



Provincia Regionale di Caltanissetta

ora

Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (l.r. 8/2014)

7° Settore Viabilità e Trasporti

AREA DI CALTANISSETTA - ZONA B - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIAPERTURA AL TRANSITO DELLE SS.PP. NN.41, 46 E 151 E LA MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. NN.43, 50, 146, 147, 252 E 33.

STRALCIO CONSOLIDAMENTO S.P. N.46, KM 1+800 E MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER ACCESSO ALLA DISCARICA SERRADIFALCO.

ALLEGATI:

- ☒ RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
- ☐ COROGRAFIA
- ☐ PLANIMETRIA
- ☐ PROFILO LONGITUDINALE
- ☒ SEZIONI DI SCAVO
- ☐ SEZIONI DI RILEVATO
- ☐ RELAZIONE GEOLOGICA
- ☐ RELAZIONE SUI MATERIALI
- ☐ RELAZIONE DI CALCOLO MURO
- ☐ VERIFICA DI STABILITÀ DEL PENDIO
- ☐ ESECUTIVI MURO
- ☐ PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA
- ☐ ANALISI PREZZI
- ☐ ELENCO PREZZI
- ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E COSTO DELLA SICUREZZA
- ☐ INCIDENZA MANODOPERA
- ☐ SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO
- ☐ CRONOPROGRAMMA
- ☐ PIANO DI SICUREZZA

A) LAVORI

IMPORTO A BASE D'ASTA 96.341,50 € 108.576,08
COSTO DELLA SICUREZZA € 1.364,60
COSTO DELLA MANODOPERA 21.153,34 € 9.418,76
IMPORTO DEI LAVORI € 119.359,44

B) SOMME A DISPOSIZIONE

€ 35.640,56
IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO € 155.000,00

Caltanissetta, 12 maggio 2014

I COLLABORATORI TECNICI

(Geom. Rocco Fama)

(Geom. Dario Galiano)

IL PROGETTISTA

(Dott. Ing. Salvatore Notarstefano)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Ing. Giuseppe Tomasella)

PARERE TECNICO
ai sensi dell'art.5 della
Legge Regionale n.12/2011.

n. 6 del 29.05.2014

Favorevole

Il RUP

(Dott. Ing. Giuseppe Tomasella)

VERIFICA

ai sensi dell'art.93
comma 6 D.Lgs 163/2006 e
dell'art.45 del D.P.R. n.207/2010
recepiti dalla L.R. n.12/2011

del 29.05.2014

Favorevole

Il Verificatore/Il RUP

(Dott. Ing. Giuseppe Tomasella)

VALIDAZIONE

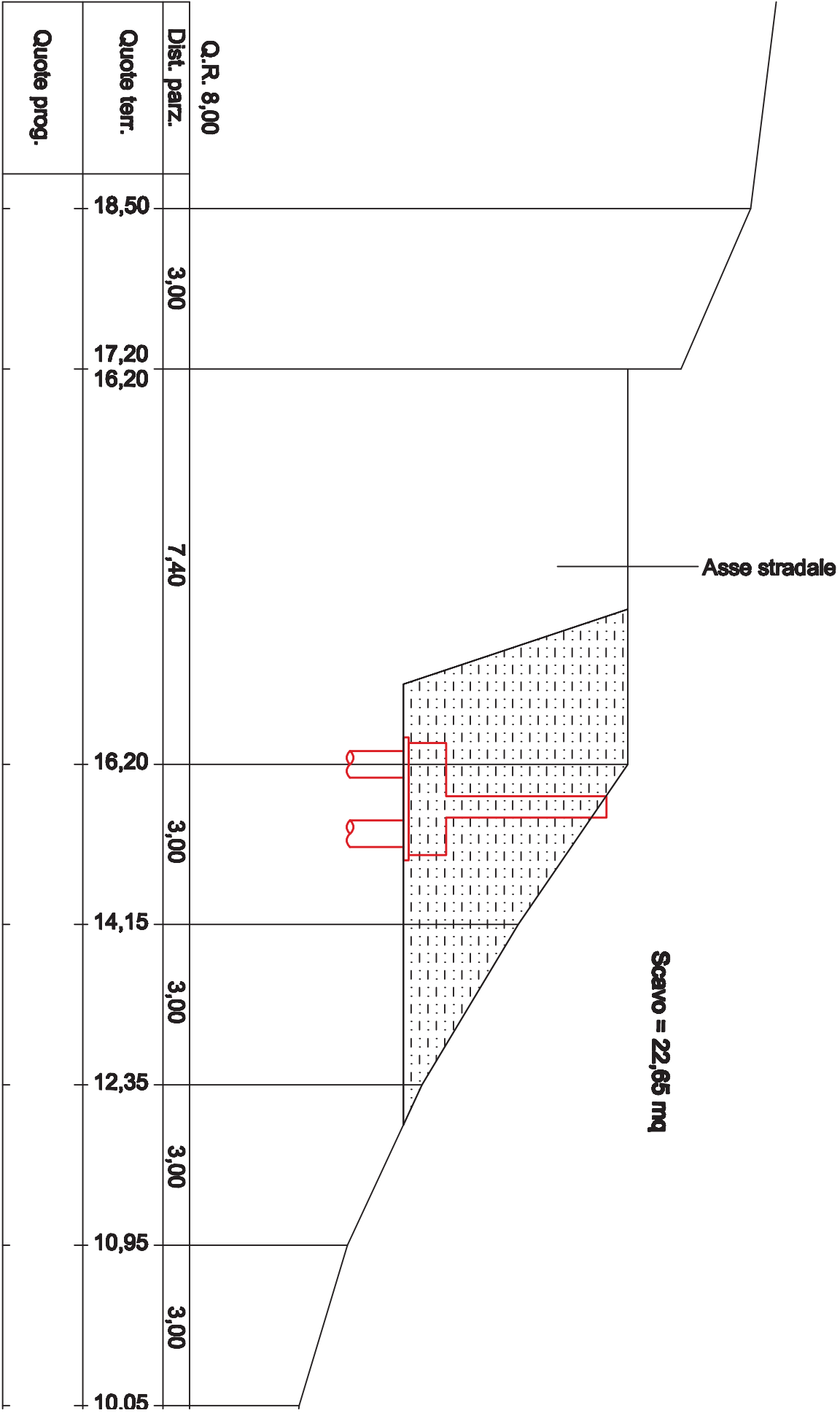
ai sensi dell'art.55 del D.P.R.
n.207/2010
recepito dalla L.R. n.12/2011

del 30.05.2014

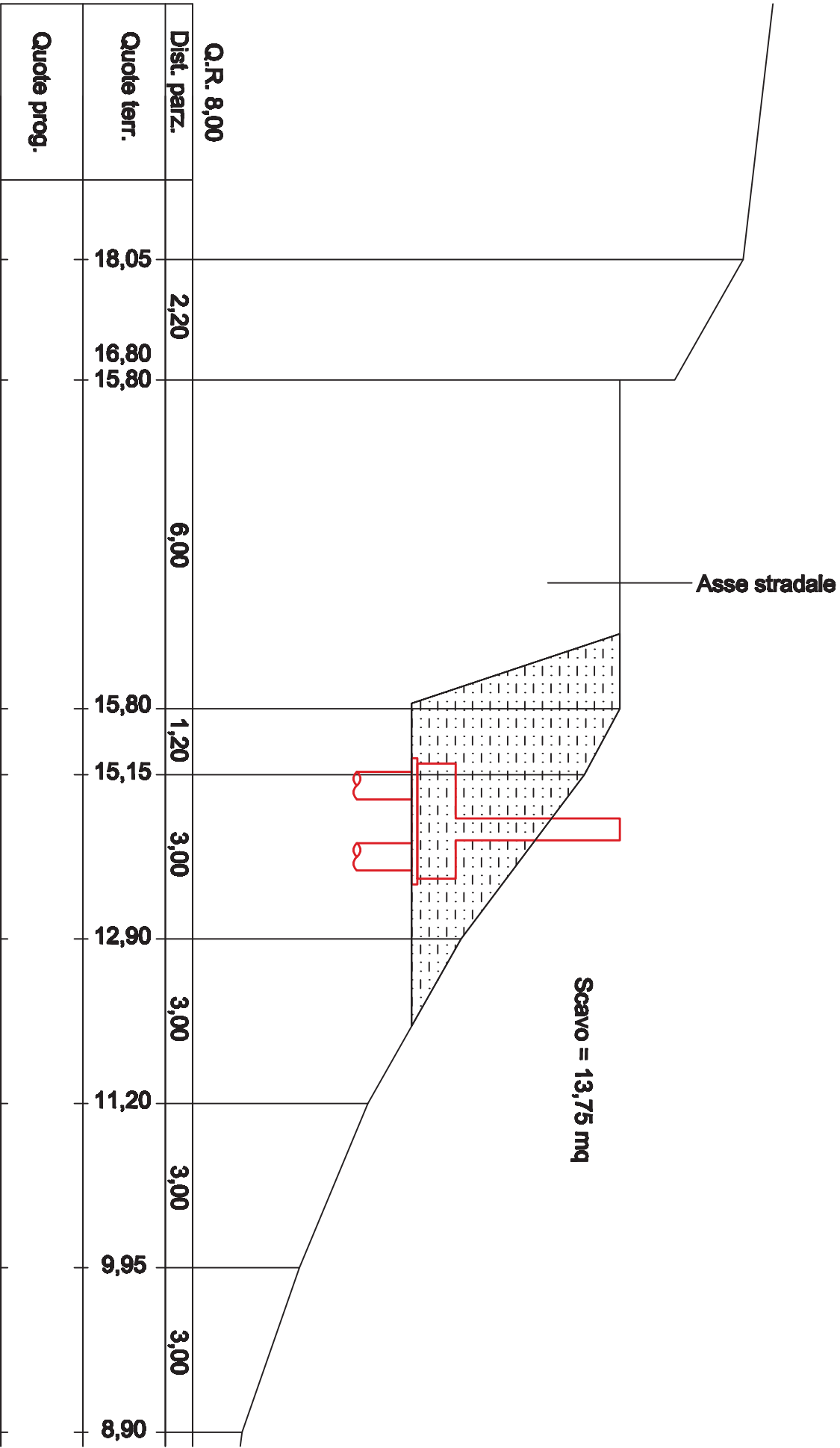
Favorevole

Il RUP

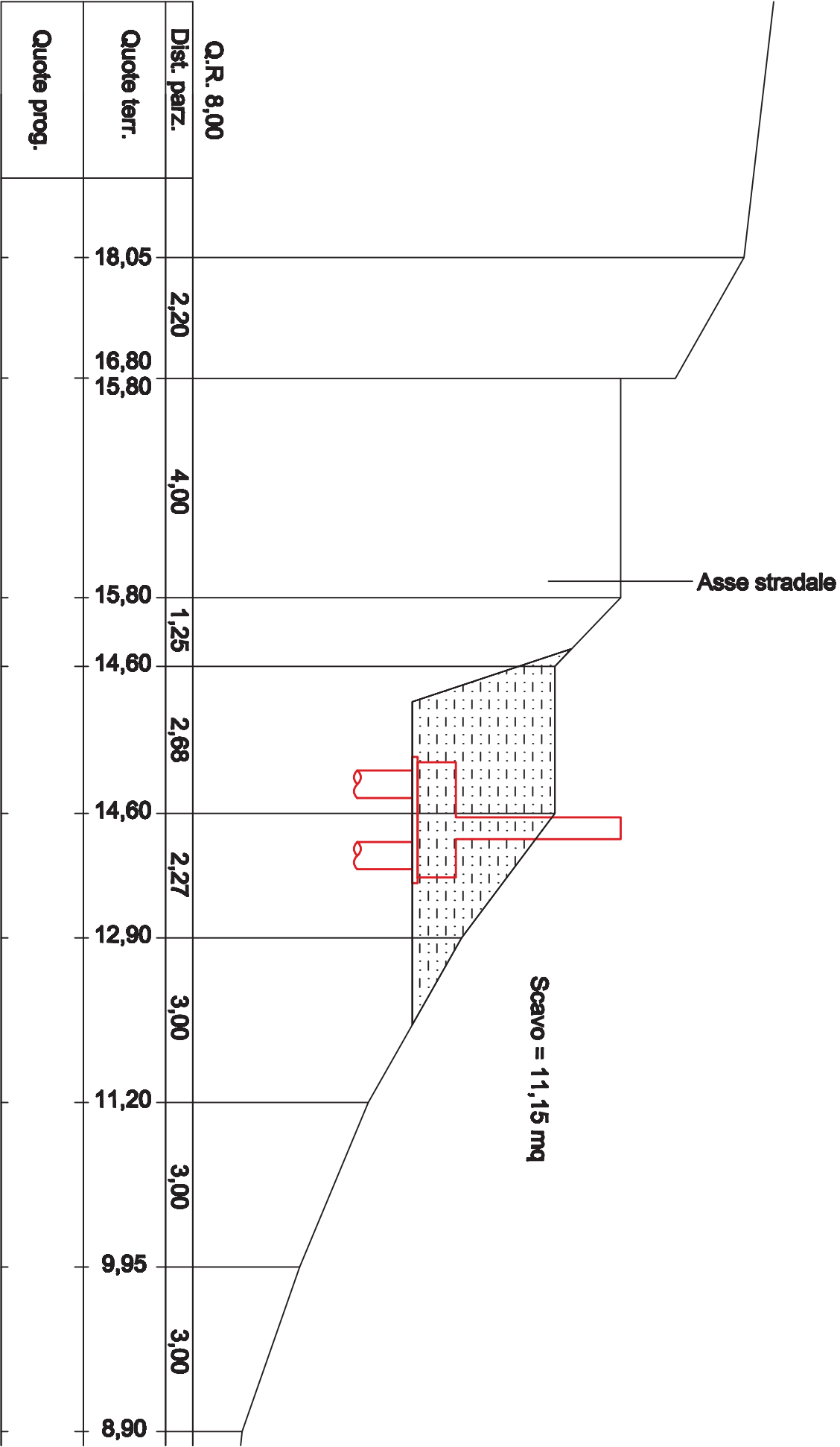
(Dott. Ing. Giuseppe Tomasella)



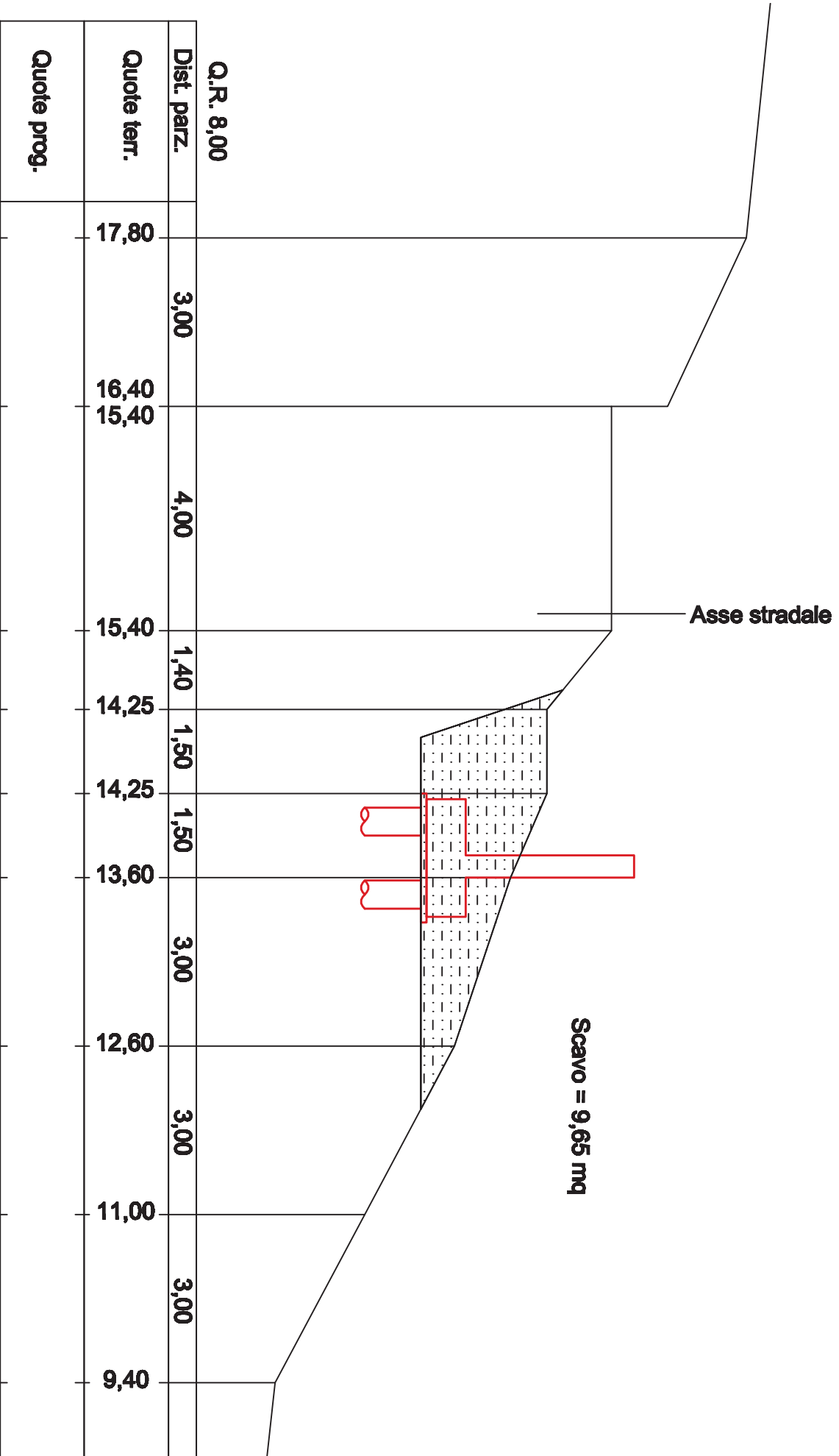
Sez. 1



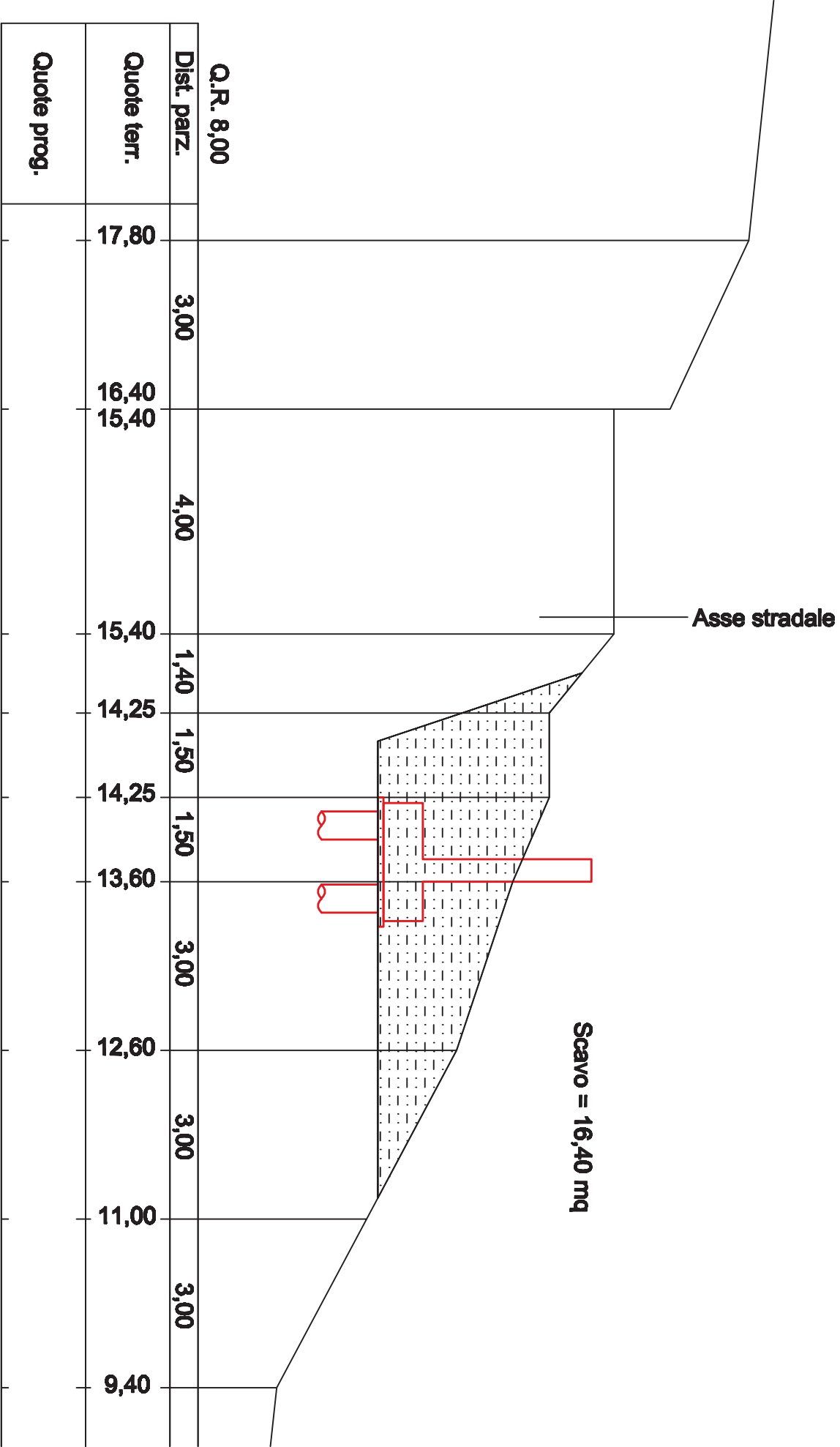
Sez. 2



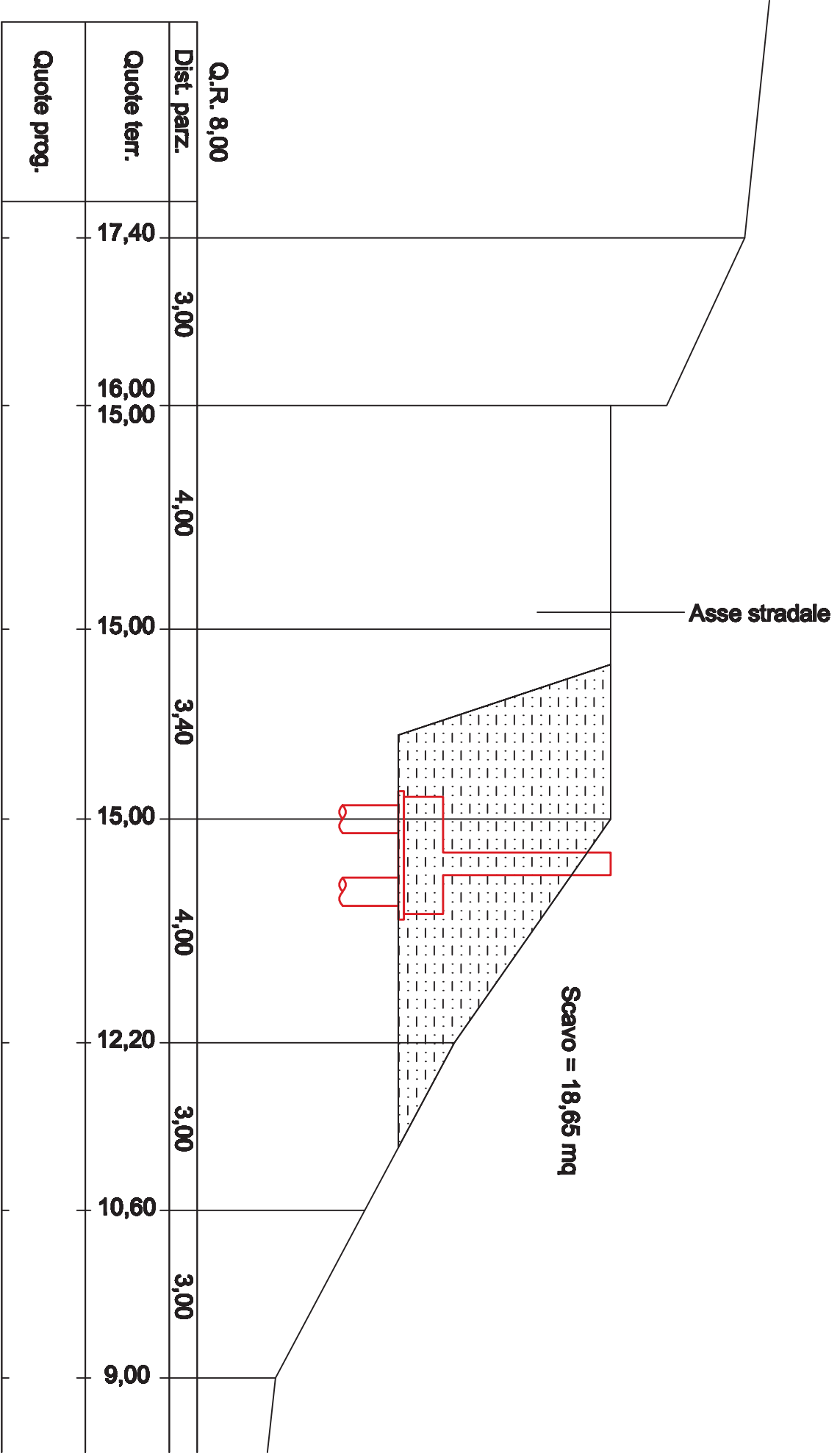
Sez. 2'



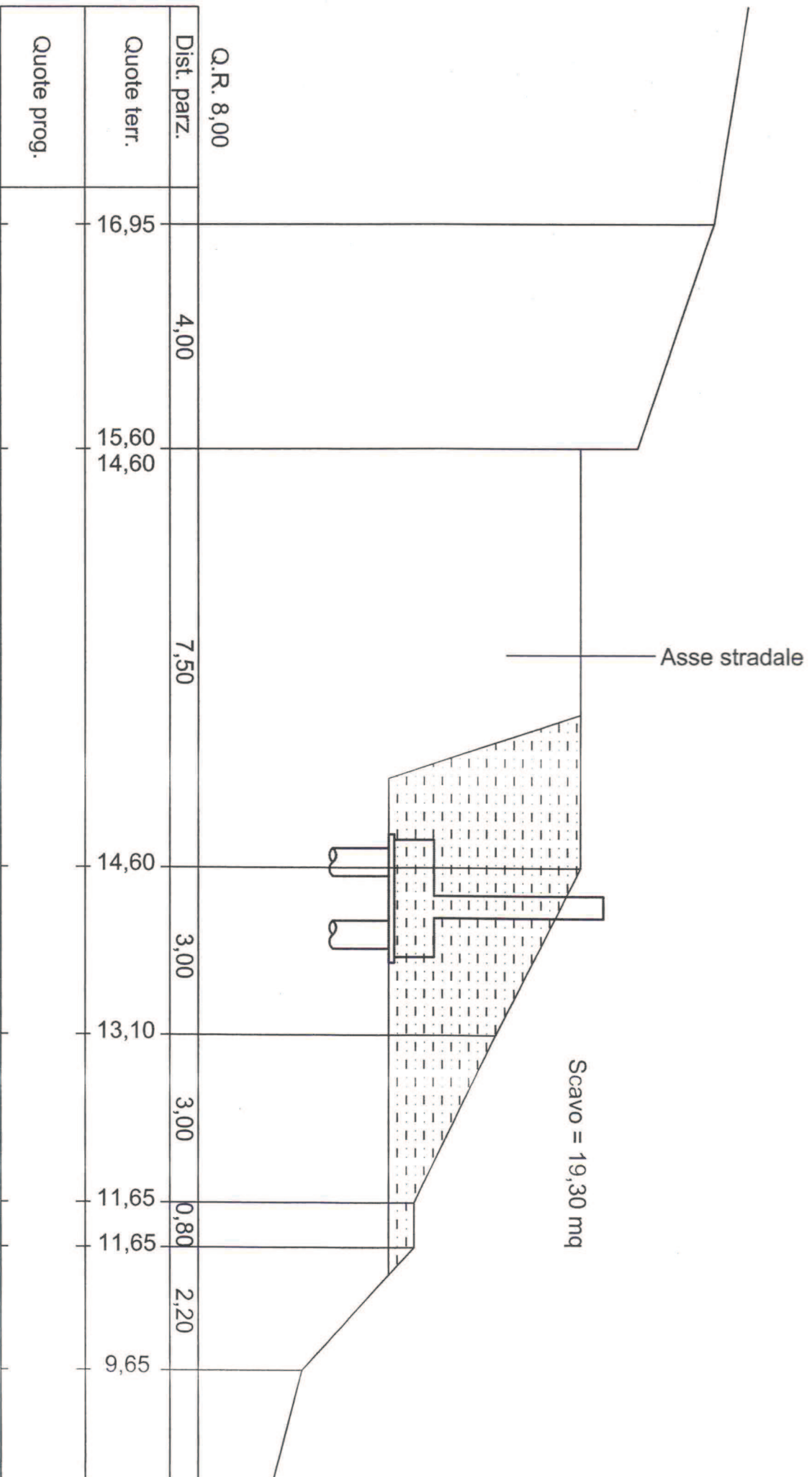
Sez. 3



Sez. 3'



Séz. 4'



Sez. 5

VOLUMI DI SCAVO

Sezione	Area di scavo	Area media	Distanza	Vulume di scavo
1	22,650	18,200	7,500	136,500
2	13,750			
2'	11,150	10,400	7,500	78,000
3	9,650			
3'	16,400	14,625	7,500	109,688
4	12,850			
4'	18,650	18,975	7,500	142,313
5	19,300			
Totale mc				466,500