

**Meeting federazione
ATLAS-IT**

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Introduction

Tuesday, 20 February 2024 14:30 (20 minutes)

Presenters: CARMINATI, Leonardo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); RINALDI, Lorenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Report T1

Tuesday, 20 February 2024 14:55 (10 minutes)

Presenter: RINALDI, Lorenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Report LNF

Tuesday, 20 February 2024 15:25 (5 minutes)

Presenter: VILUCCHI, Elisabetta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Situazione T2

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Report Roma1

Tuesday, 20 February 2024 15:40 (5 minutes)

Presenter: DE SALVO, Alessandro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Situazione T2

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Report Milano

Tuesday, 20 February 2024 15:30 (5 minutes)

Presenter: REBATTO, Davide (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Situazione T2

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Report Napoli

Tuesday, 20 February 2024 15:35 (5 minutes)

Presenter: DORIA, Alessandra (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Situazione T2

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Report Cosenza

Tuesday, 20 February 2024 15:05 (5 minutes)

Presenter: TARASIO, Alessandro

Session Classification: Stato siti

Contribution ID: **8**

Type: **not specified**

Report Genova

Tuesday, 20 February 2024 15:10 (5 minutes)

Presenter: COROSU, Mirko (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Stato siti

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Report Lecce

Tuesday, 20 February 2024 15:15 (5 minutes)

Presenter: FORTE, Antonio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Stato siti

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Report Roma3

Tuesday, 20 February 2024 15:20 (5 minutes)

Presenter: BUDANO, Antonio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Stato siti