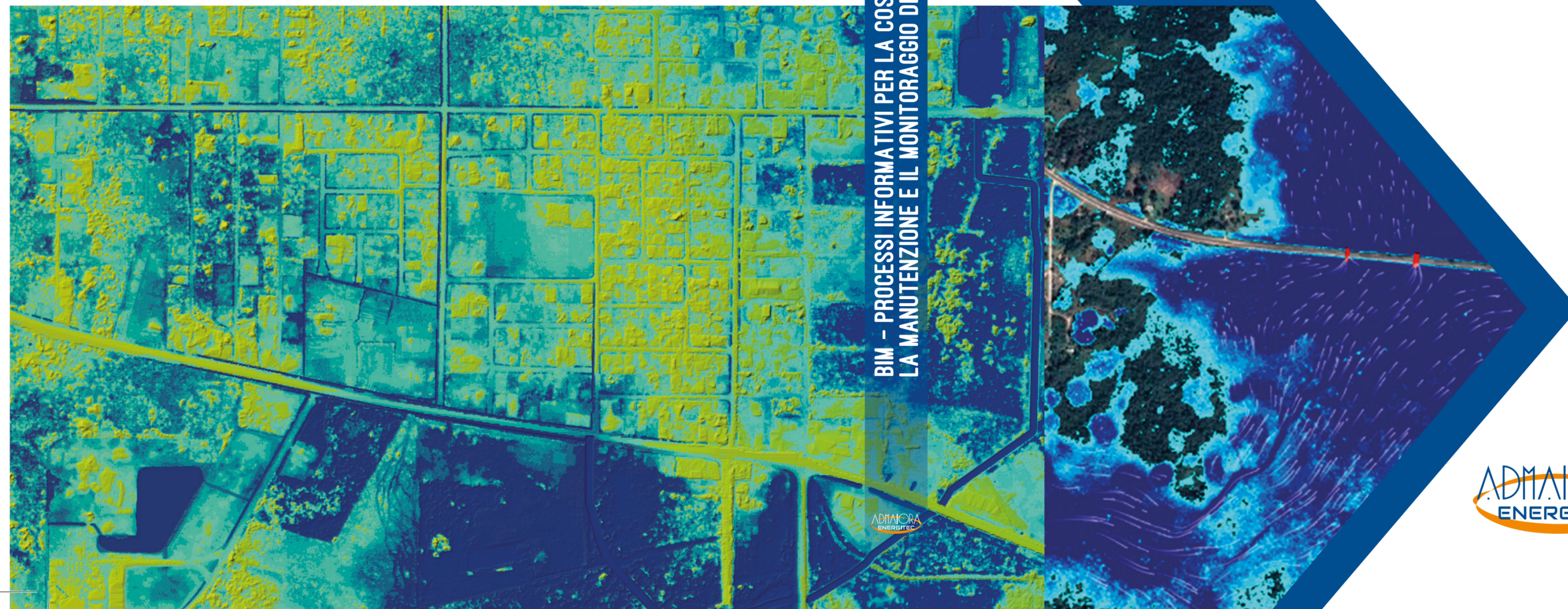


In un contesto normativo in evoluzione e con l'entrata in vigore del nuovo codice dei contratti, i contenuti di questo volume descrivono le logiche di acquisizione dei processi informativi applicati al mondo delle costruzioni in funzione degli obiettivi dei differenti attori di processo che li applicano alla commessa. Il tema è affrontato portando ad esempio casi specifici di tipo teorico e pratico fino a presentare l'esperienza di alcuni studi di progettazione e imprese del settore della carpenteria metallica. Il lettore viene accompagnato attraverso un *excursus* che parte dagli *standard* informativi, fino alla descrizione delle difficoltà e dei vantaggi di applicazione dei metodi e degli strumenti di modellazione digitale delle infrastrutture per la costruzione, gestione e manutenzione dei sistemi edilizi e infrastrutturali.

BIM - PROCESSI INFORMATIVI PER LA COSTRUZIONE, LA GESTIONE,
LA MANUTENZIONE E IL MONITORAGGIO DEI SISTEMI EDILIZI E INFRASTRUTTURALI

a cura di
Gregorio CANGIALOSI

BIM - PROCESSI INFORMATIVI PER LA COSTRUZIONE, LA GESTIONE, LA MANUTENZIONE E IL MONITORAGGIO DEI SISTEMI EDILIZI E INFRASTRUTTURALI



**BIM - PROCESSI INFORMATIVI
PER LA COSTRUZIONE,
LA GESTIONE, LA MANUTENZIONE
E IL MONITORAGGIO DEI SISTEMI
EDILIZI E INFRASTRUTTURALI**

a cura di
Gregorio Cangialosi



ISBN 9788868712914

È vietata la riproduzione anche parziale e con qualsiasi strumento

Editrice “Ad Maiora S.r.l.s.”

Sede legale:

Via Giovanni Antonelli 18 - 00197 Roma (RM)

Sede operativa:

Via Annibale di Francia, 62 - 76125 Trani (BT)

Tel. 0883.508870

www.edizioniadmaiora.it

Finito di stampare nel mese di dicembre 2023 dalla Grafica 080 S.r.l. - Modugno (BA)