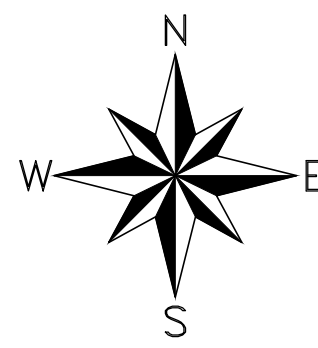


RILIEVO CELERIMETRICO-Scala 1:500



PROSPETTO LATO MONTE-Scala 1:200

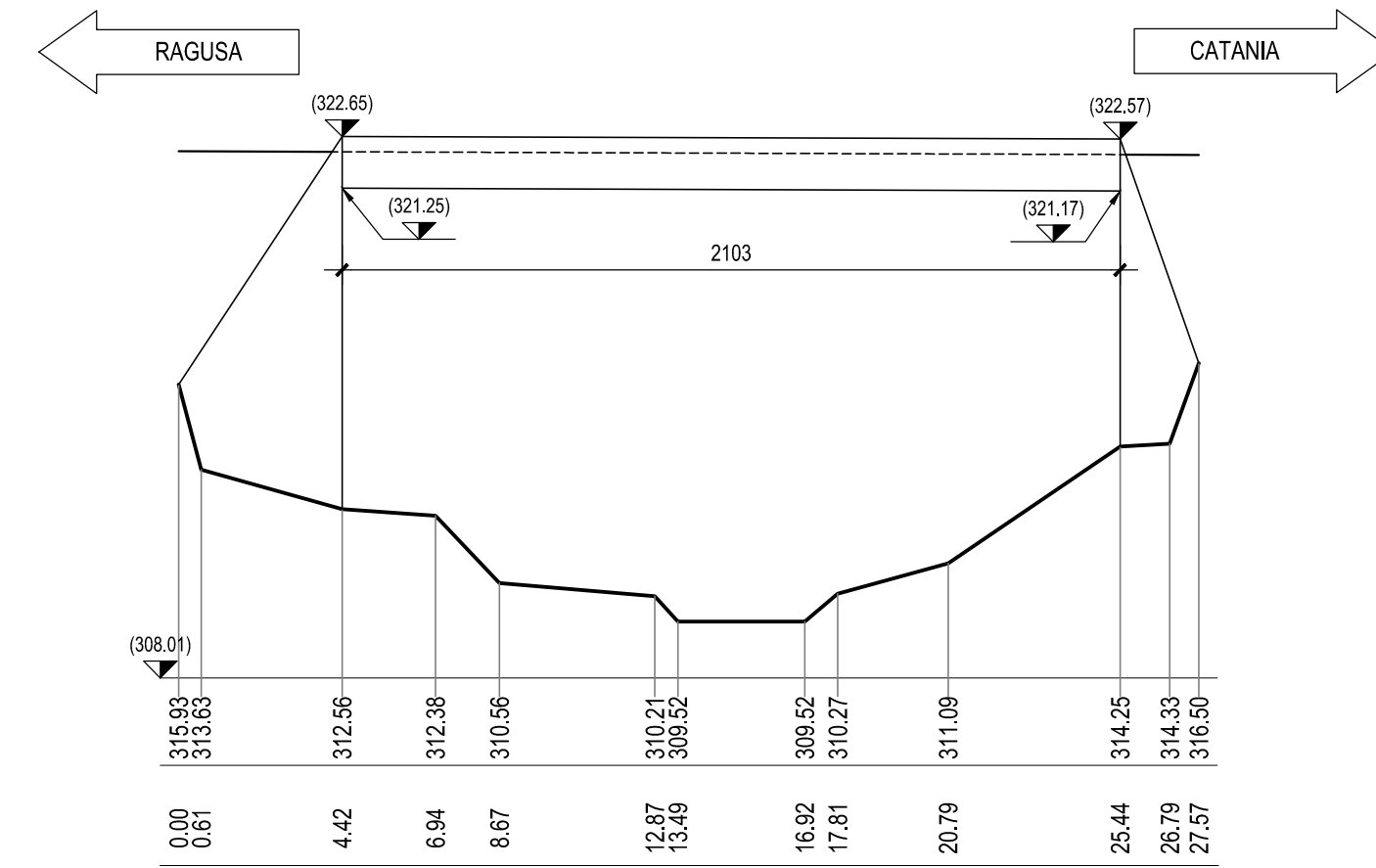


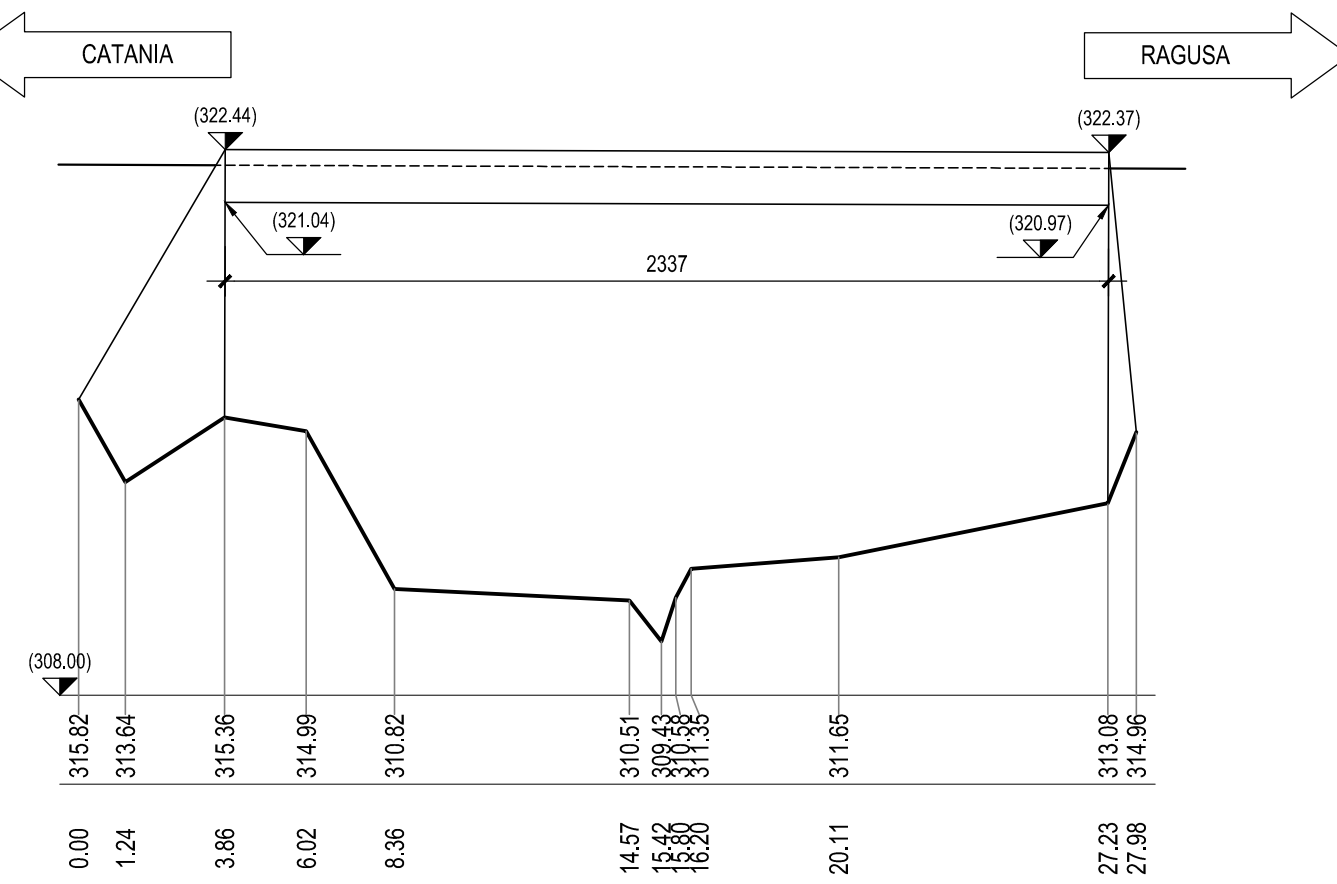
Foto 2



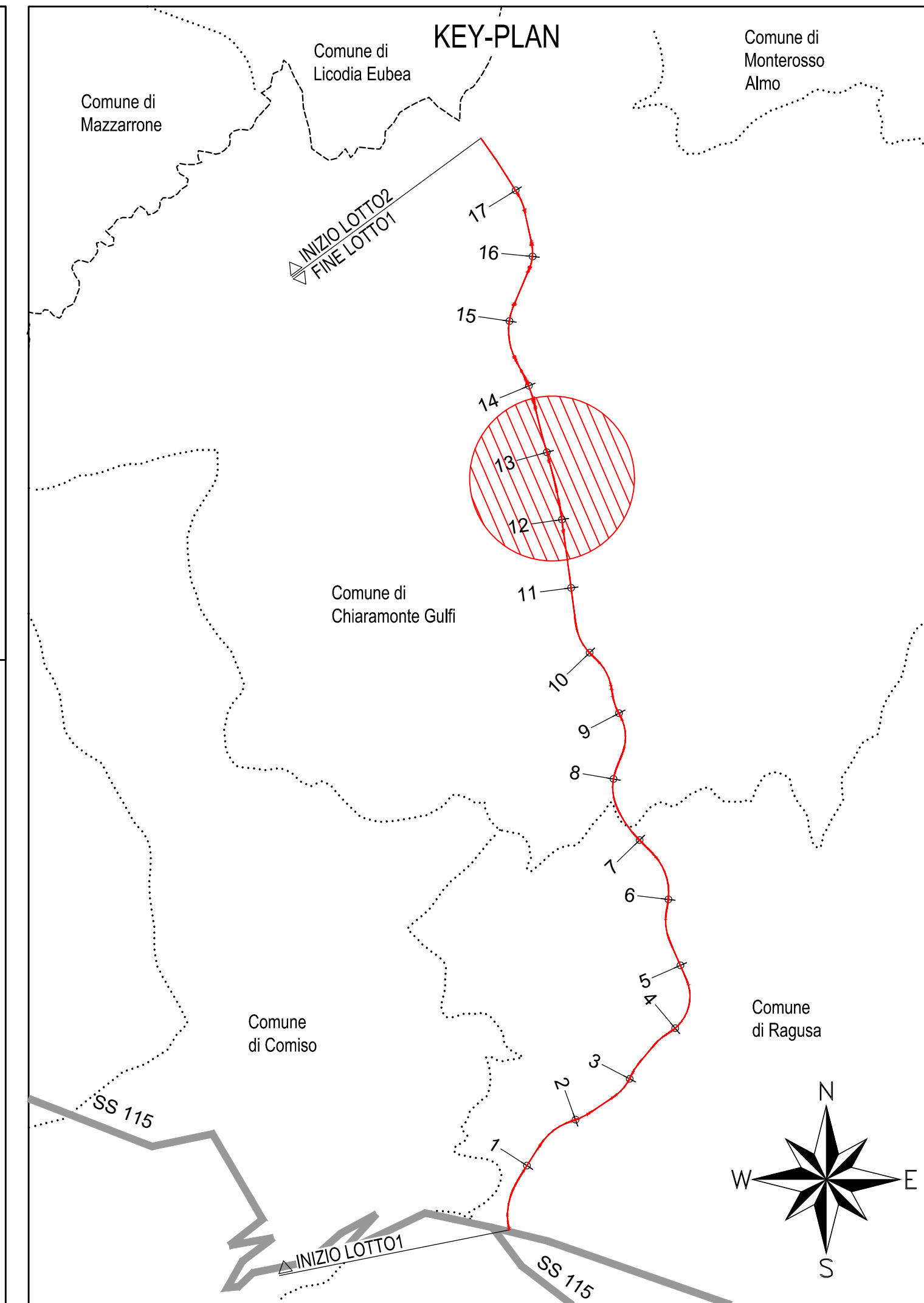
Foto 1



PROSPETTO LATO VALLE-Scala 1:200



KEY-PLAN



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>MANDATARIA: Sintagma</p>
<p>MANDANTI: Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Moscatelli Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Ing. M. Panfili Dott. Arch. P. Crivelli Dott. Ing. D. Pelle</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. A. Bracchi Dott. Ing. L. Nanni</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. P. Agrello</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Spionelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mugo</p>

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRaversamento IDRAULICO AL KM 12+751
 Localizzazione, ubicazione e documentazione fotografica opera esistente

<p>CODICE PROGETTO PROGETTO: LO408Z LIV. PROG.: E N. PROG.: 2101</p>	<p>NOME FILE T01TM25STRPE03</p>	<p>REVISIONE A</p>	<p>SCALA: VARIE</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>
<p>A EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA</p>	<p>NOVEMBRE 2021</p>	<p>M. Torno</p>	<p>A. Spionelli</p>