



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Napoli

Convegno

SIMULAZIONE SU PIATTAFORMA DI ISPEZIONE DI PONTI MEDIANTE RILIEVO FOTOGRAMMETRICO CON DRONE

30 Novembre 2024

Stand Ordine – Padiglione 4
Mostra d'Oltremare di Napoli
Viale Kennedy 54, Napoli

15:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:15 SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Gennaro ANNUNZIATA

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

15:25 – 17:25 INTERVENTI

Dott. Davide DI MONDA

Eagleprojects Technology Factory – Perugia

Prof. Ing. Antonio BILOTTA

Università degli Studi di Napoli Federico II

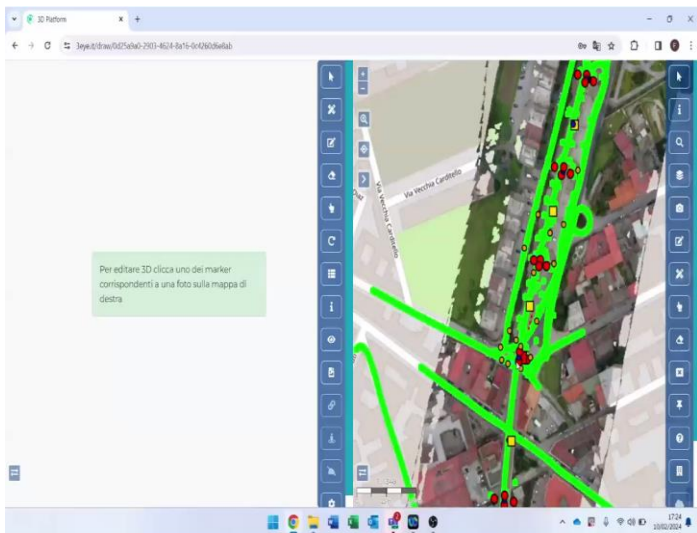
Prof. Ing. Maria Rosaria PECCE

Università degli Studi di Napoli Federico II
Consigliera Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Gaetano CANTISANI

Università degli Studi di Napoli Federico II

17:25 DIBATTITO E CONCLUSIONI



Il rilievo di dettaglio dei ponti mediante droni rappresenta oggi una soluzione tecnologia promettente per ridurre i tempi e i costi delle ispezioni tradizionali effettuate dai tecnici.

Infatti l'uso dei droni consente un monitoraggio più frequente ottenendo una maggiore tempestività degli interventi con un conseguente aumento della sicurezza e una elevata efficiente della manutenzione.

Durante il convegno saranno illustrate le potenzialità di ispezioni virtuali mediante una piattaforma in cui sono implementate le riprese video.

Con il contributo incondizionato di



Ai partecipanti verranno riconosciuti n.2 CFP

arkedada
mostra convegno
dell'architettura, edilizia, design ed arredo