



**Comune di Vado Ligure**  
Provincia di Savona

**PROGETTO RIGENERAZIONE URBANA AREE EX ZINOX**  
Intervento di RIGENERAZIONE URBANA  
ai sensi del L.R. del 29/11/2018 n. 23 in Variante al PRG vigente

**Committente**  
Zinox Immobiliare S.r.l.  
Via AdA, 44/46 - 20082 Inverigo (MI)

**Progettisti**

**Peluffo&Partners Architettura srl**  
Sede Operativa  
Via Solferino, 70, 17012 Albisola Marina SV  
tel 019 44 77 15  
Sede Legale  
Via Roma, 35, 10121 Genova  
Mail: [comunicazione@peluffoandpartners.com](mailto:comunicazione@peluffoandpartners.com)  
P.R.C.: [paolo.peluffo@peluffoandpartners.com](mailto:paolo.peluffo@peluffoandpartners.com)  
Referente: Arch. Gianluca Peluffo

**Archiparc&Partners**  
Sede Legale  
Via Solferino, 100, 17012 Albisola Marina SV  
tel 019 44 82 11  
Mail: [info@archiparc.it](mailto:info@archiparc.it)  
P.R.C.: [anna.piano@archiparc.it](mailto:anna.piano@archiparc.it)  
Referente: Arch. Anna Piano

**VP6**  
Sede Legale  
Via Roma, 4, Finale Ligure (SV)  
Mail: [info@vp6.eu](mailto:info@vp6.eu) P.R.C.: [info@vp6.eu](mailto:info@vp6.eu)  
Referente: Genia Lisa Francantonio

**SGE (Analisi di rischio)**  
Sede Legale  
Via Roma Bianchi n. 38, Genova (GE)  
Mail: [info@sges.com](mailto:info@sges.com)  
Referente: Dott. Riccardo Palmieri-Ing. Barbara Giordano  
Dott. Giorgio Agosta-Collaboratore

**Dott. Paolo Palmieri - Geologo (Studio geologico)**  
Sede Legale Via Biondi 41, Savona (SV) tel 3472764854  
Mail: [paolopalmieri@geosavona.it](mailto:paolopalmieri@geosavona.it)



n° tavola **VRZ-RU-207-pgt-B**

scala **1:500**

oggetto **Linee guida per la progettazione architettonica\_Pianta tipo e prospetti**

fase **Fattibilità Urbanistica**

data consegna **luglio 2025**

commessa **VRZ**

no.	data	revisi	verificati	approvati	oggetto revisione
01	15/05/25	01	01	01	seconda emissione
02	17/05/25	01	01	01	terza emissione

nome file: 202515\_VRZ\_Progetto\_Rigenerazione\_Urbana\_pgt\_B.rvt  
DRAWINGS COVERED BY COPY RIGHT\_PELUFFO & PARTNERS ARCHITETTURA SRL

Pianta piano tipo e prospetti \_Scala 1:500