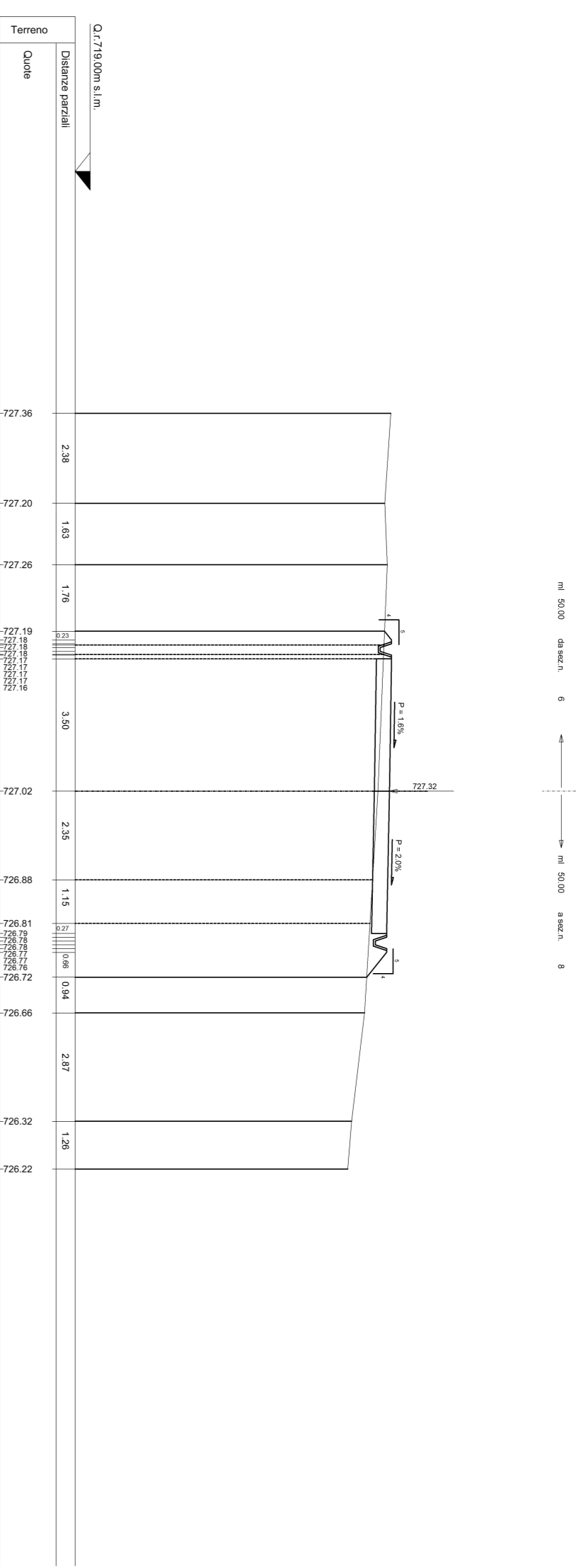


SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO
scala 1:100

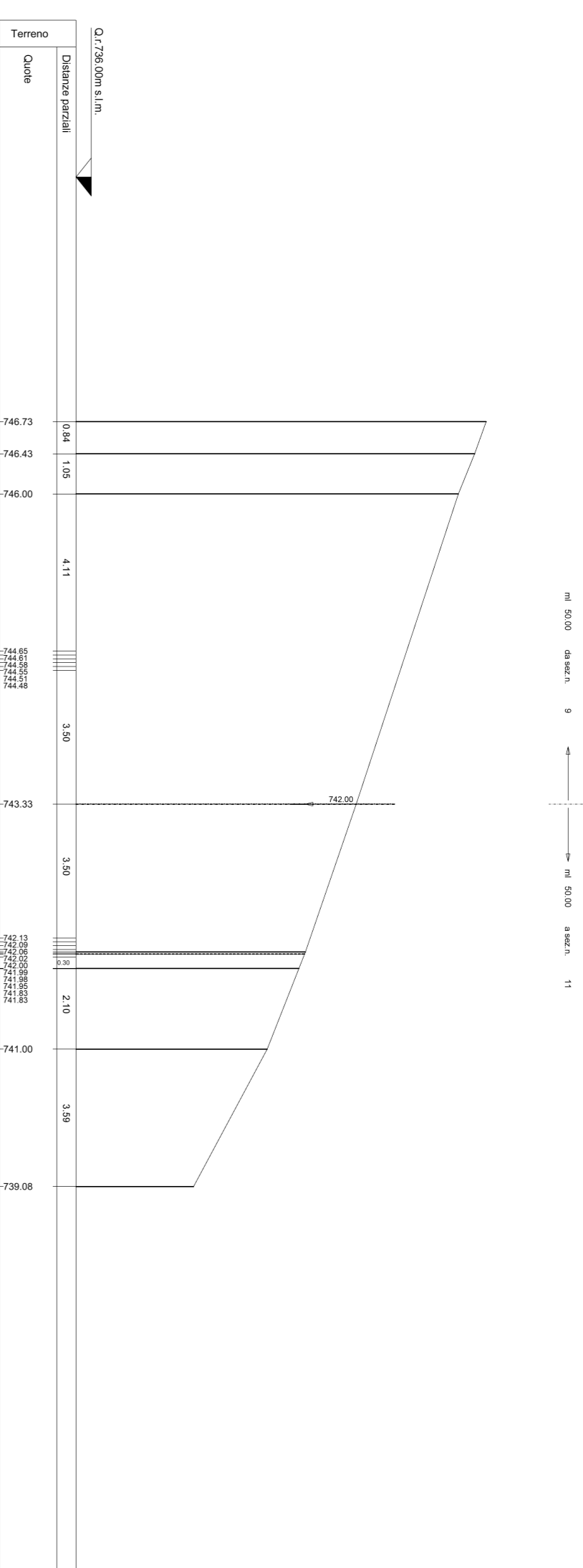
SEZIONE N. 7

asse strada
PROGR. 0+300,00
QP = 727,24



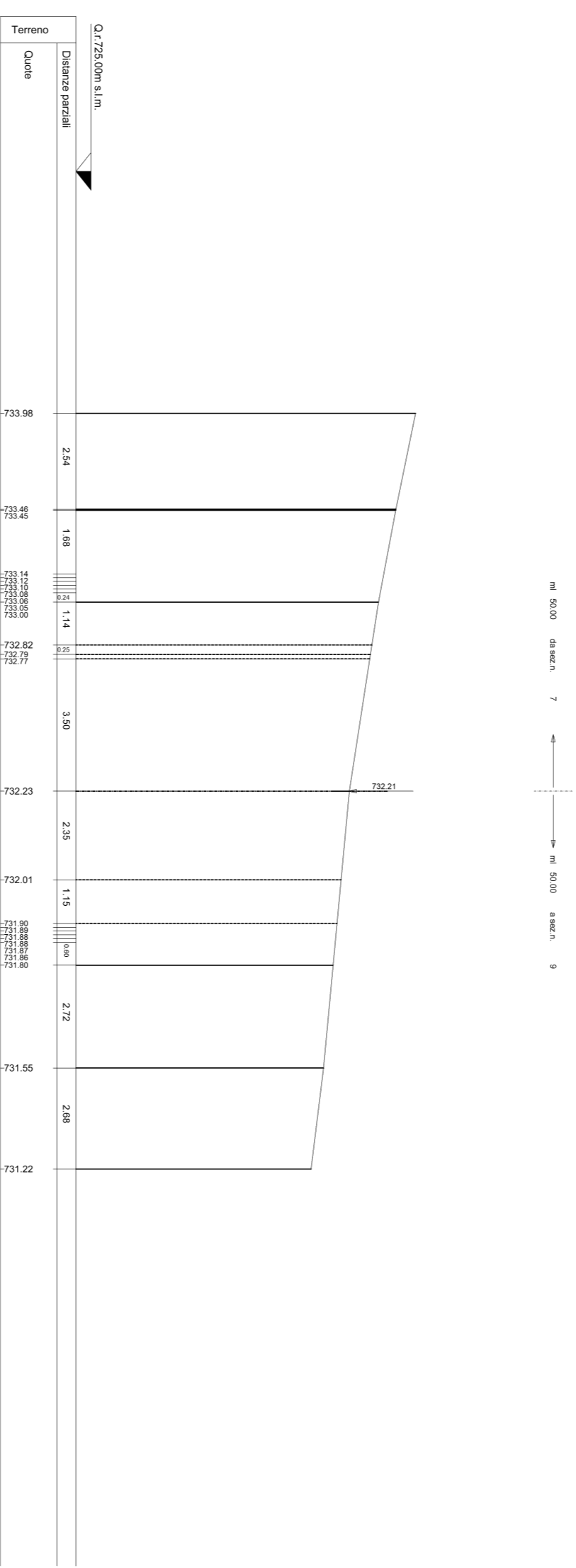
SEZIONE N. 10

asse strada
PROGR. 0+450,00
QP = 742,00



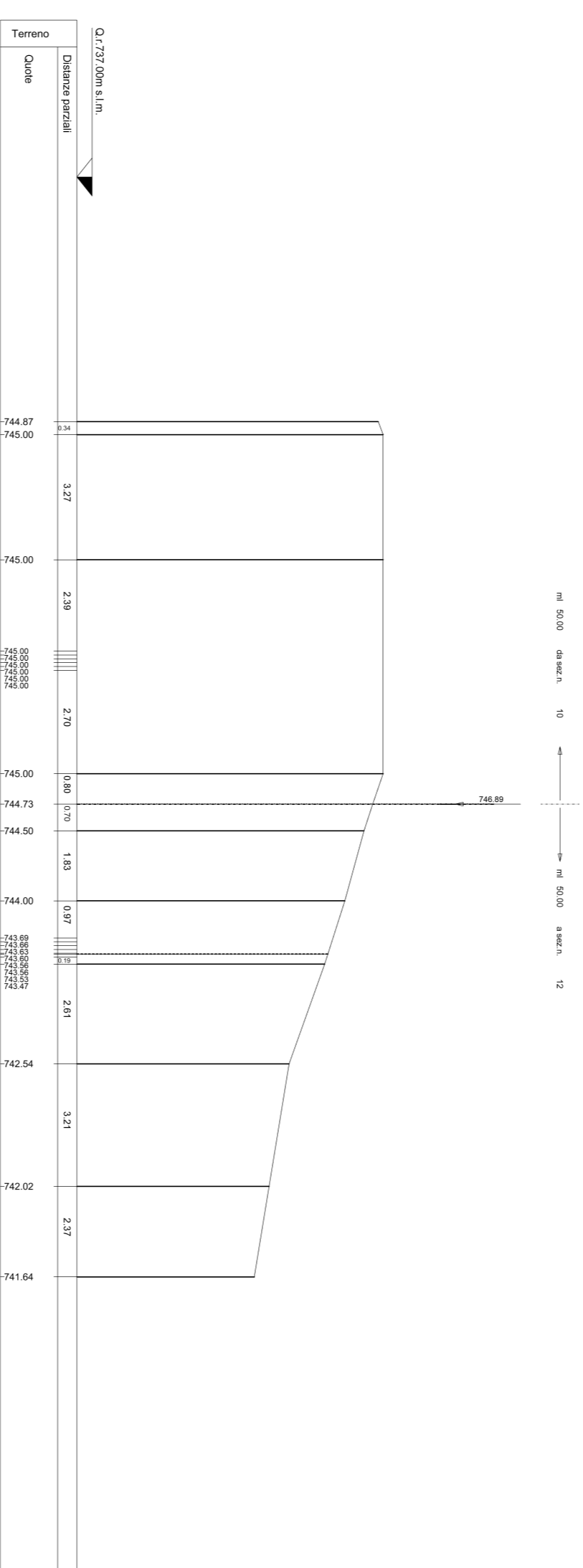
SEZIONE N. 8

asse strada
PROGR. 0+500,00
QP = 732,21



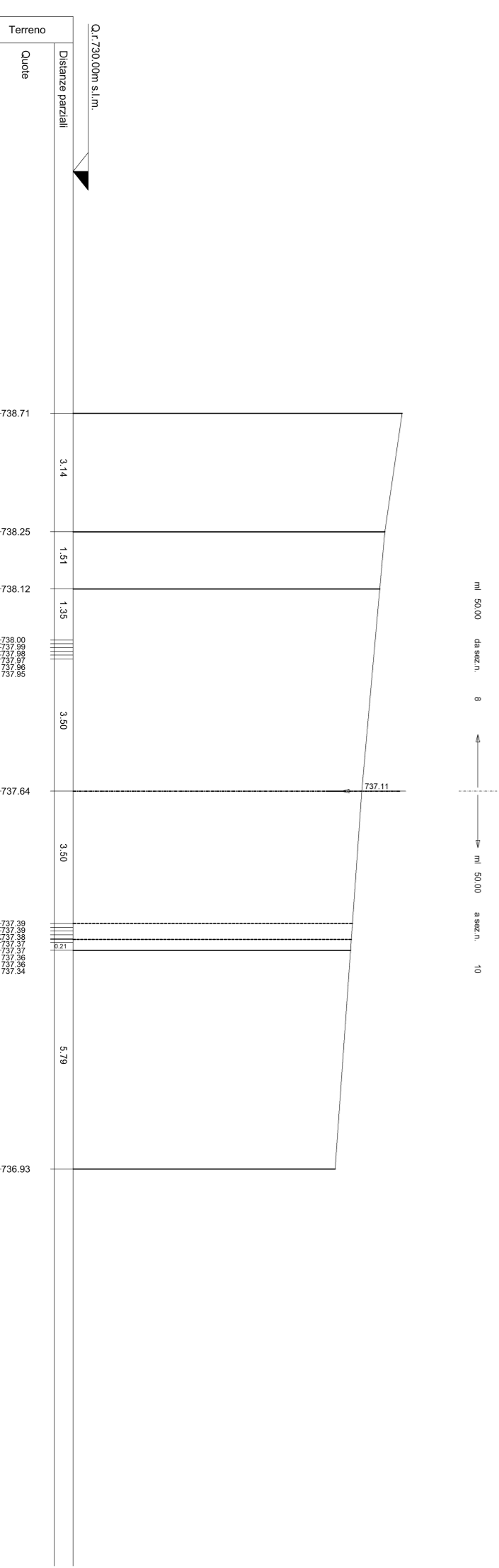
SEZIONE N. 11

asse strada
PROGR. 0+600,00
QP = 746,89



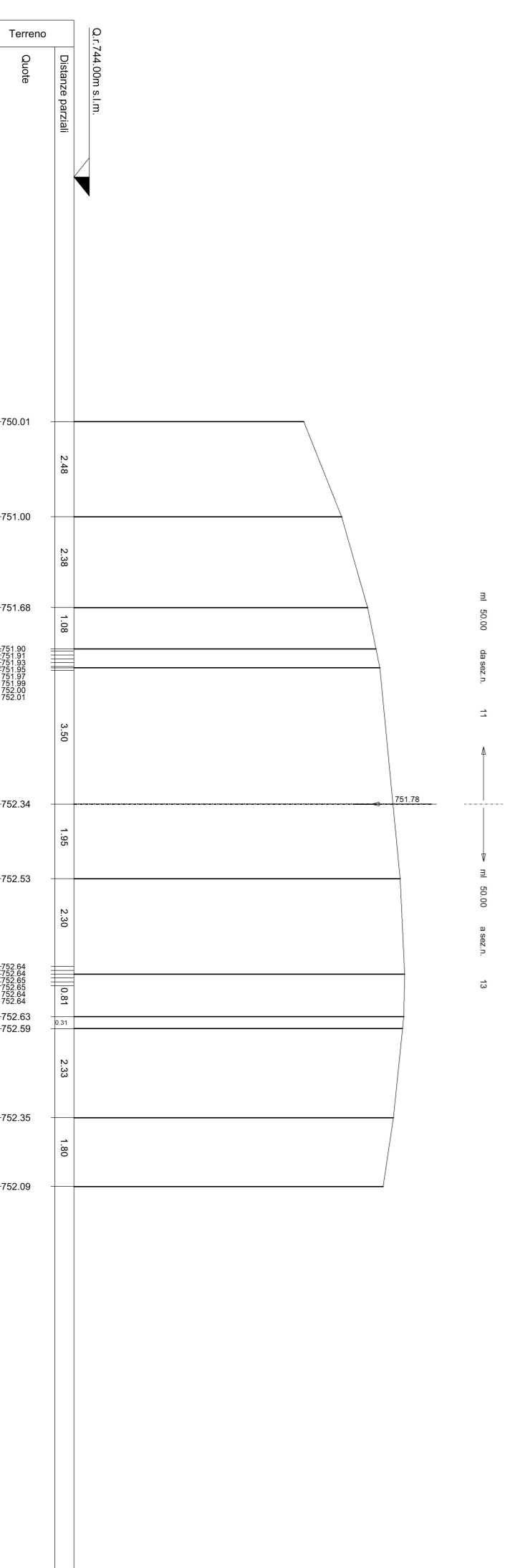
SEZIONE N. 9

asse strada
PROGR. 0+700,00
QP = 737,13



SEZIONE N. 12

asse strada
PROGR. 0+800,00
QP = 731,79



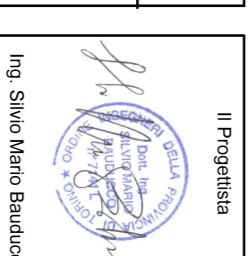
PARCO EOLICO
MONTE GIAROLO



Sede Legale: via Aldo Moro, n. 28
P.IVA e C.F. 04354160887

Objetto:
STRADA DI ACCESSO TURBINE

TITOLO:
DA BINIO COSTA DE FERRARI A TURBINA 1-
SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO 7-12



Ing. Silvio Muro Banducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Cont.	Data	Autor.
10/00/22	MB	Emissione	10/00/22	FO	10/00/22	SM&B

Contatore	ES	IN	ES	IN	ES	IN
22100	EO	DE	C	D	12	0152

PROGETTAZIONE ENLE AMBIENTALE STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA CIRA DR

Coordinatore:
Ing. Silvio Muro Banducco

Coordinatore tecnico:
Geom. Brunetti Maurizio
Geom. Basso Emanuele
Arch. Orlino Paolo
Arch. Pirelli Barbara



Sede Amministrativa via Marconi, 23 10024 Montebelluna (TV)
Sede Operativa 1° piano via Marconi, 23 10024 Montebelluna (TV)
Sede Operativa 2° piano via Marconi, 23 10024 Montebelluna (TV)
Sede Operativa 3° piano via Marconi, 23 10024 Montebelluna (TV)

PRODOTTO E REDATTO IN AUTOCAD 2010. I DATI GEOMETRICI SONO STATI CALCOLATI CON UN SOFTWARE SPECIFICAMENTE SVILUPPATO PER QUESTO SCOPO. LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI. LE QUANTITÀ SONO ESPRESSE IN METRI CUBI. LE QUANTITÀ SONO ESPRESSE IN METRI CUBI. LE QUANTITÀ SONO ESPRESSE IN METRI CUBI.