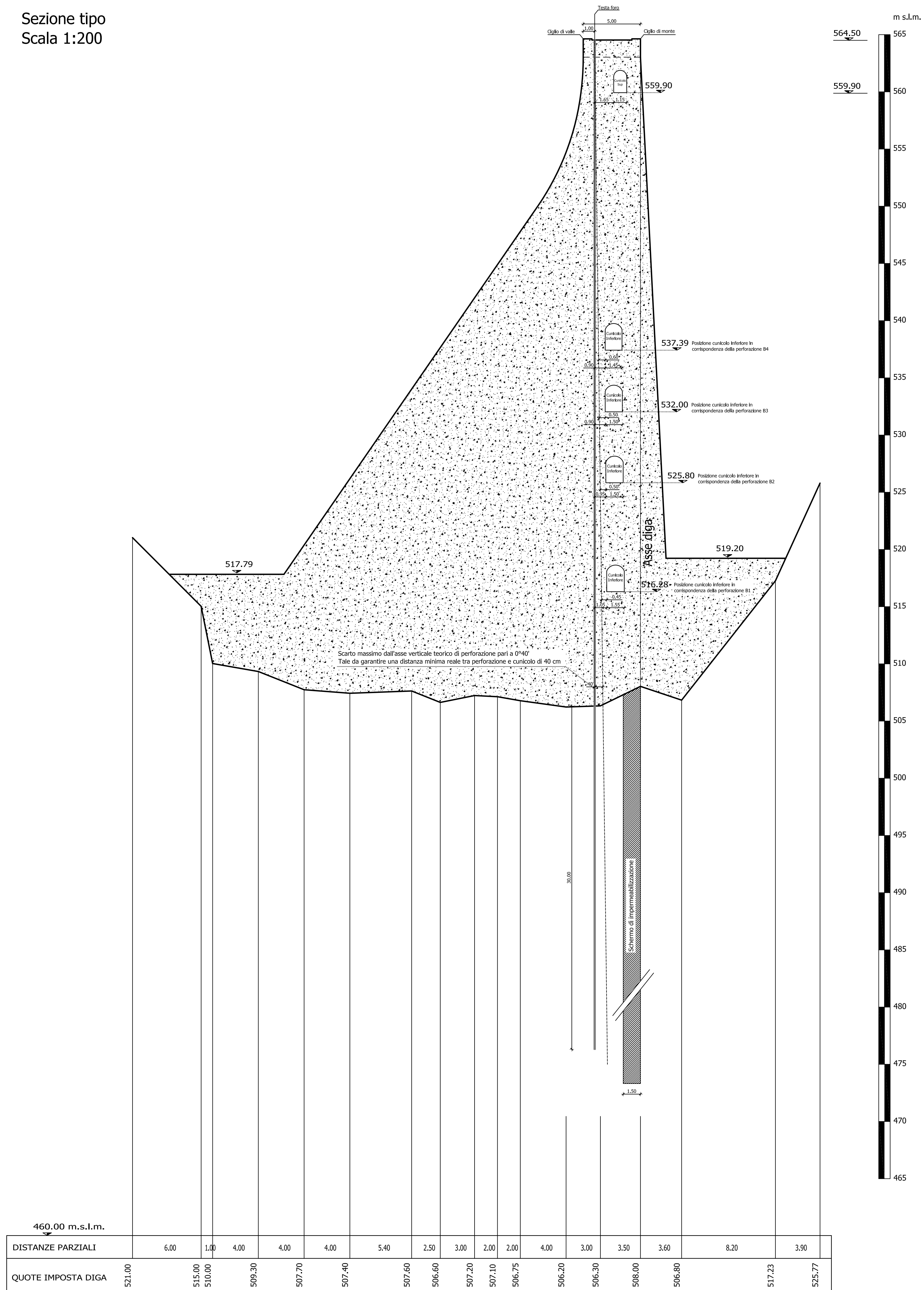


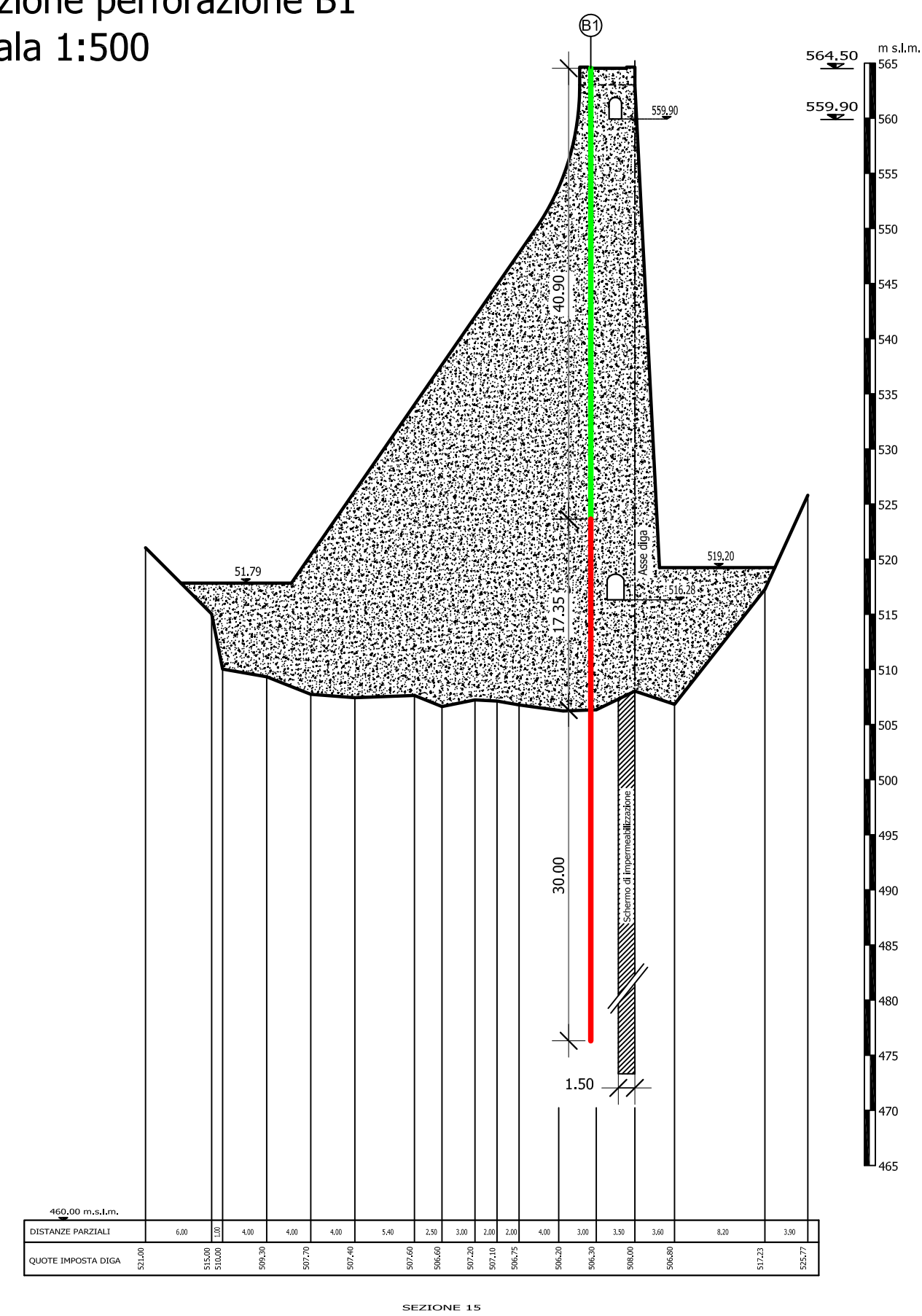
Perforazione a rotazione a distruzione
del nucleo
Ø101mm *

* A scelta della DL, saranno eseguiti dei brevi tratti a carotaggio continuo, della lunghezza cumulata di 5 m per ogni perforazione.

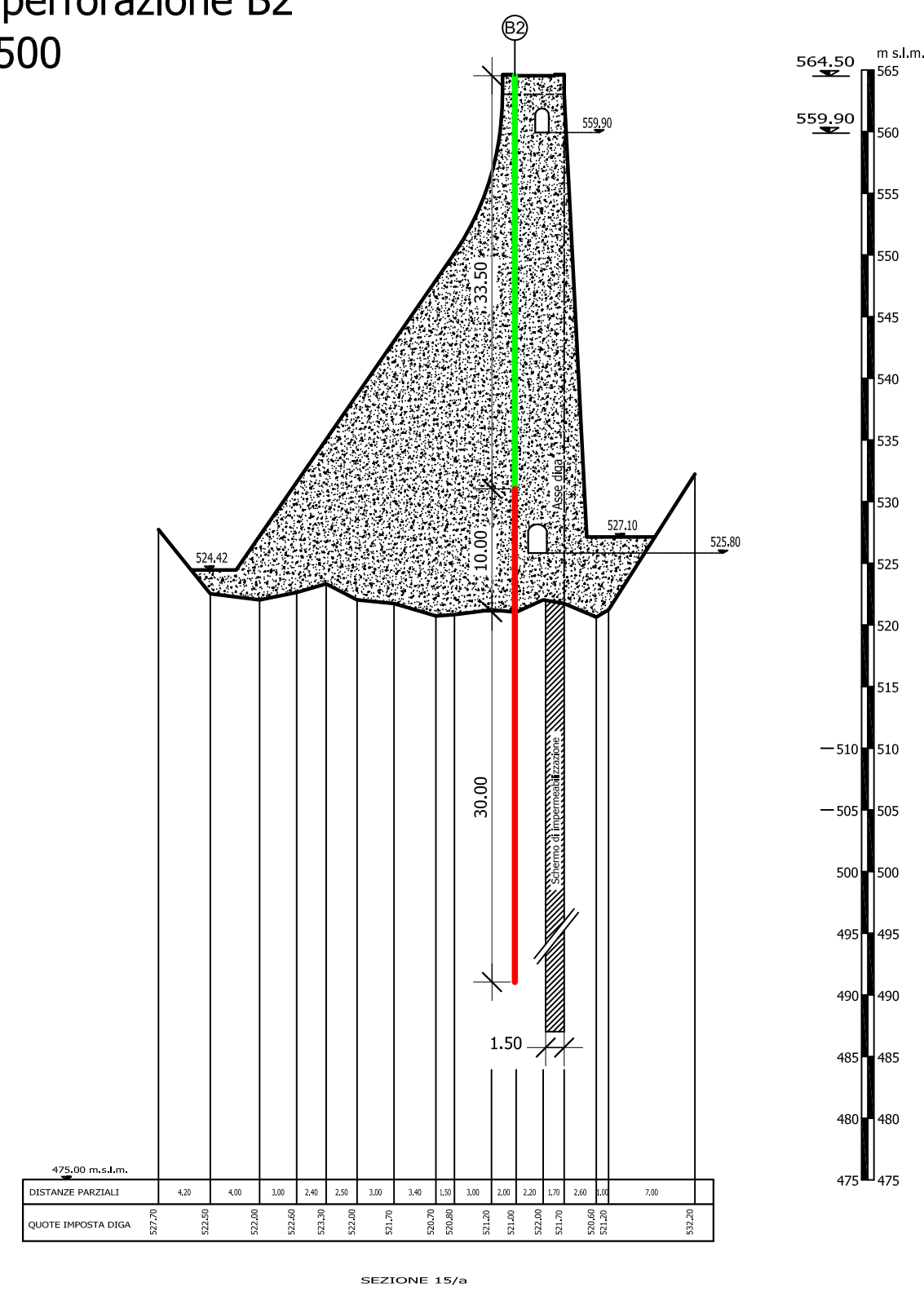
Sezione tipo
Scala 1:200



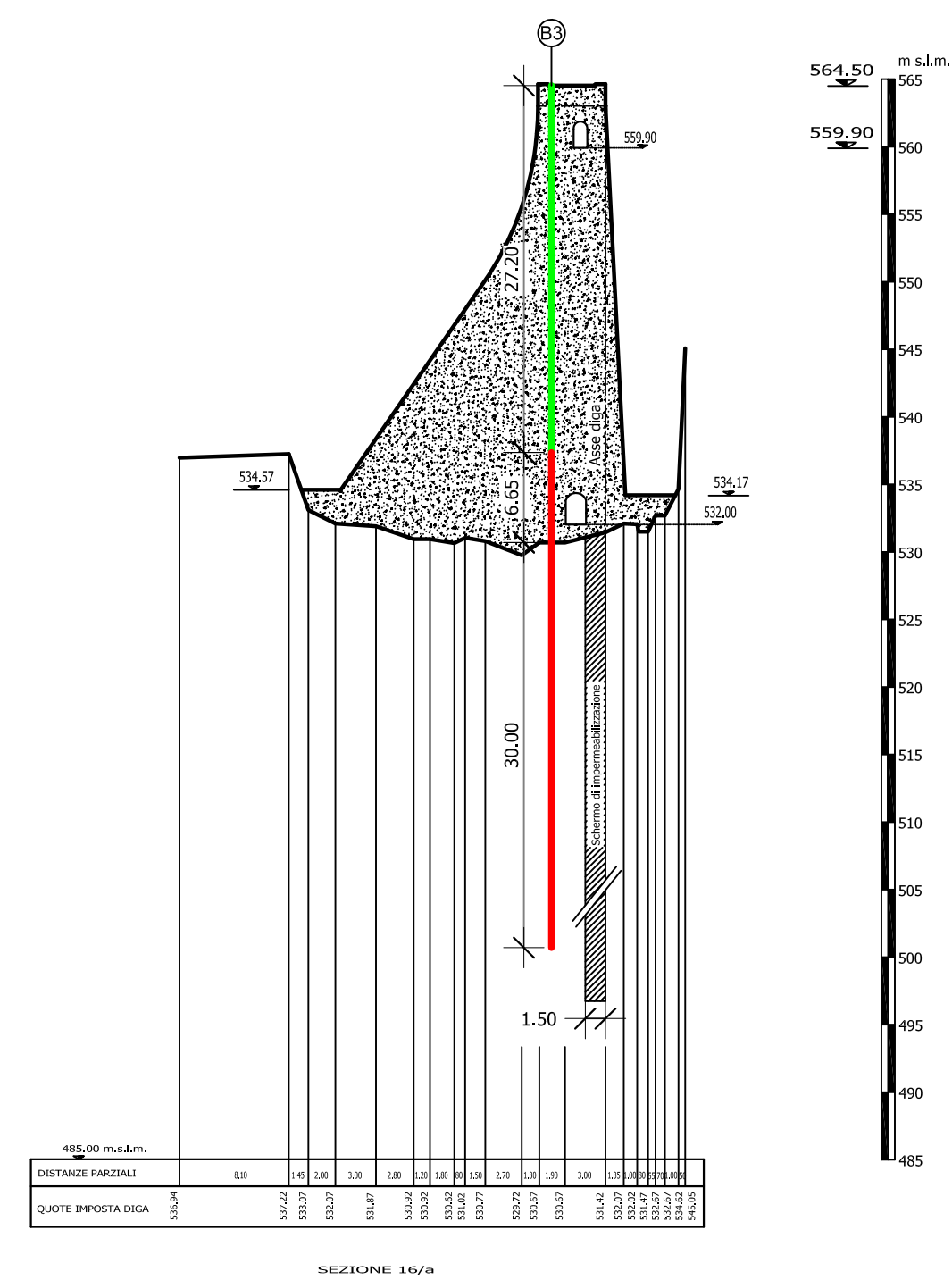
Sezione perforazione B1
Scala 1:500



Sezione perforazione B2
Scala 1:500

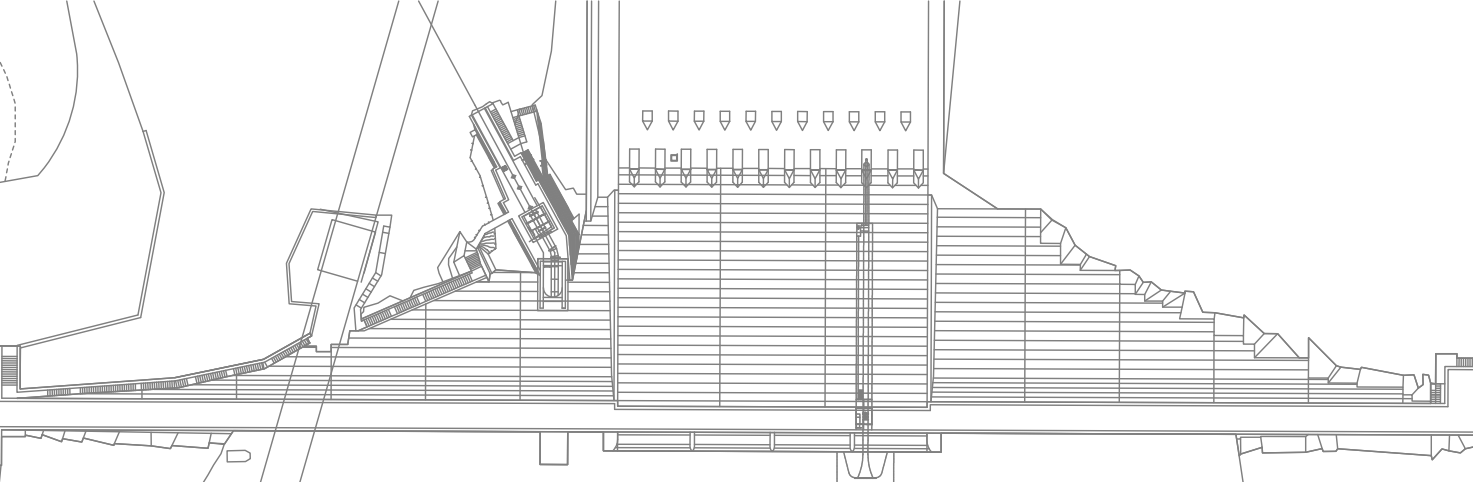


Sezione perforazione B3
Scala 1:500

[illegible]

R.1.3 "Diga di Monte Lerno sul Rio Mannu di Pattada, 1° lotto: Adeguamento del sistema di drenaggio alla normativa vigente. Intervento di ripristino schermo di impermeabilizzazione. Manutenzione straordinaria delle apparecchiature elettromeccaniche e dell'impianto oleodinamico dello scarico di fondo. Lavori civili complementari"

**LAVORI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DI INDAGINI GEOTECNICHE IN
SPONDA DESTRA DELLA DIGA DI MONTE LERNO**



PROGETTO

SEZIONE TIPO
SEZIONI PERFORAZIONI

Tavola 2

scala:
Varie

Redatto dal Servizio Dighe

**Coordinatore della Sicurezza
in fase di progettazione**
Ing. Piergiorgio Cadeddu

Collaborazione Tecnica:
D.L. Giorgio Zera

Ing. Antonio Loche

Novembre 2016