

TITOLO WORKSHOP: Costruzioni digitali: Principali sfide e prossimi passi**Agenda: 15 APRILE 2025**

9:30-10:30	Welcome coffee	
10:30-10:50	Apertura lavori	Alessandro Micchia , Responsabile Disciplina Civile e Meccanica, Enel Green Power & Thermal Generation, Enel Vincenzo De Maio/Carlo Ardu/Alessio Baldini , Responsabile Centrali OGCT e Isole, Responsabile O&M BESS, Responsabile Centrale di Montalto di Castro, Enel Green Power & Thermal Generation, Enel
10:50-11:50	Il futuro della progettazione digitale nel mondo delle rinnovabili	Angelo Ioncoli , Project Manager del Progetto BESS Montalto di Castro, Enel Green Power & Thermal Generation, Enel Costantino Menna , Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni, UNINA Laura Esposito , Group 3D Printing Senior Manager, Heidelberg Materials Massimo Angelo Deldossi , Vicepresidente ANCE Sofia Lopez Manzano , P&I Regional Head for the Americas Architectural Designer & Architectural Implementation, COBOD International <i>Modera</i> Vittorio Capozzi , Responsabile di Ingegneria Civile Infrastrutturale, Enel Green Power & Thermal Generation, Enel
11:50-12:20	Sessione Q&A	<i>Modera</i> Alessandro Micchia , Responsabile Disciplina Civile e Meccanica, Enel Green Power & Thermal Generation, Enel
12:20-12:30	Conclusioni	Alessandro Micchia , Responsabile Disciplina Civile e Meccanica, Enel Green Power & Thermal Generation, Enel
12:30-13:30	Visita alla centrale BESS e alle strutture stampate in 3D	
13:30-14:30	Light Lunch	