

CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

III DIREZIONE “VIABILITÀ METROPOLITANA”

PATTO PER LO SVILUPPO DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

Progetto di sistemazione, consolidamento e protezione del piano viabile e delle relative pertinenze delle SS.PP. ricadenti nelle Isole Eolie.

CUP: B57H17000620001

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 comma 8 del D. Lgs n. 50/2016

ALLEGATI :

1. RELAZIONE TECNICA
2. RELAZIONE PAESAGGISTICA
3. COROGRAFIE
4. **PLANIMETRIE**
5. PARTICOLARI COSTRUTTIVI
6. ANALISI PREZZI
7. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
8. STIMA O.A.P. (Oneri Aziendali Presunti)
9. STIMA COSTI DELLA MANODOPERA
10. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
11. QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA
12. ELENCO PREZZI UNITARI
13. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E SCHEMA DI CONTRATTO
14. PIANO DI SICUREZZA, COORDINAMENTO E ANTICONTAGIO COVID-19
15. PIANO DI MANUTENZIONE

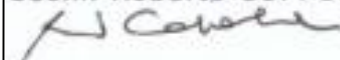
MESSINA : 07 Dicembre 2020

PROGETTISTI :

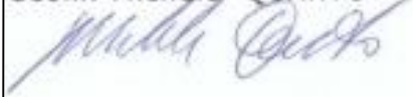
Ing. Anna CHIOFALO



Geom. Roberto COPPOLA



Geom. Michele QUARTO

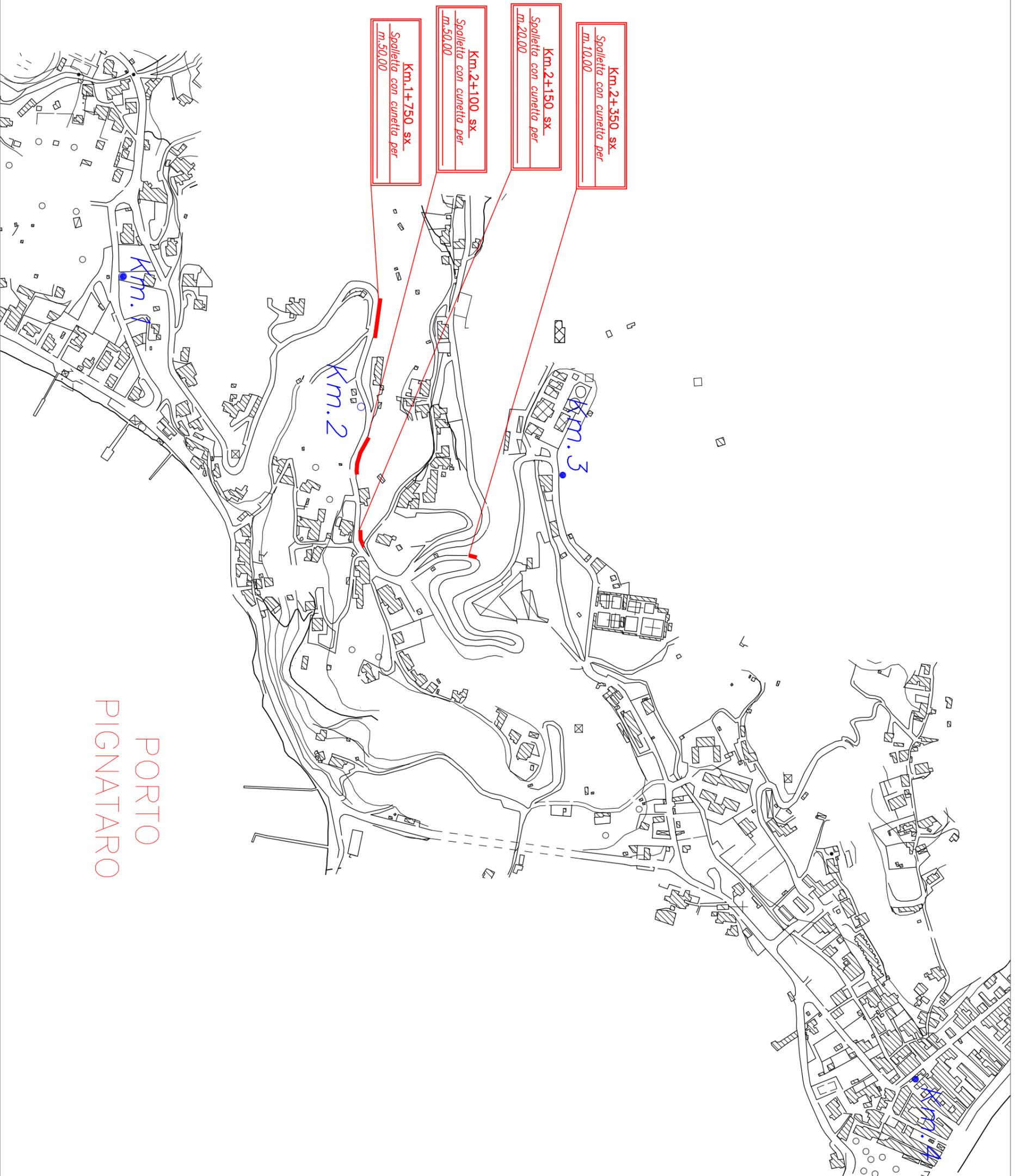


Approvazione in linea tecnica del R.U.P. ai sensi dell'art.5 comma 3 L.R. n.12/2011 così come modificato dall'art.24 L.R. 8/2016

PARERE n° 76 del 23 DIC. 2020

IL R.U.P.
(Ing. Antonino SCIUTTERI)

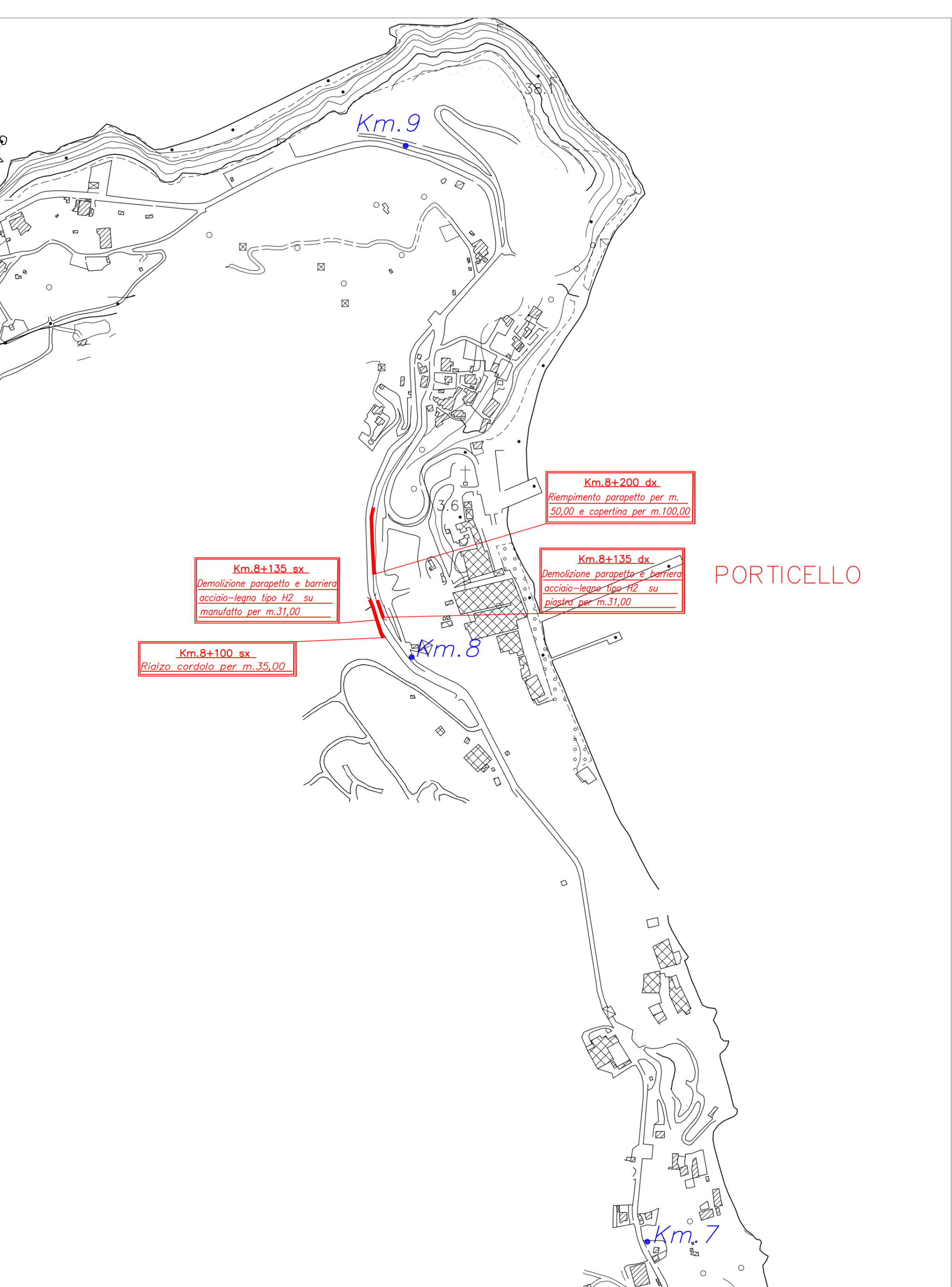




PORTO
PIGNATARO

TAV. 1

S.P. N° 180 DI "CANNETO" DAL KM. 1+000 AL KM. 4+000
PLANIMETRIA - Scala 1:5.000



Km.8+100 sx.
Rialzo cordolo per m.35,00

Km.8+135 sx.
Demolizione parapetto e barriera
acciaio-legno tipo H2 su
manufatto per m.31,00

Km.8+200 dx.
Riempimento parapetto per m.
50,00 e copertina per m.100,00

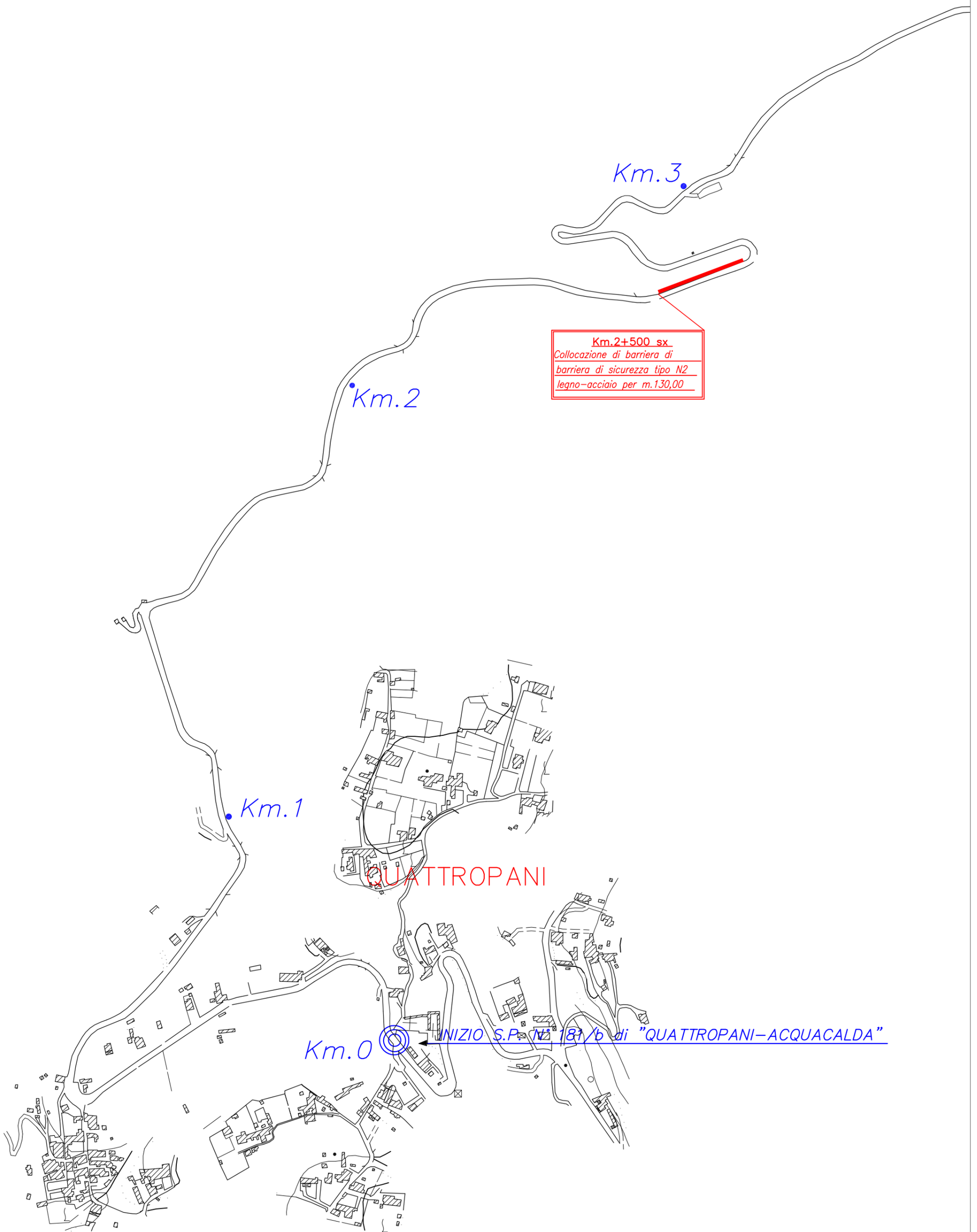
Km.8+135 dx.
Demolizione parapetto e barriera
acciaio-legno tipo H2 su
piastra per m.31,00

PORTICELLO

TAV. 2

S.P. N° 180 DI "CANNETO" DAL KM. 7+000 AL KM. 9+000

PLANIMETRIA - Scala 1: 5.000

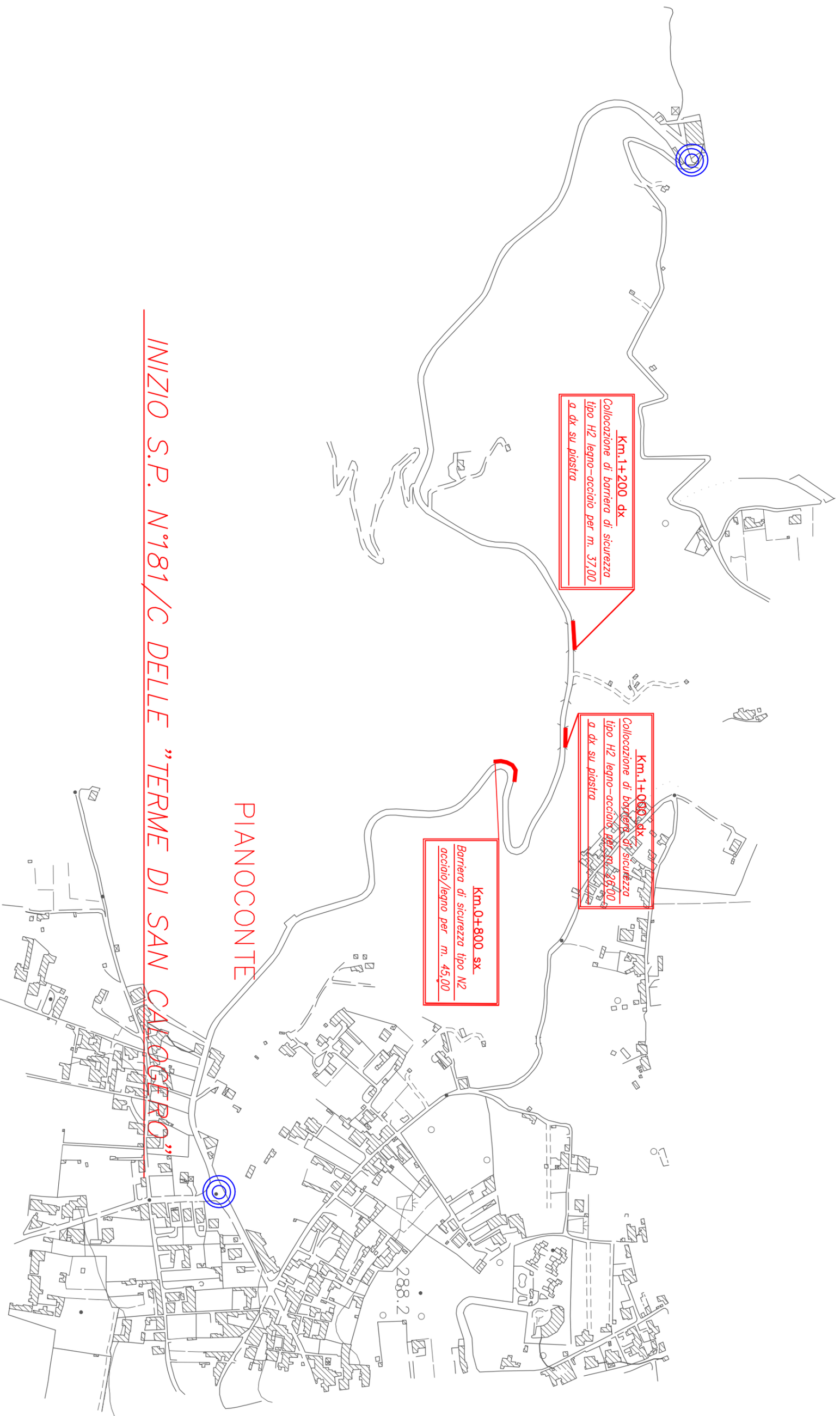


TAV. 3

S.P. N° 181/b DI "QUATTROPANI-ACQUACALDA" DAL KM. 0+000 AL KM. 3+000

PLANIMETRIA - Scala 1:5.000

FINE S.P. N°181/C DELLE "TERME DI SAN CALOGERO"

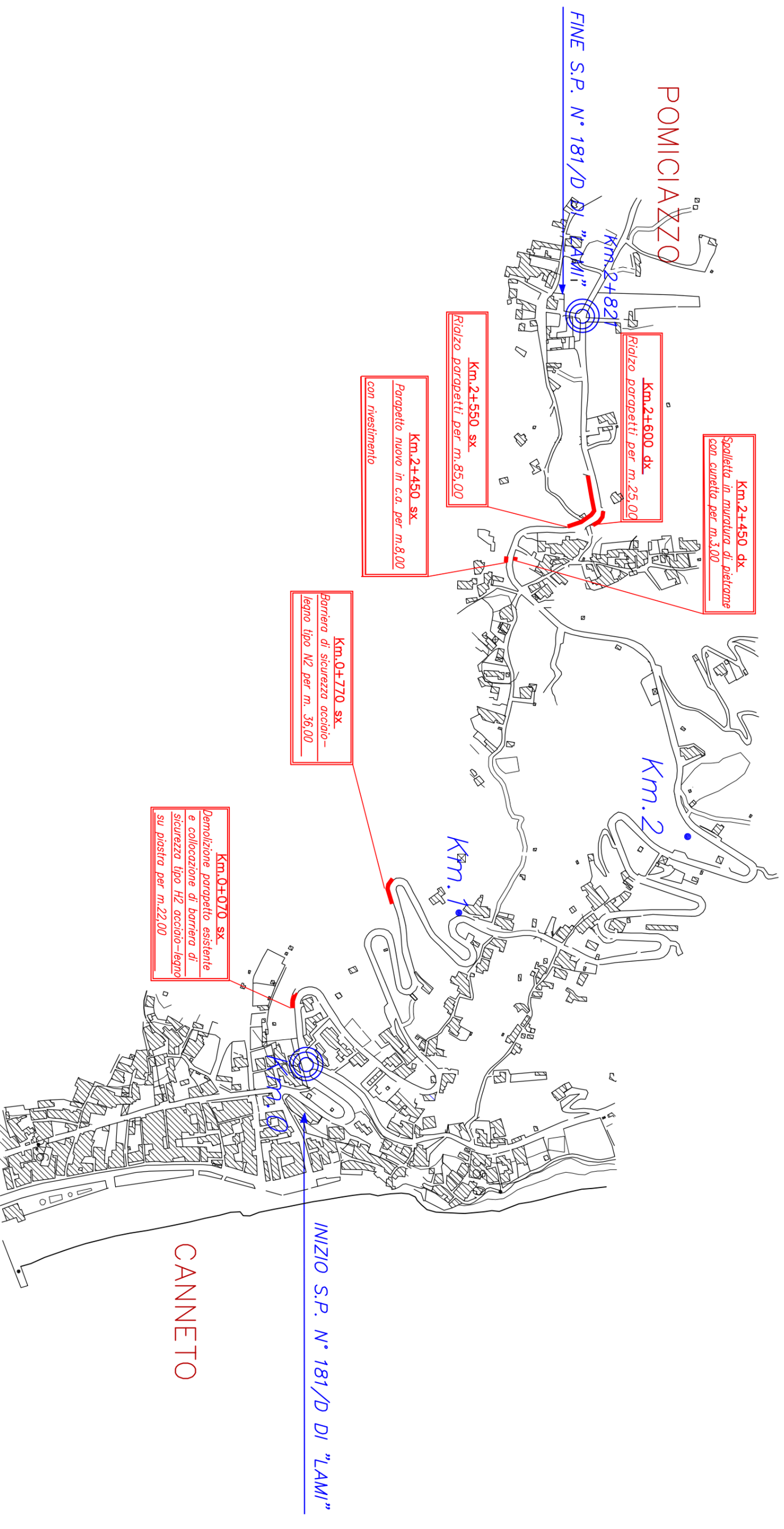


INIZIO S.P. N°181/C DELLE "TERME DI SAN CALOGERO"

TAV. 4

S.P. N° 181/C DELLE "TERME DI SAN CALOGERO"

PLANIMETRIA - Scala 1 : 5.000



TAV. 5

S.P. N° 181/D DI "LAMI"

PLANIMETRIA - Scala 1:5.000