  POZZETTI ESISTENTI
-  POZZETTI DA REALIZZARE
-  TUBAZIONE IN POLIETILENE
Ø 50 ESTERNO

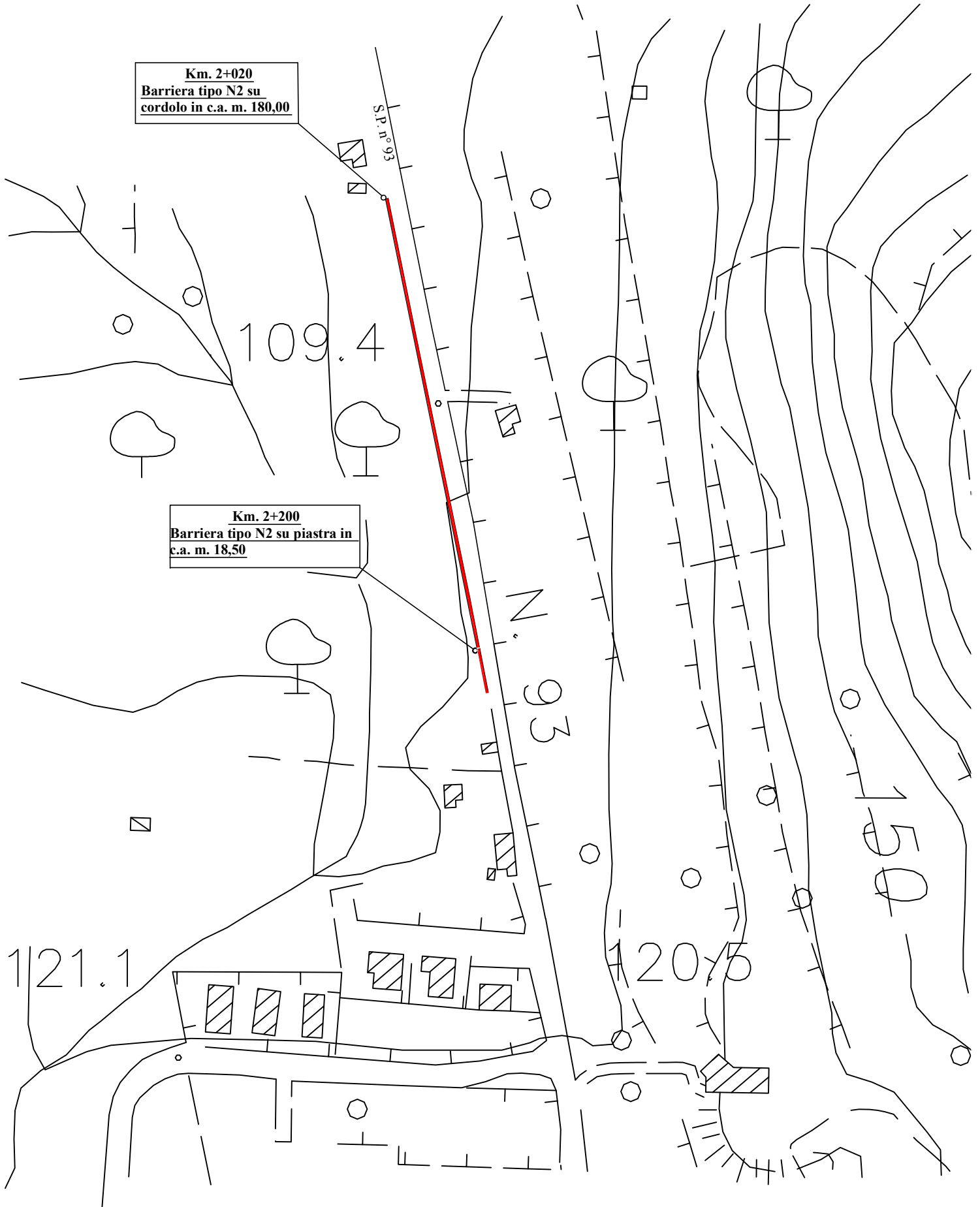
S.P. n° 93

S.P. N° 97C CALVANO-PONTE CICERO

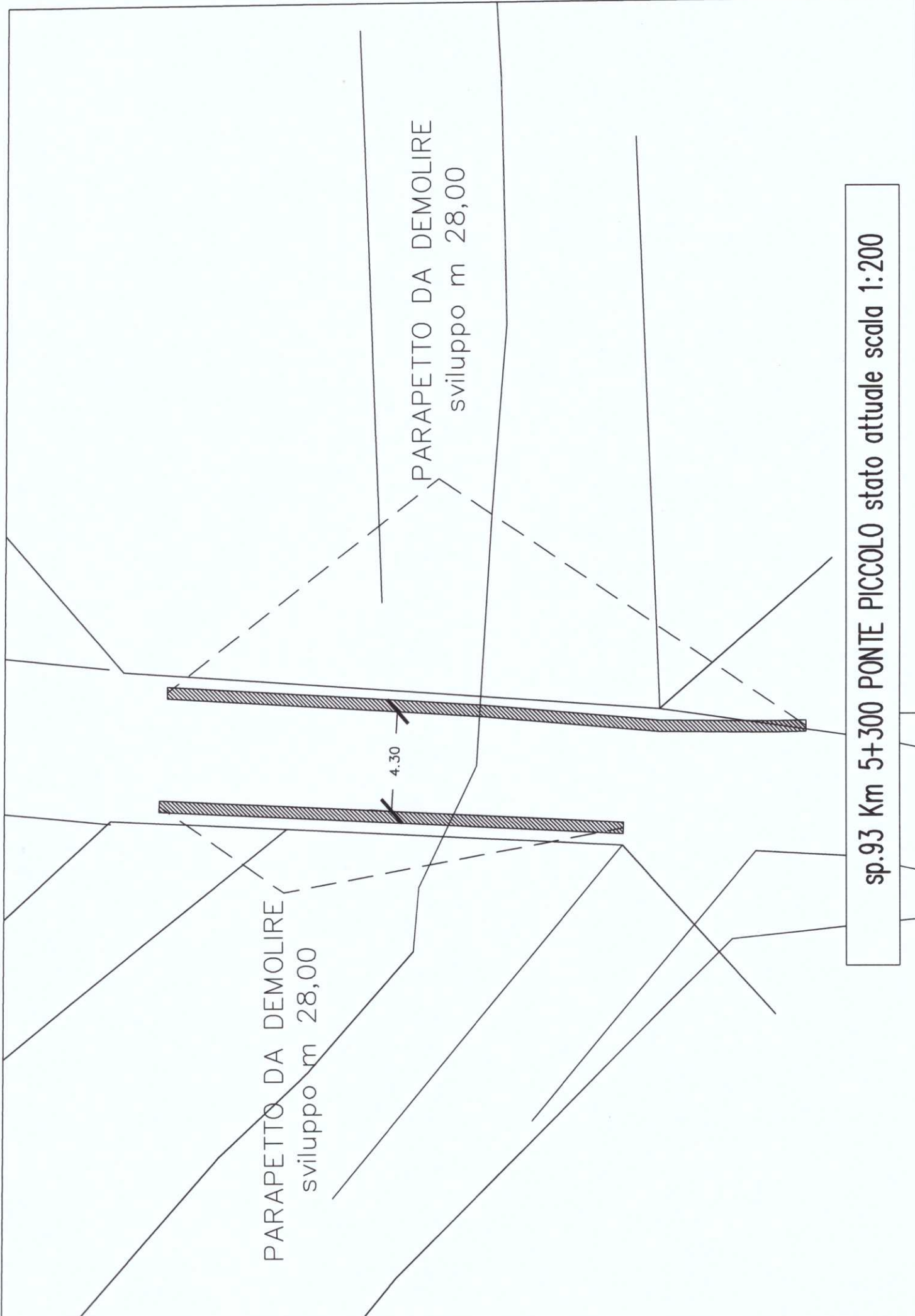
PLANIMETRIA -Scala 1:250



S.P. N° 93 DI RODI' MILICI - Km. 2+020



PLANIMETRIA Scala 1:2.000



PARAPETTO DA DEMOLIRE
sviluppo m 28,00

PARAPETTO DA DEMOLIRE
sviluppo m 28,00

4.30

sp.93 Km 5+300 PONTE PICCOLO stato attuale scala 1:200

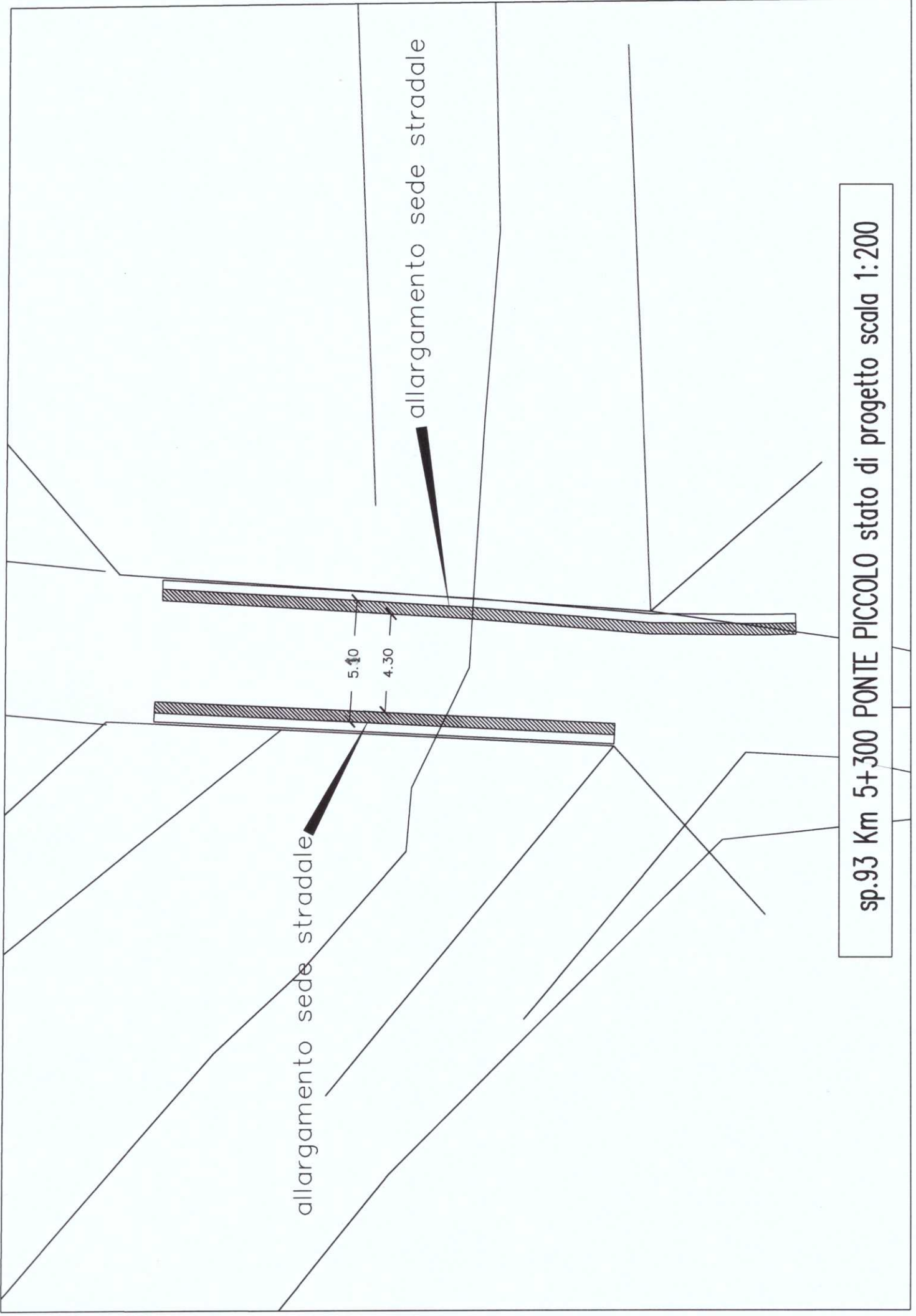
allargamento sede stradale

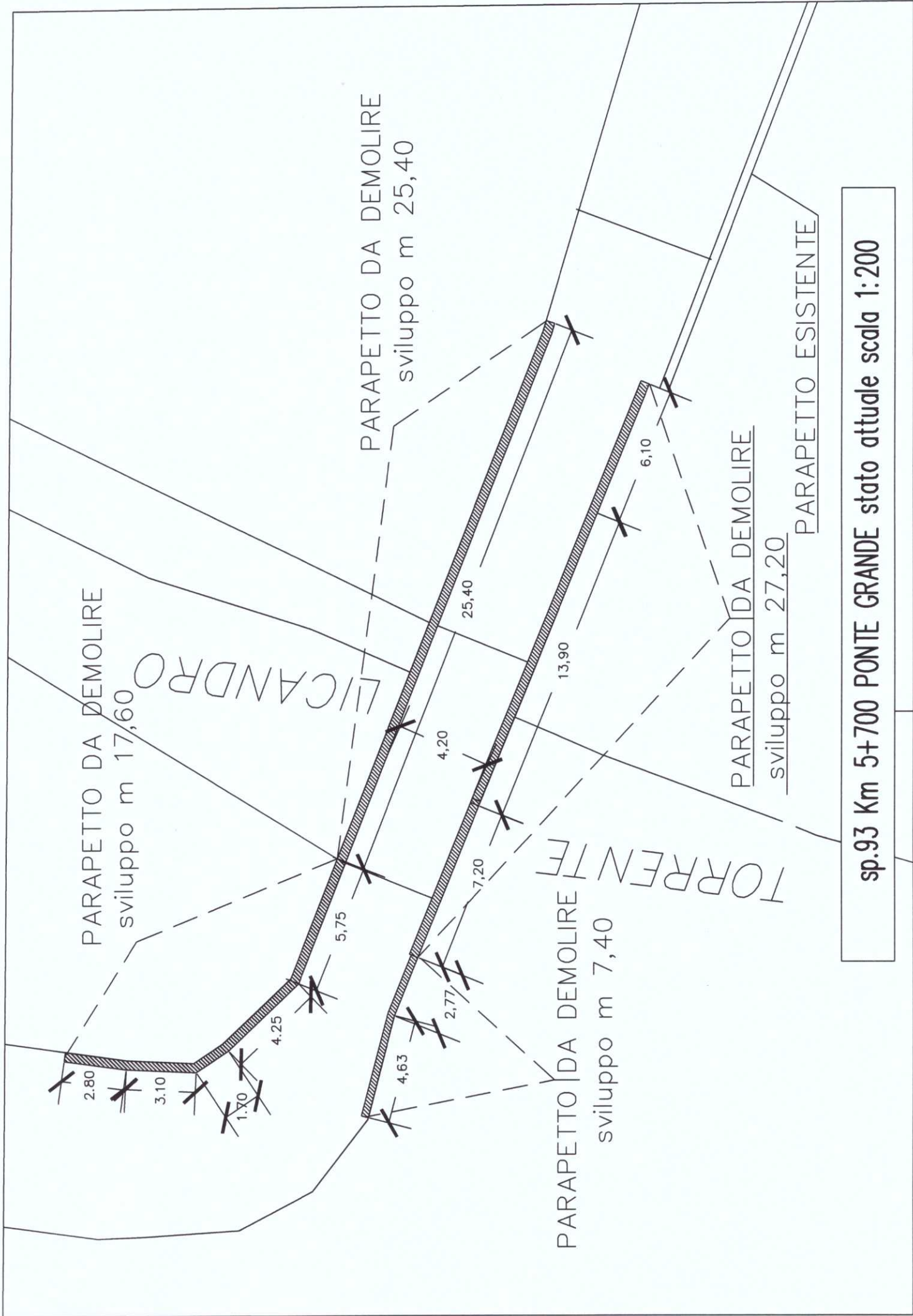
allargamento sede stradale

5.10

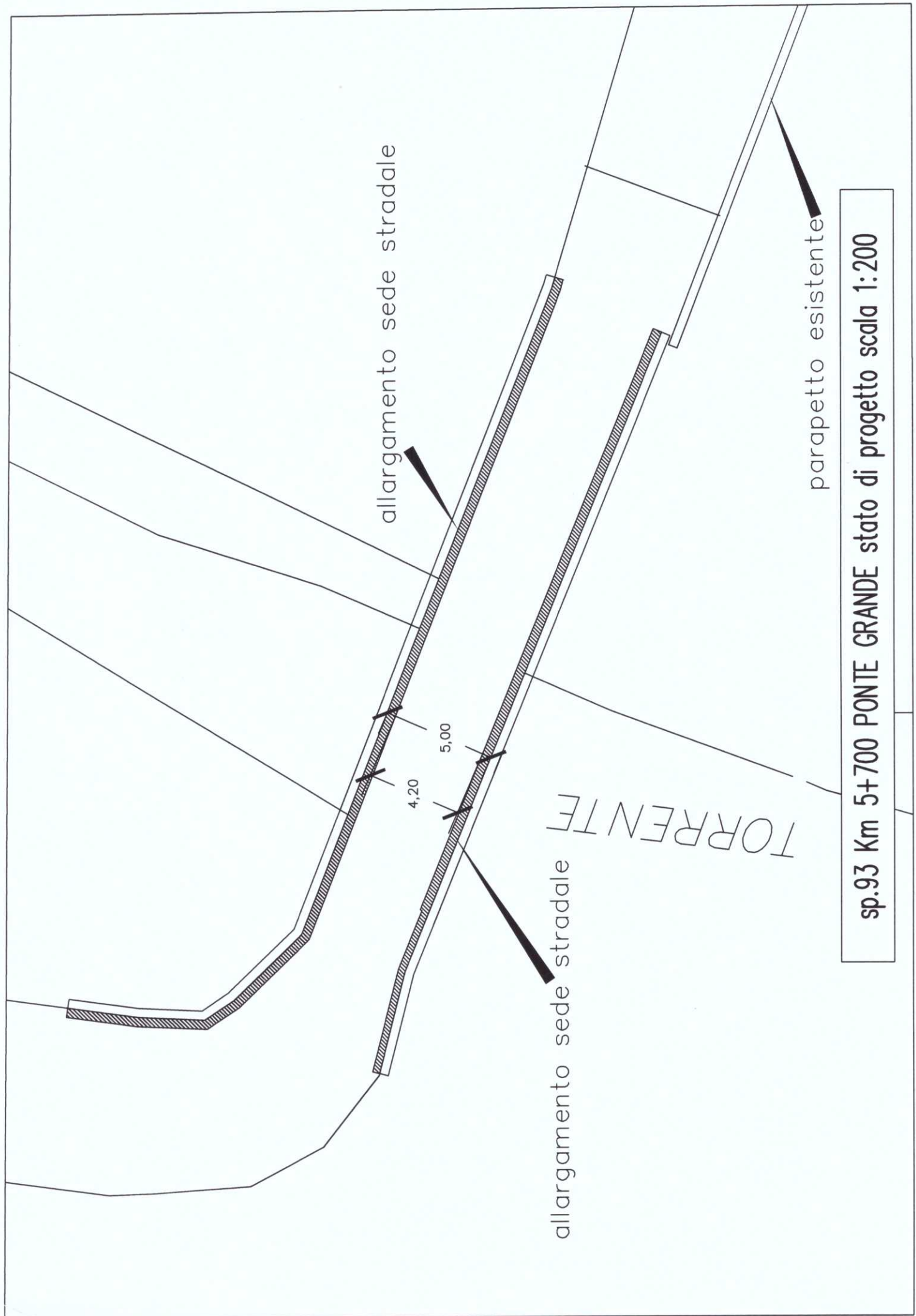
4.30

sp.93 Km 5+300 PONTE PICCOLO stato di progetto scala 1:200





sp.93 Km 5+700 PONTE GRANDE stato attuale scala 1:200



allargamento sede stradale

parapetto esistente

TORRENTE

4,20

5,00

allargamento sede stradale

sp.93 Km 5+700 PONTE GRANDE stato di progetto scala 1:200

PLANIMETRIA S.P. N° 96 BIS "MILICI-TORRENTE PATRI"

Scala 1:5.000

 ZONA DI INTERVENTO

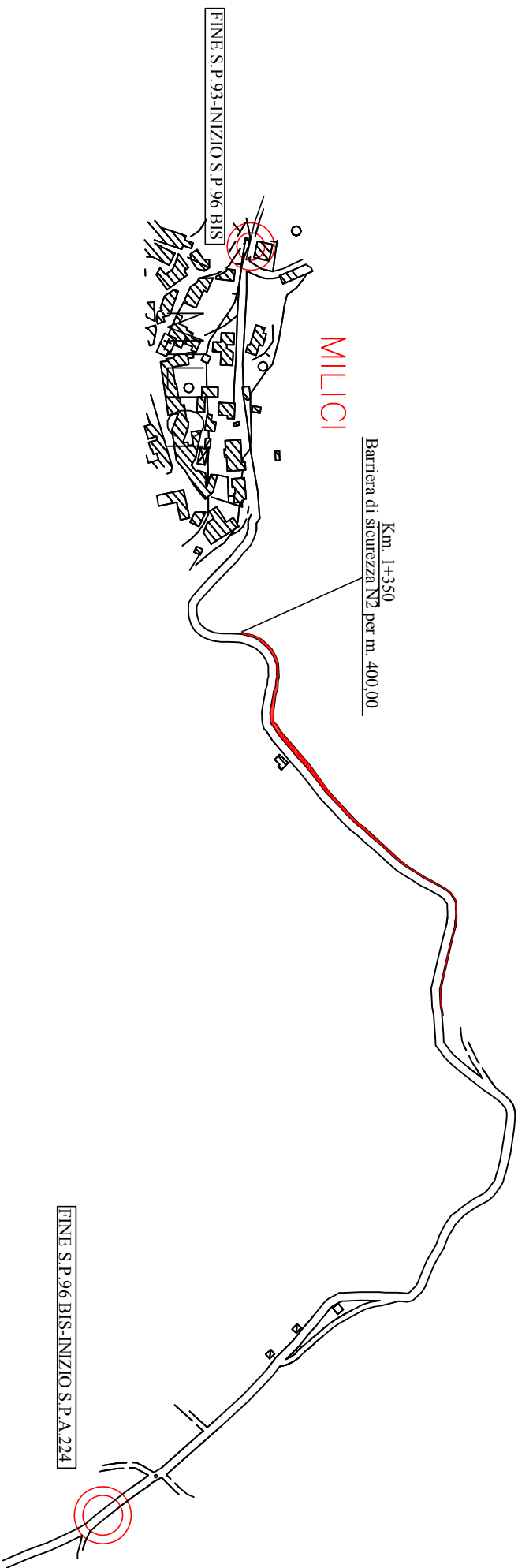


TAVOLA 1

PLANIMETRIA S.P.A.N°224 "MILICI-MANIACI" DAL KM. 0+000 AL KM. 2+100

Scala 1:5.000

 ZONA DI INTERVENTO

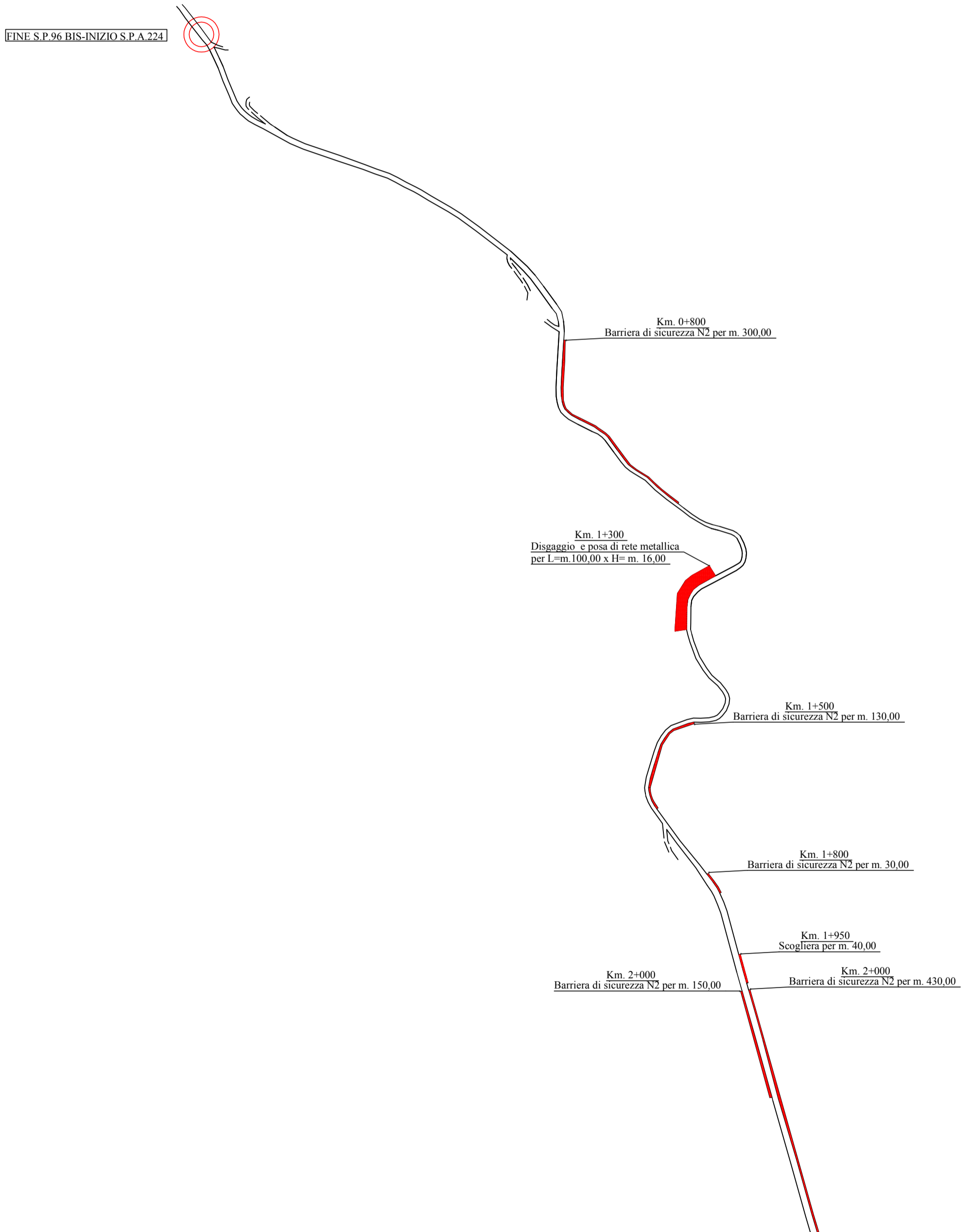


TAVOLA 2

PLANIMETRIA S.P.A N° 224 "MILICI-MANIACI" DAL KM. 2+100 AL KM. 3+250

Scala 1:5.000

 ZONA DI INTERVENTO

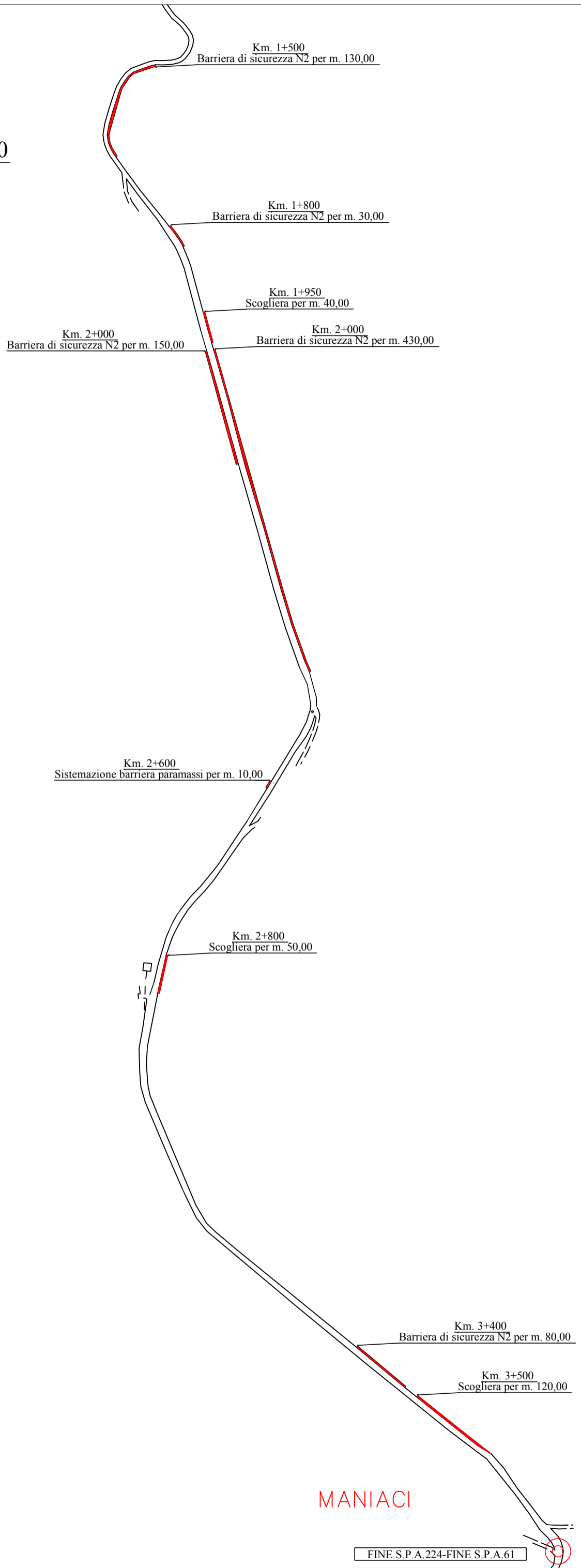


TAVOLA 1

PLANIMETRIA S.P.A N° 61 "RUZZOLINO-
MANIACI" DAL KM. 0+000

AL KM. 2+100

Scala 1:5.000

 ZONA DI INTERVENTO

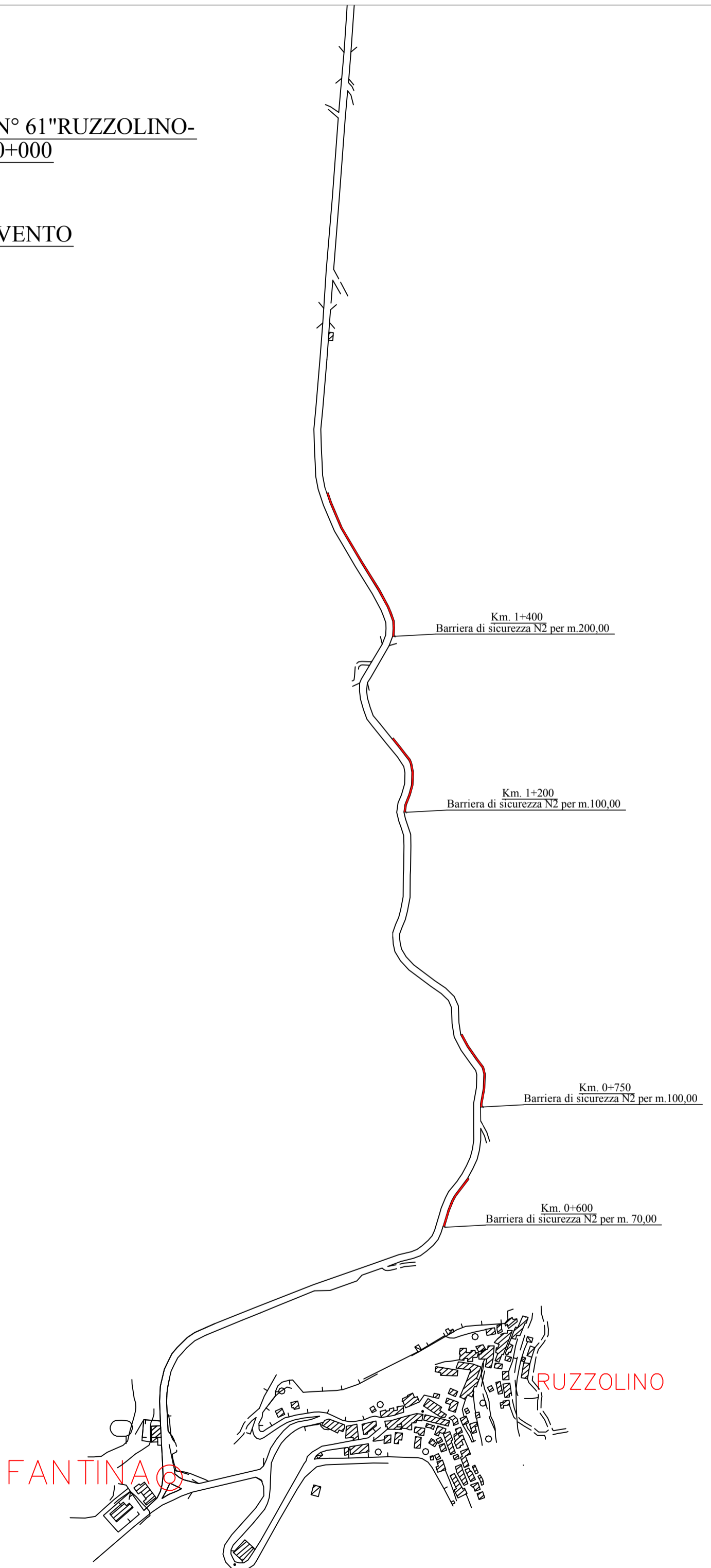


TAVOLA 2

PLANIMETRIA S.P.A N° 61 "RUZZOLINO-
MANIACI" DAL KM. 2+100

AL KM. 4+700

Scala 1:5.000

 ZONA DI INTERVENTO

