



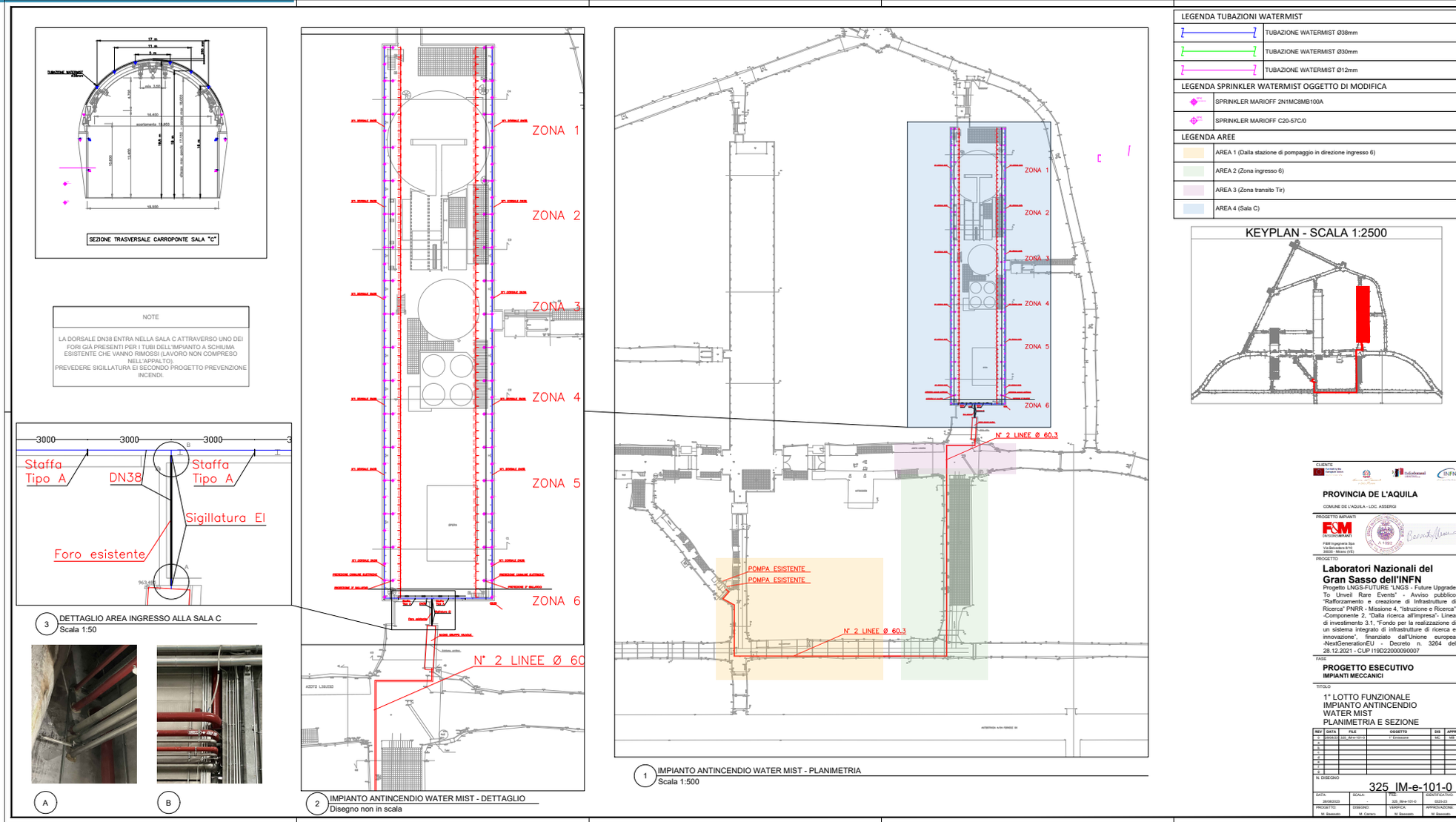
## MEETING LNGS-FUTURE

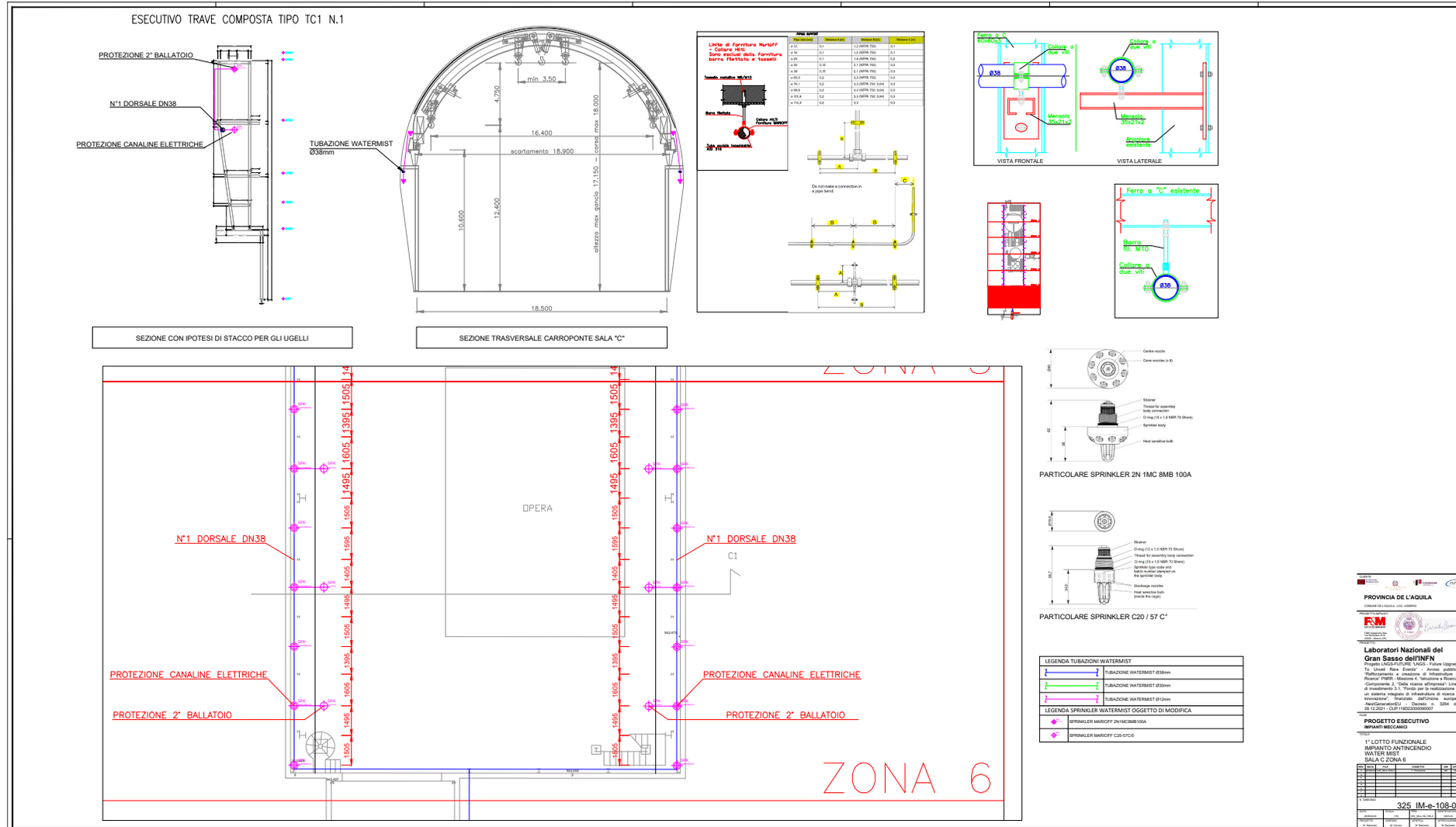
**WP 5.2 - Lavori di realizzazione di un nuovo impianto di spegnimento incendio per la Sala C dei laboratori sotterranei dei LNGS, nell'ambito del progetto PNRR LNGS-FUTURE.**

**Gabriele Bucciarelli - LNGS**

L'intervento consiste nella realizzazione del primo lotto dell'impianto di spegnimento con tecnologia «water-mist» nella Sala C.







Per l'esecuzione di queste attività sarà necessario eliminare le attuali tubazioni dell'impianto a schiuma della Sala C e i due premescolatori a schiuma presenti nei pressi dell'ingresso della Sala C.

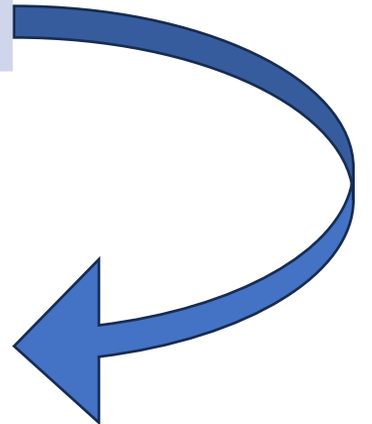


Previsto per inizio febbraio 2024

La consegna dei lavori nelle more della redazione del contratto è prevista per Aprile 2024

| Attività                                       | Durata    |
|--|-----------|
| Allestimento cantiere                          | 5 g       |
| Realizzazione linee principali                 | 50 g      |
| Realizzazione linee sprinkler dentro la Sala C | 25 g      |
| Test e collaudi                                | 10 g      |
| <b>TOTALE giorni</b>                           | <b>90</b> |

Fine lavori prevista per Luglio/Agosto 2024



Interruzione dell'impianto di spegnimento della Sala A e di LVD, dei naspi water mist e dell'impianto sprinkler della galleria auto.

Tempo previsto per l'interruzione 4-5 giorni

Molto probabilmente questi lavori saranno eseguiti in contemporanea con molti altri cantieri PNRR, in particolare con i lavori elettrici in galleria auto e i lavori di installazione della nuova UTA in galleria auto

## **FIGURE INTERNE ALLA SA**

- RUP: Gabriele Bucciarelli
  - DL: Lucio Di Paolo
  - CSE: Ing. Alessandro Bonaventura
- 

## **DITTE ESTERNE**

- Ditta esecutrice: Elett.r.a. Srl
- Subappalti: l'impresa ha dichiarato di avvalersene
- Non è previsto il supporto della OMNIA ma eventualmente del solo facchinaggio per il trasporto e scarico dei materiali in galleria



**FINE - GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

