

**ORGANIZZATO DA**



**Politecnico  
di Bari**

**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

**VISITA TECNICA**

# **La Nuova Linea AV/AC Napoli – Bari**

**Il Cantiere RFI di Grottaminarda**



**Ringraziamo**

**Rete Ferroviaria Italiana  
Italferr - WeBuild**

**Venerdì 24 novembre ore 11:00 -15:00**

**IN COLLABORAZIONE CON**



## **PROGRAMMA DELLA VISITA**

Ore 11:00

### **SALUTI E INTRODUZIONE**

**CIRO NAPOLI** – RFI-DIRETTORE INVESTIMENTI NA – BA

**GIUSEPPE MACCHIA** – RFI- DIRETTORE DOIT BARI

**PROF. MICHELE OTTOMANELLI** – POLITECNICO DI BARI

Ore 11:15

### **PRESENTAZIONE DELL'OPERA**

**MARCO AVAGLIANO** – DIR. INV. RFI - PE ITINERARIO NA-BA

Ore 11:30

### **FOCUS CANTIERE HIRPINIA AV**

**Suddivisi in 3 gruppi con descrizione a cura di :**

**STEFANIA PELLEGRINO** – DIR. INV. RFI - PE ITINERARIO NA-BA

**MASSIMILIANO PEMPORI** – DIREZIONE LAVORI ITALFERR

**ARISTODEMO BUSILLO** – CONSORZIO HIRPINIA AV - WEBUILD

La nuova linea AV/AC Napoli - Bari è parte integrante del Corridoio ferroviario europeo TEN-T Scandinavia – Mediterraneo. RFI è committente ed Italferr ha curato la progettazione preliminare e definitiva, per un investimento complessivo di 5,8 miliardi di euro, finanziati anche con i fondi del PNRR. L'opera sarà eseguita dal Consorzio Hirpinia AV-WeBuild entro il 2027, e avrà l'obiettivo di velocizzare il collegamento diretto trasversale tra il Tirreno e l'Adriatico, migliorando le connessioni della Puglia e delle province campane più interne con la linea AV/AC Milano - Roma – Napoli.

**MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

**Oggetto della visita Tecnica:**

Cantiere HIRPINIA AV - WEBUILD, Grottaminarda 83035 (Av)

**Partecipanti:**

Parteciperanno gli studenti del Politecnico, di Bari, del I e II anno dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Laurea Magistrale in Ingegneria delle Gestioni delle Infrastrutture Civili.

L'evento rientra tra le attività didattiche previste dal corso di studi e finalizzate a portare l'aula direttamente sui luoghi della professione dando evidenza sul campo delle competenze e delle attività cui l'ingegnere civile è chiamato

**Ritrovo bus - per la partenza:**

Politecnico di Bari, via Orabona n.4 - partenza ore 08:00

**Dispositivi di Protezione Individuale:**

La partecipazione è consentita solo a quanti muniti di dispositivi di protezione individuale (DPI) .



**SPONSOR TECNICO DEI D.P.I.**



**Contatti:**

**Prof. Michele Ottomanelli mail: [michele.ottomanelli@poliba.it](mailto:michele.ottomanelli@poliba.it)**