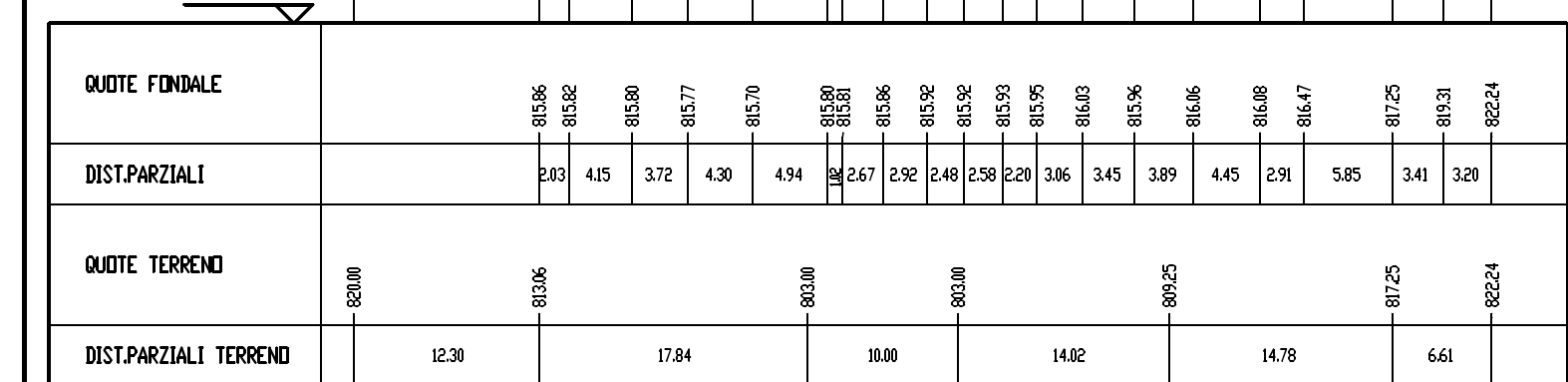


SEZIONE N. : 1

SCALA 1/500

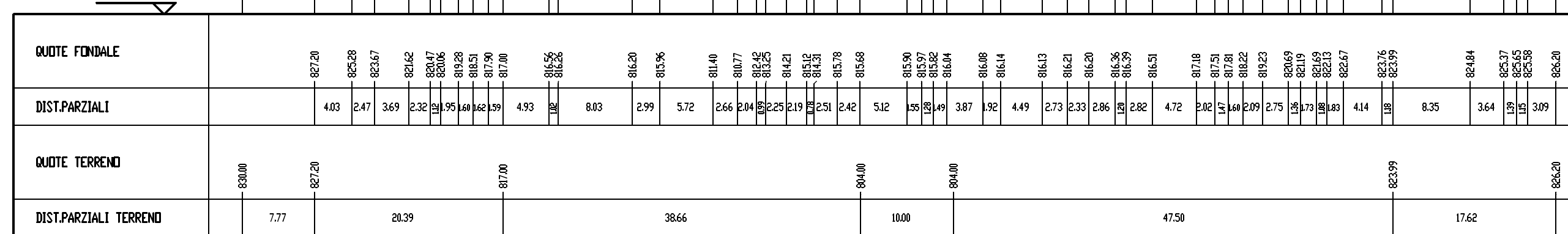
01.09.76



SEZIONE N. : 2

SCALA 1:500

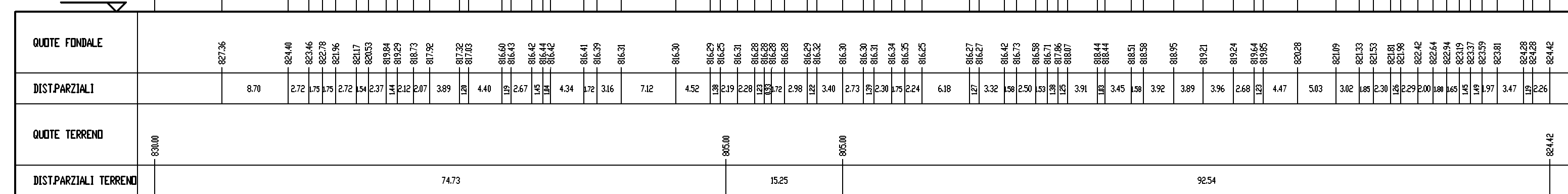
GEOM. 7/0



SEZIONE N. : 3

SCALA 1:500

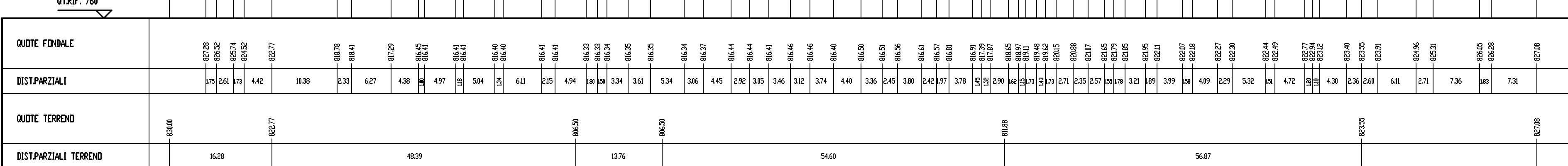
07.03.760



SEZIONE N. : 4

This technical drawing is a topographic cross-section labeled 'SEZIONE N. : 4'. It illustrates a road profile with a dashed line representing the ground surface and a solid line representing the proposed road grade. The road grade features a vertical curve with a length of 100 meters. Key data points include a starting elevation of 100.00, a minimum elevation of 99.00, and an ending elevation of 100.00. The horizontal distance is marked in 100m increments from 0 to 1000. The drawing is scaled at 1:500.

SCALA 1:500



LEGENDA


----	TERRENO NATURALE
—	TETTO MATERIALE D'INTERRIMENTO 2006
—	TETTO MATERIALE D'INTERRIMENTO 2016
—	TETTO MATERIALE D'INTERRIMENTO 2018

N.B.: IL PROFILO DEL TERRENO NATURALE È STATO RICOSTRUITO IN MODO DEL TUTTO APPROSSIMATO IN QUANTO NON È DISPONIBILE IL RILIEVO ORIGINARIO DELL'AREA D'INVASO PRIMA DELL'INTERRIMENTO. PERTANTO TALE PROFILO HA SOLO CARATTERE INDICATIVO.

DIGA DI PIANO DEL LEONE
COMUNE DI CASTRONUOVO DI SICILIA - PRIZZI (PA)
N° ARCH. R.I.D. 167

PROGETTO DI GESTIONE INVASO

<p>Titolo</p> <p>RILIEVO BATIMETRICO DELL'INVASO</p> <p>SEZIONI 1-4</p>	<p>All.</p> <p>B4.1</p>
	<p>Data</p> <p>Gennaio 2021</p>
	<p>Scala</p> <p>1 : 500</p>


Sicilacque S.p.A.
Il direttore operativo
Dott. Ing. Massimo Burravano

Ingegnere Responsabile della Sicurezza
Dott. Ing. Alphonso Cusmano

ing. Alphonso Cusmano
n. 5248 Albo degli Ingegneri
PALERMO




I progettisti

Dott. Ing. Giancarlo Madoni



Dott. Ing. Poul Erik Nielsen

s.i.a. studio ingegneri associati Milano