



CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

3^ Direzione – Viabilità Metropolitana – 5° Servizio Nebrodi Occidentali

PROGETTO ESECUTIVO


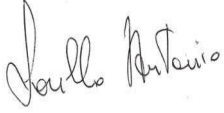
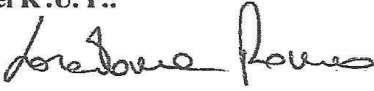
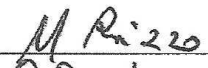

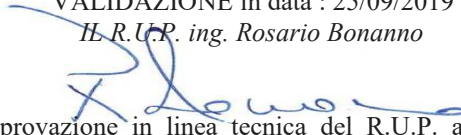

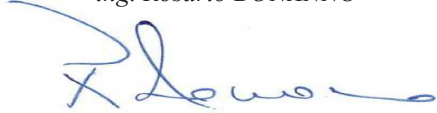
(Art. 23 Comma 8 D. Lgs. 18 aprile 2016 N° 50)

MASTERPLAN – Patto per lo sviluppo della Città Metropolitana di Messina

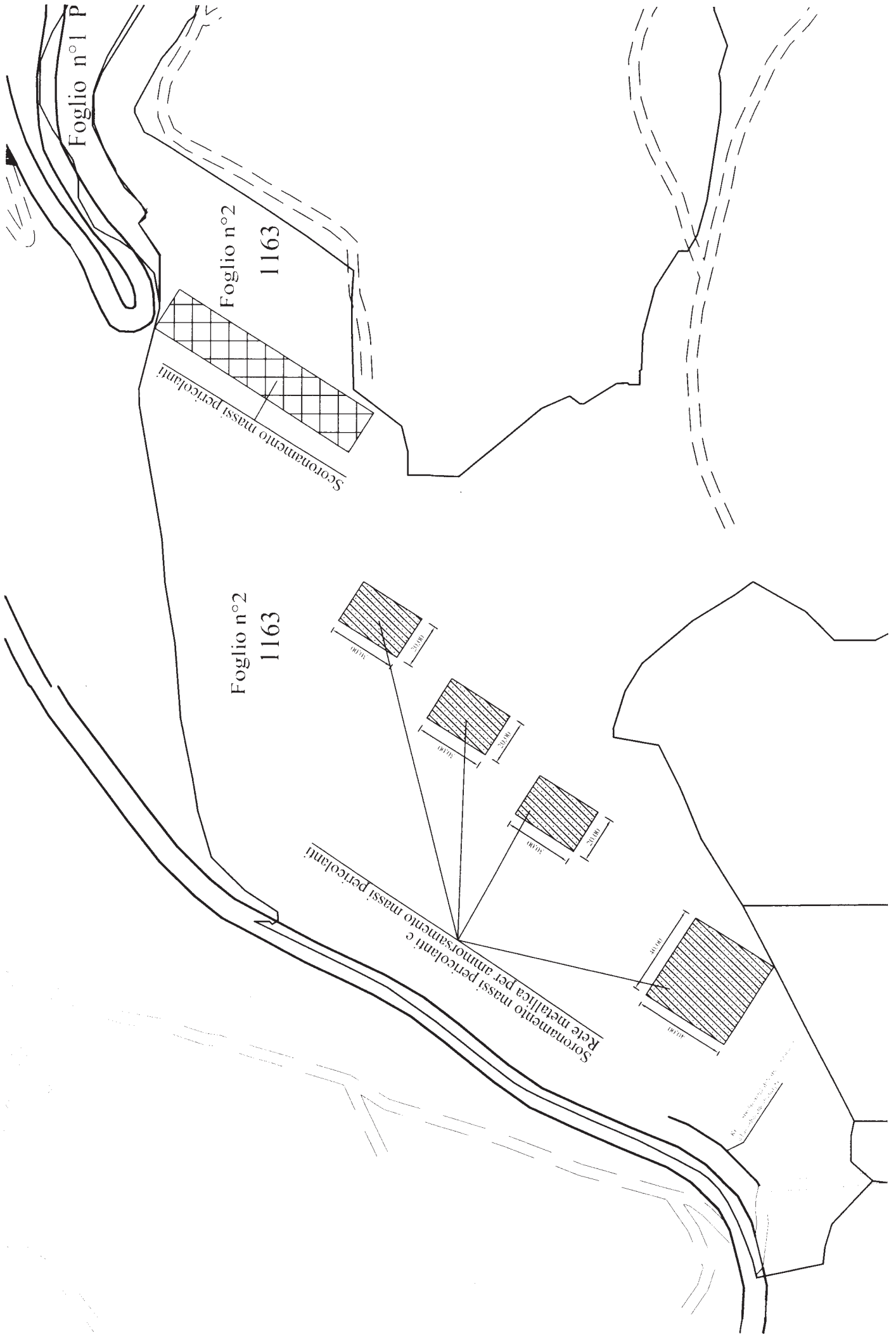
Lavori urgenti di sistemazione e consolidamento del piano viabile e bonifica delle scarpate con la costruzione di reti paramassi lungo la S.P. 161 dal km 3+000 al km 12+000 nel comune di Militello Rosmarino.-

Elaborati: 1. RELAZIONE TECNICA 2. COROGRAFIA 3. PLANIMETRIE INTERVENTI CON SOVRAPPOSIZIONE CATASTALE 4. ELENCO DITTE 5. PARTICOLARI OPERE D'ARTE 6. ELENCO PREZZI 7. ANALISI PREZZI 8. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	9. STIMA COSTI SICUREZZA AZIENDALI 10. TEMPI DI ESECUZIONE DELL'OPERA 11. PIANO DI SICUREZZA 12. PLANIMETRIE DI CANTIERE 13. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO 14. VERIFICA BARRIERE PARAMASSI E MANUALE DI MONTAGGIO 15. PIANO DI MANUTENZIONE
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

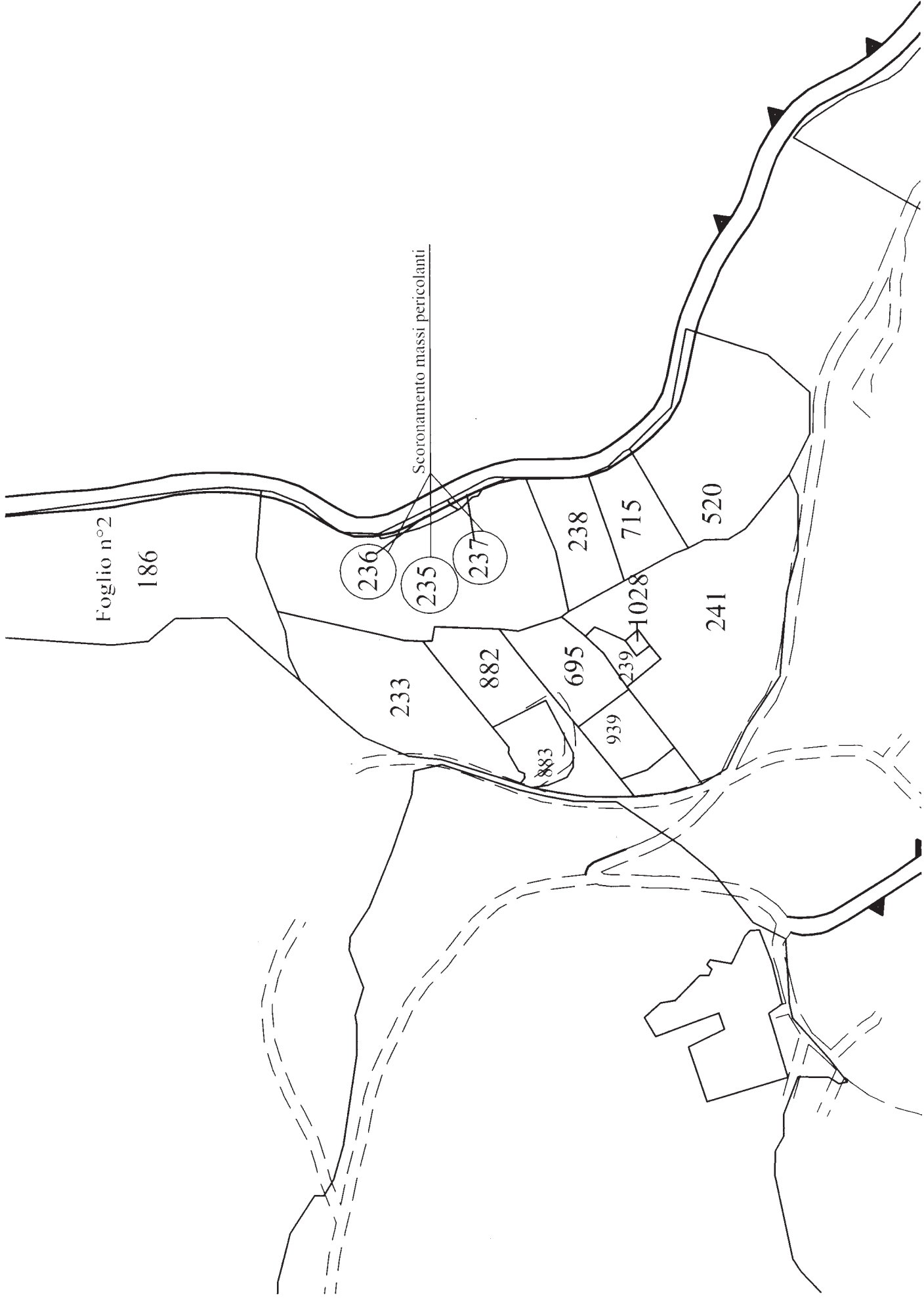
Messina, li 18 Marzo 2019

I PROGETTISTI: Geom. Carmelo MANGANO  Geom. Antonio LORELLO  Area dell'Ufficio del R.U. P.: Loredana ROMEO  Area di Collaborazione all'Uff. del R. U. P. e del D. L.: I.D. Sociale Nunziatina RIZZO  Istr. Per. Agr. Graziella CURRENTI 	APPROVAZIONI: VALIDAZIONE in data : 25/09/2019 IL R.U.P. ing. Rosario Bonanno  Approvazione in linea tecnica del R.U.P. ai sensi dell'art. 5, comma 3 L. R. N° 12/2011 PARERE N° 52 del 25/09/2019  IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Rosario BONANNO 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

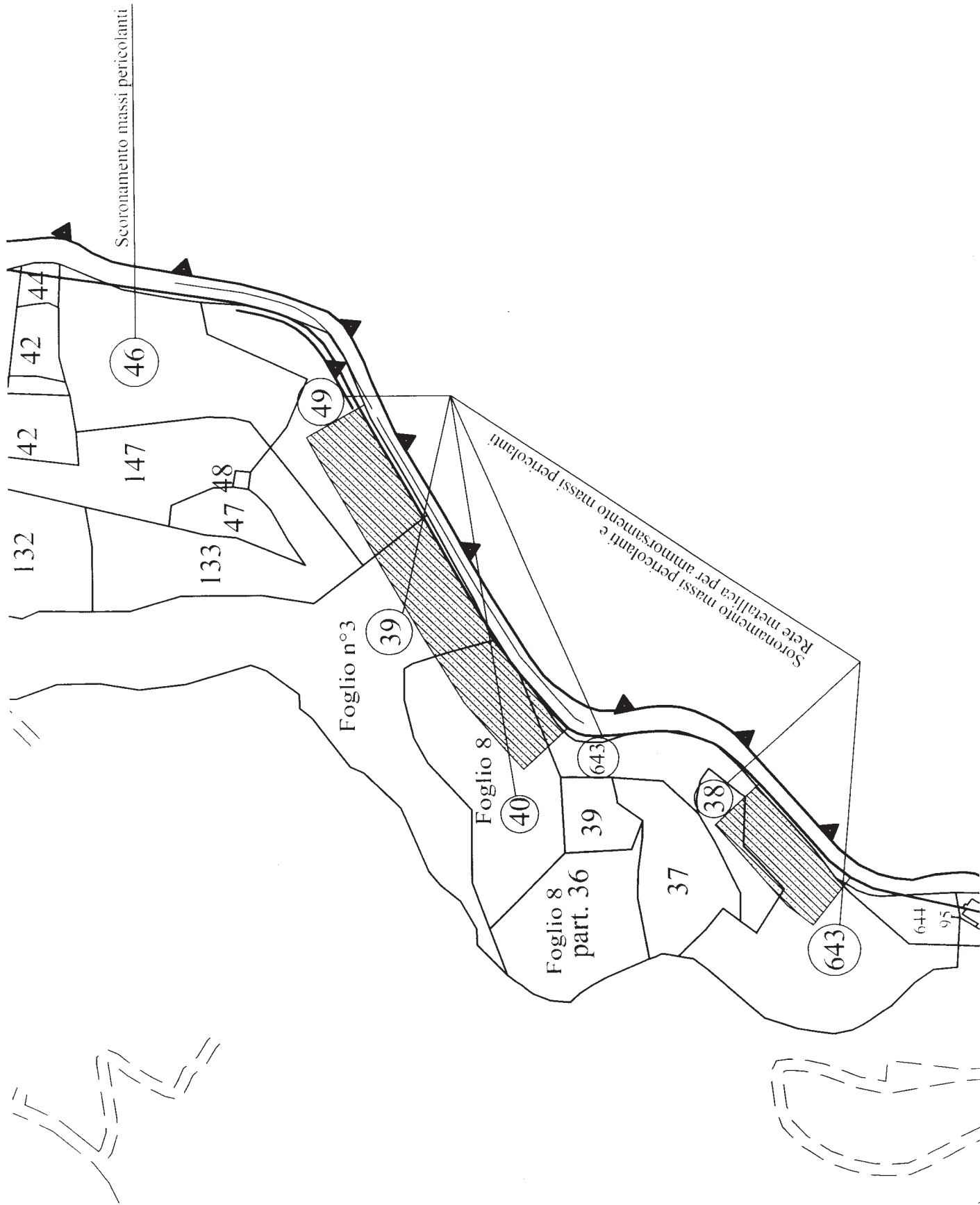
Aerofotogrammetria con stralcio catastale - S.P. 161 dell'Alcara km.3+800 scala 1:2.000



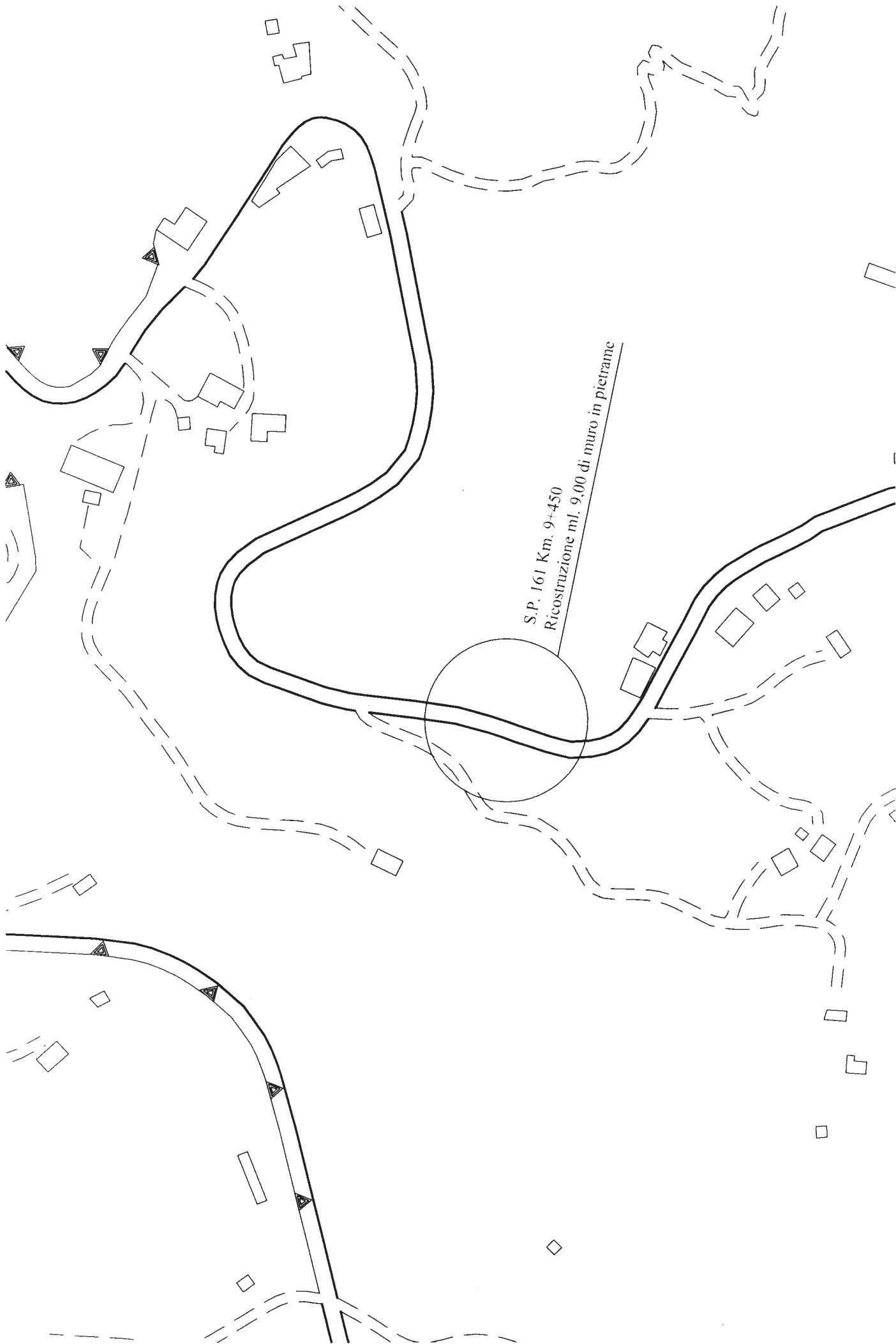
Aerofotogrammetria con stralcio catastale - S.P.161 dell'Alcara km.5+050 scala 1:2.000



Aerofotogrammetria con stralcio catastale - S.P.161 dell'Alcara km. 6+890 - km. 7+250 - scala 1:2.000

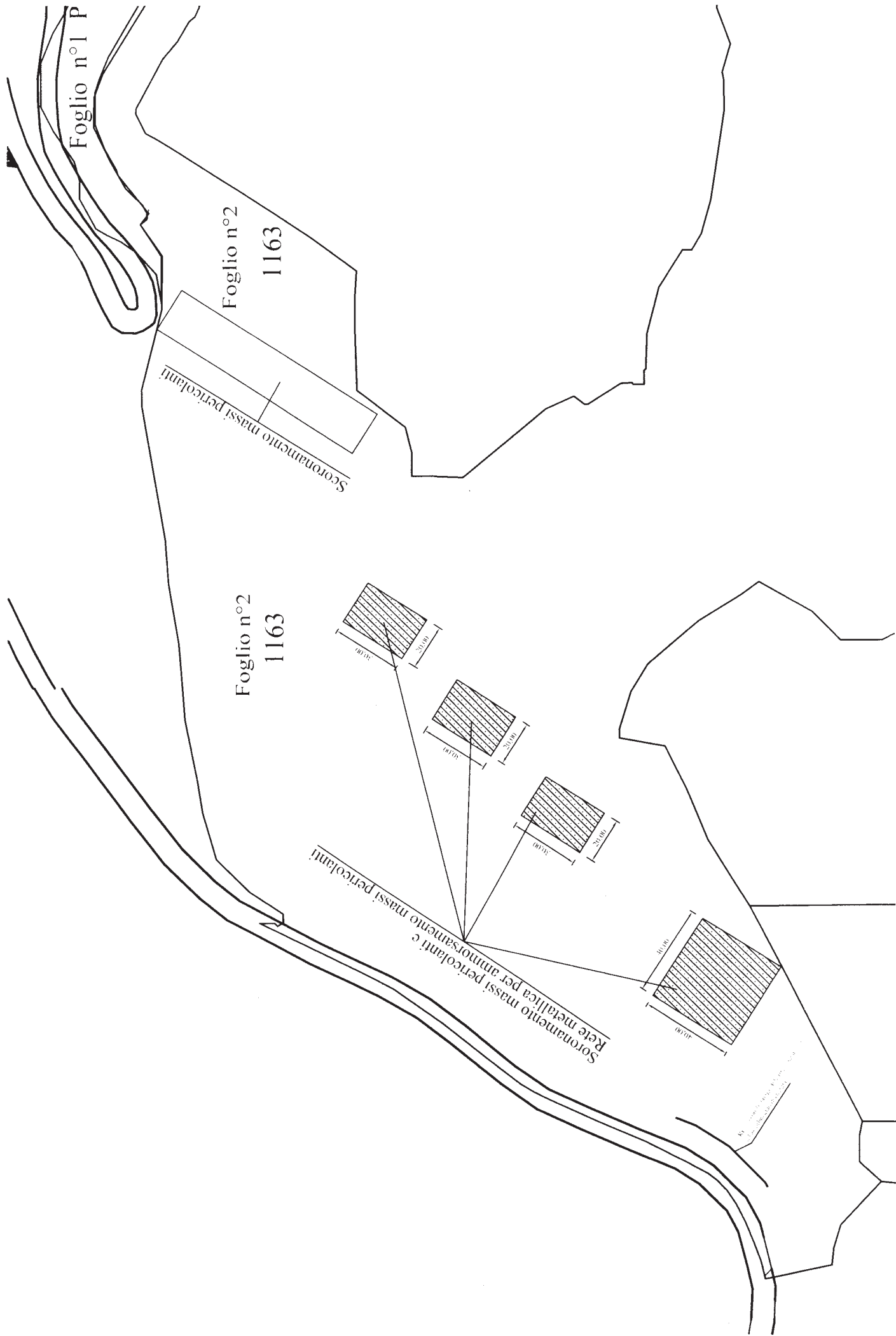


Acrofitogrammetria con stralcio catastale - S.P. 161 dell'Alcara km. 9+450 - scala 1:2.000

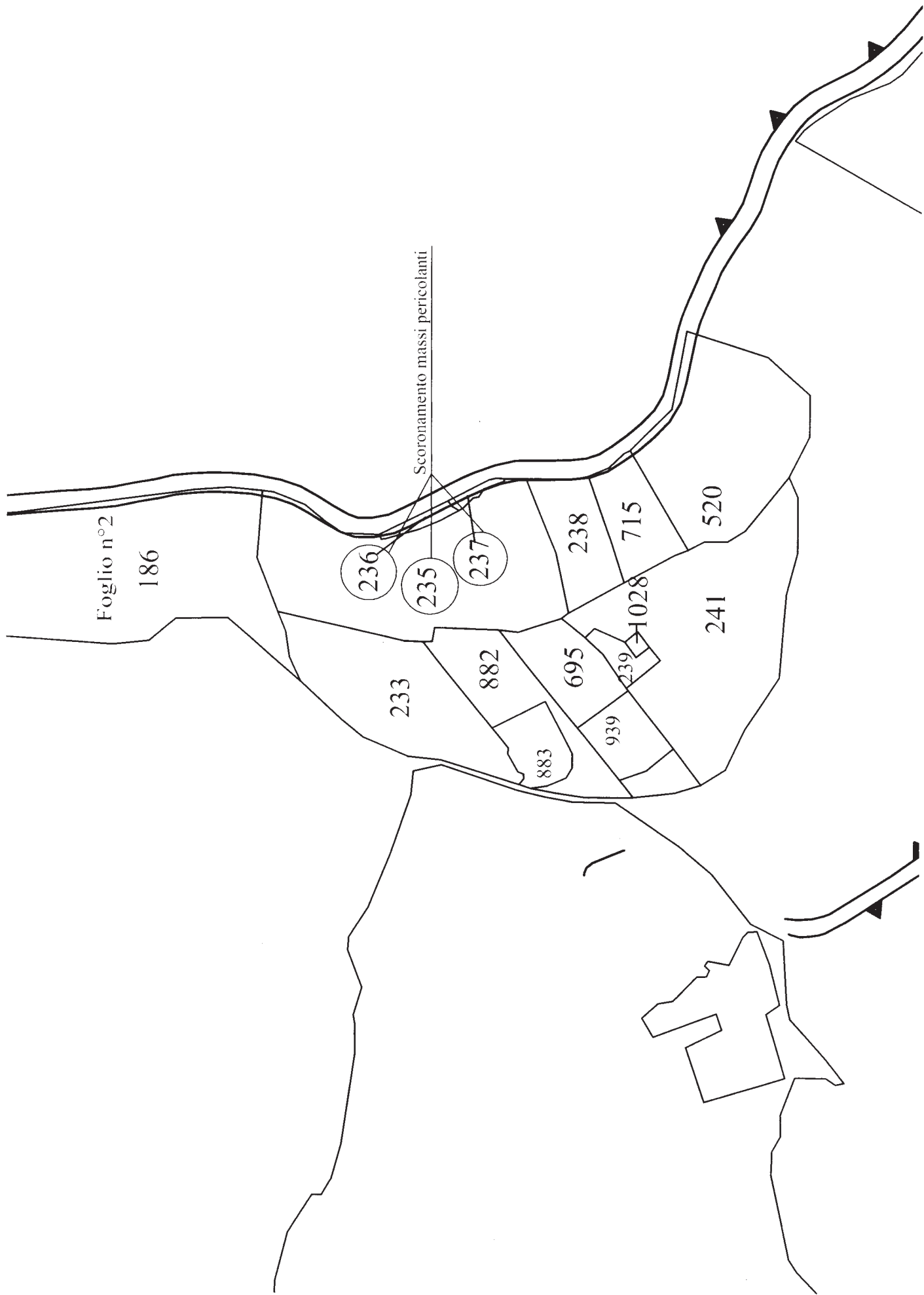


S.P. 161 Km. 9+450
Ricostruzione ml. 9,00 di muro in pietrame

Aerofotogrammetria con stralcio catastale - S.P.161 dell'Alcara km.3+800 scala 1:2.000



Aerofotogrammetria con stralcio catastale - S.P.161 dell'Alcara km.5+050 scala 1:2.000



Aerofotogrammetria con stralcio catastale - S.P.161 dell'Alcara km. 6+890 - km. 7+250 - scala 1:2.000

