

Allegato 2 II  
Verbale

Elaborato n.2\_prima prova

Discutere delle tecnologie necessarie per la riduzione degli effetti del rumore sismico e newtoniano nelle antenne gravitazionali interferometriche di terza generazione.



M. C. M

Allegato 3 II

Verbale

Elaborato n.1\_prima prova

Discutere delle tecnologie necessarie per la riduzione del rumore termico nelle antenne gravitazionali interferometriche di terza generazione.



M. C. M.

Allegato 4

II Verso

Elaborato n.3\_prima prova

Discutere delle tecnologie necessarie per la riduzione del rumore quantistico nelle antenne gravitazionali interferometriche di terza generazione.



M.E.M.

Allegato 2  $\frac{III}{Versole}$

Elaborato n.2\_seconda prova

Discutere i parametri ambientali e le caratteristiche geologiche più rilevanti per la valutazione di un sito candidato ad ospitare un'antenna gravitazionale interferometrica di terza generazione.



M. E. M.

Allegato 3 III  
Verbale

Elaborato n.3\_seconda prova

Discutere le caratteristiche tecniche e le tipologie di sensori da utilizzare per la caratterizzazione e la selezione di un sito per antenne gravitazionali interferometriche di terza generazione.



M. e. M.

Allegato 4

III  
Verbale

Elaborato n.1\_seconda prova

Descrivere le tecniche per la caratterizzazione sismica superficiale ed underground necessaria per la selezione di un sito per antenne gravitazionali interferometriche di terza generazione.



M. C. M.