



## INDIVIDUAZIONE DELLE AREE OGGETTO DI VARIANTE

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>Elaborato</b></p> <p><b>El.b</b></p> <p><i>scala 1:5000</i></p> <p><b>novembre 2025</b></p> | <p><b>Responsabile Ufficio di Piano</b><br/>arch. Giuseppe Bralione</p> <p><b>R.U.P.</b><br/>arch. Giuseppe Bralione</p>   | <p><b>Sindaco</b><br/>dott. Francesco Morra</p> <p><b>Firme</b></p>   |
|   | <p><b>Coordinamento scientifico</b><br/>prof. ing. Michele Grimaldi<br/>prof. ing. Isidoro Fasolino</p> <p><b>Responsabile operativo</b><br/>ing. Federica Stola</p> | <p></p> <p>Dipartimento di Ingegneria Civile<br/>Università degli Studi di Salerno</p> |

## Legenda



☐ Aree oggetto di variante urbanistica 2025 Zto A

an numero scheda di confronto Zto A  
Puc 2022 - variante 2025

☐ Aree oggetto di variante urbanistica 2025 Zto B

bn numero scheda di confronto Zto B  
Puc 2022 - variante 2025

☐ Aree oggetto di variante urbanistica 2025 Zto C

**Cn** numero scheda di confronto Zto C  
*Puc 2022 - variante 2025*

☐ Aree oggetto di variante urbanistica 2025 Zto D

dn numero scheda di confronto Zto D  
Puc 2022 - variante 2025

☐ Aree oggetto di variante urbanistica 2025 Standard Urbanistici

**Sn** numero scheda di confronto Standard Urbanistici  
*Puc 2022 - variante 2025*

— Viabilità di progetto e/o adeguamenti A.N.A.S.

—— Viabilità di progetto e/o adeguamenti R.F.I.

