

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)

Progetto dei Lavori Urgenti per la realizzazione di opere provvisionali per il ripristino del transito sulla S. P. 161/A Alcara -Longi, in località Villicano, nel Comune di Alcara Li Fusi.

Elaborati:

- 1. RELAZIONE TECNICA
- 2. COROGRAFIA
- 3. PLANIMETRIE
- 4. PROFILO LONGITUDINALE
- 5. SEZIONI TRASVERSALI

- 6. ELENCO PREZZI
- 7. ANALISI PREZZI
- 8. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- 9. TEMPI DI ESECUZIONE DELL'OPERA
- 10. PIANO DI SICUREZZA
- 11. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Messina, lì 19 Luglio 2017

I PROGETTISTI:	VISTI E APPROVAZIONI:
Ing. Rosario BONANNO	Visto:Il Dirigente Ing. Armando CAPPADONIA
Geom. Carmelo MANGANO	Approvazione in linea tecnica del R.U.P. ai sensi
Geom. Antonio LORELLO Joule Auvour	dell'art. 5, comma 3 L. R. N° 12/2011
•	PARERE N° del
Collaboratore Amministrativo:	
Nunziatina RIZZO Munetie Rize	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Quote Progetto Distanze parziali Progetto Quote Terreno Distanze parziali terreno Quota di Riferimento ml. 445,00 Scala 1:200 455.69 455.69 9,90 452.33 452.69 451.59 2,97 1,32 451.20 451.87 1,65 451.21 451.21 451.10 4,97 449.43 449.21 449.21 1,03 448.44 448.44 5,88 4,29

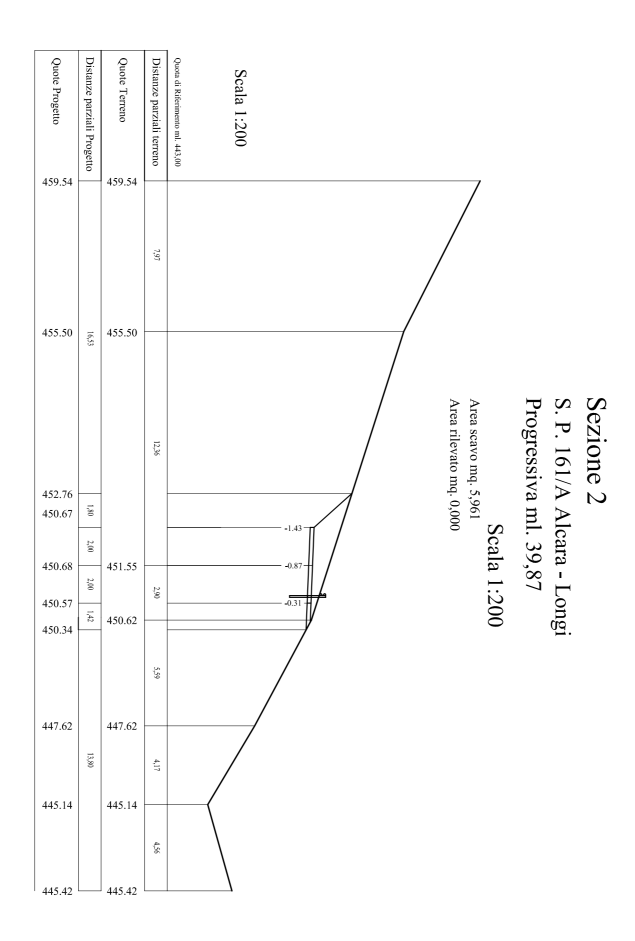
447.95

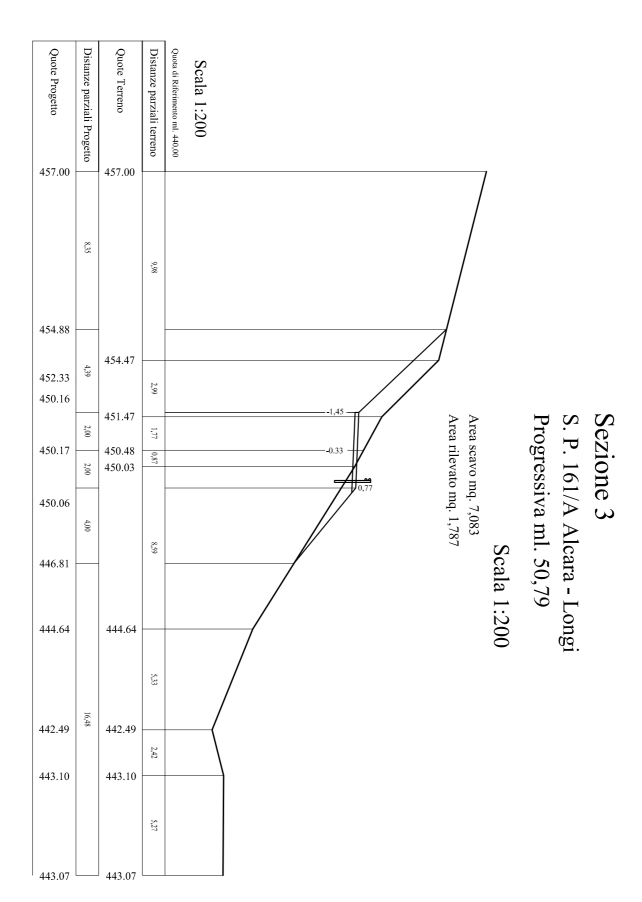
447.95

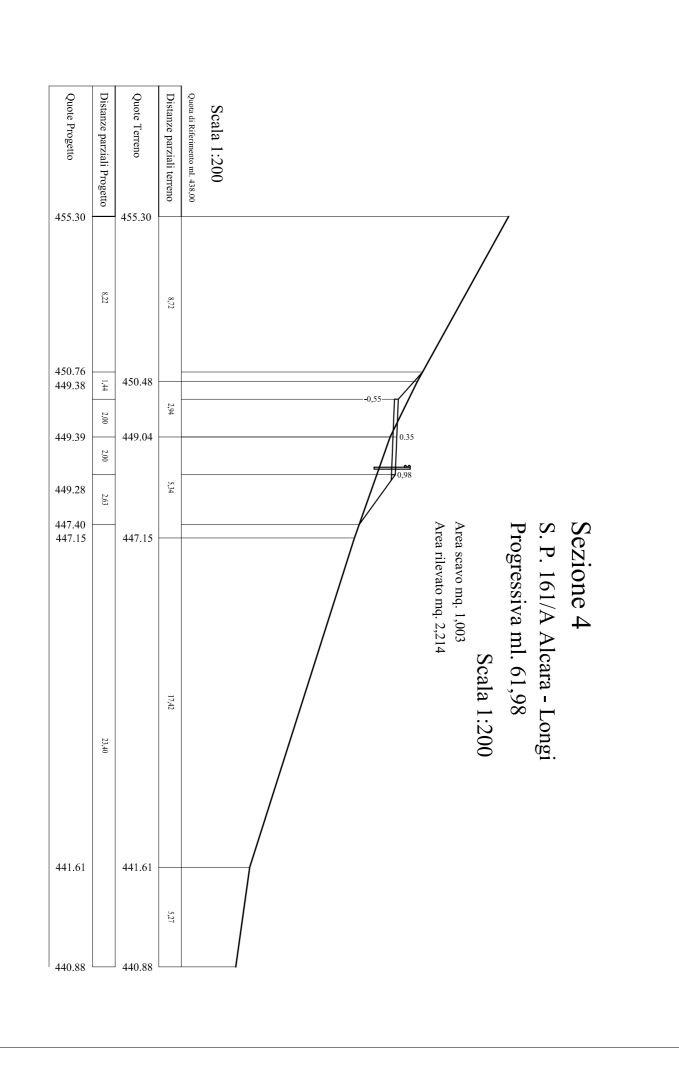
Sezione 1 S. P. 161/A Alcara - Longi Progressiva ml. 28,63

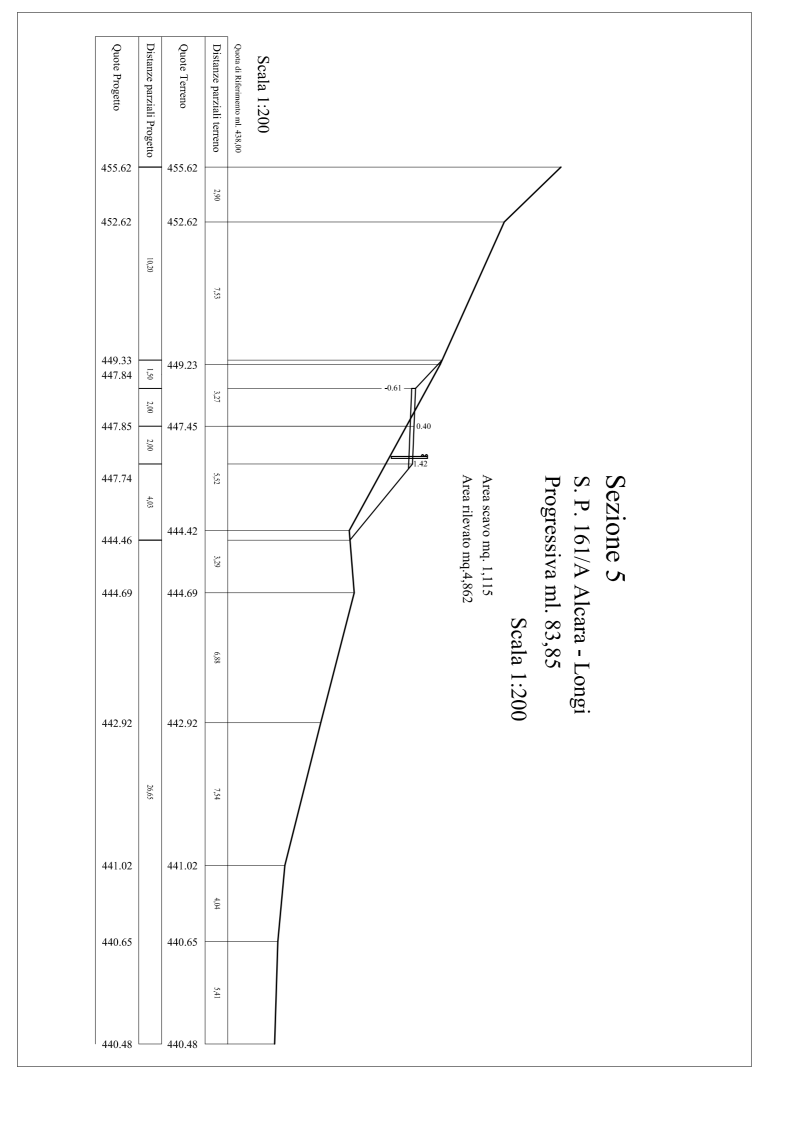
Area scavo mq. 1,564 Area rilevato mq. 1,222

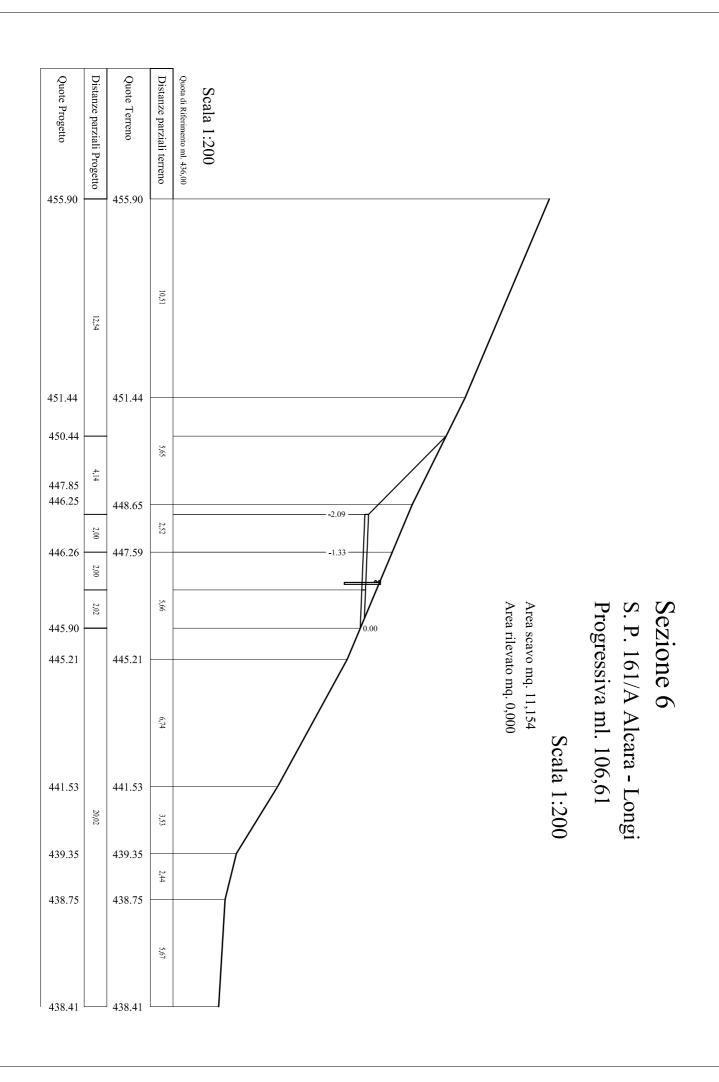
Scala 1:200

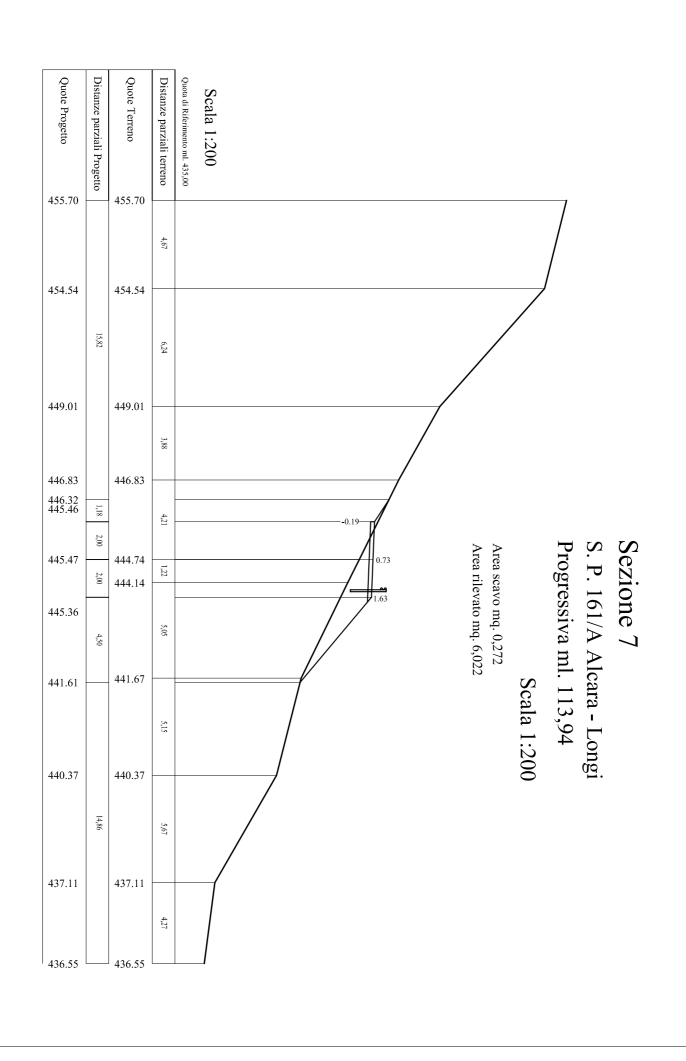


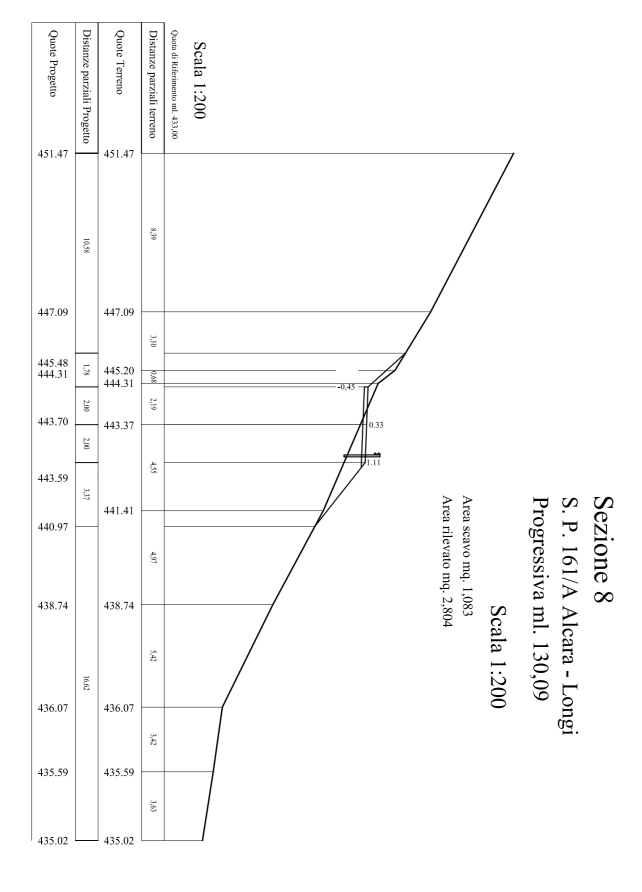


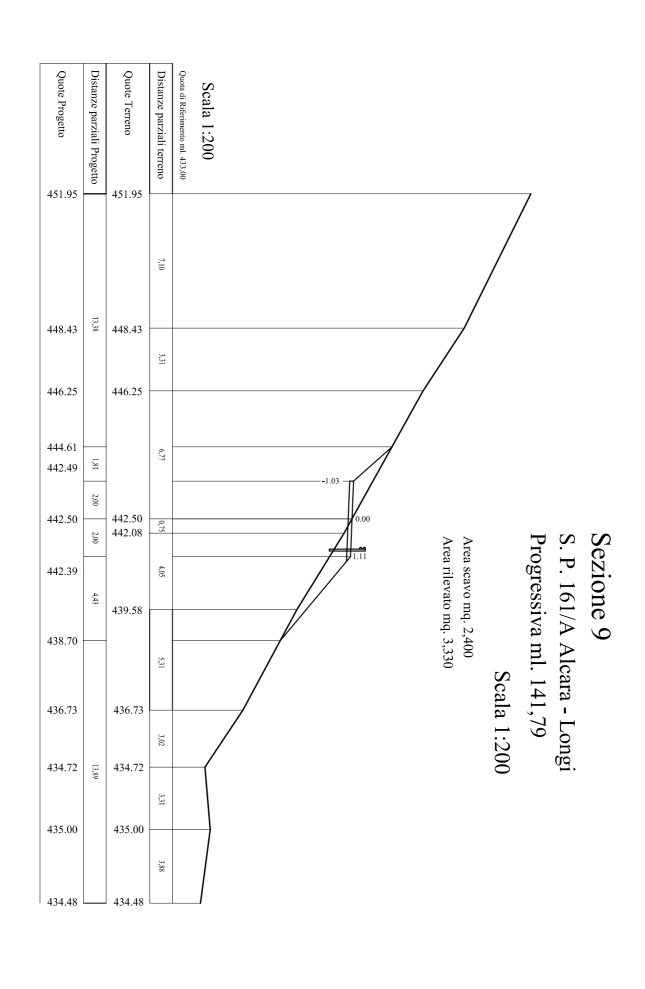


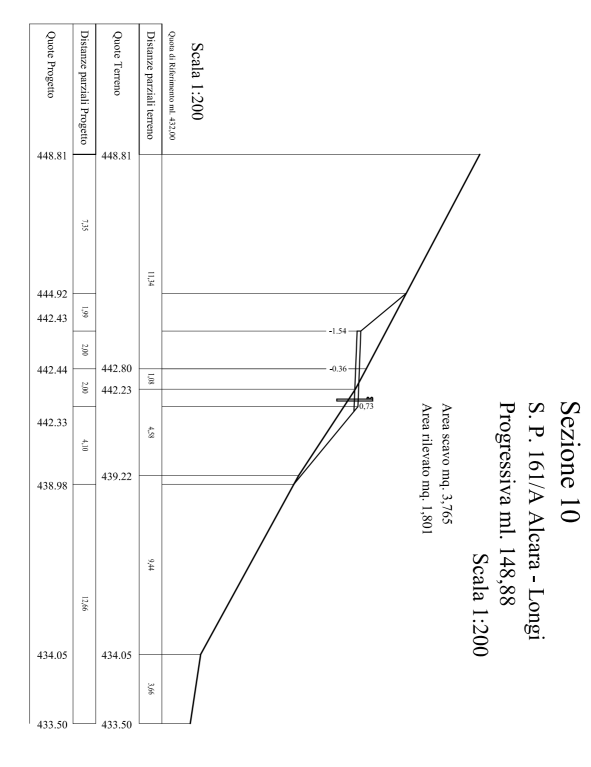












Distanze parziali Progetto Distanze parziali terreno Quote Progetto Quote Terreno Quota di Riferimento ml. 432,00 Scala 1:200 445.26 445.26 7,25 8,61 442.98 442.34 1,07 442.55 2,00 1,71 442.35 442.09 0,95 441.83 2,59 Area rilevato mq. 2,664 Area scavo mq. 0,459 S. P. 161/A Alcara - Longi Progressiva ml. 159,54 442.24 440.63 1,33 4,78 439.34 438.21 5,89 Scala 1:200 435.85 434.68 435.85 434.68 0,70 4,20 434.17

Sezione 11