

1
 Stato di progetto - Assonometria 1
 DO16a
 Scala 1:1000



- Edifici di nuova costruzione
- Edifici ristrutturati
- Aree da destinare ad altre attività

Legenda costruzioni	
Fase	Destinazione d'uso mq
1	Degenze+ambulatori Centrali tecnologiche 8575
2	Blocco motore/DEA 9327
3	Degenze+ambulatori 6754
4	Degenze+ambulatori 3869
5	Ristrutturazione 765
Totale Costruito 29291,00 mq	

Vista assonometrica - Stato di progetto

Stato di progetto dell'ospedale S. Biagio di Domodossola. Tempo totale di realizzo 6 anni.

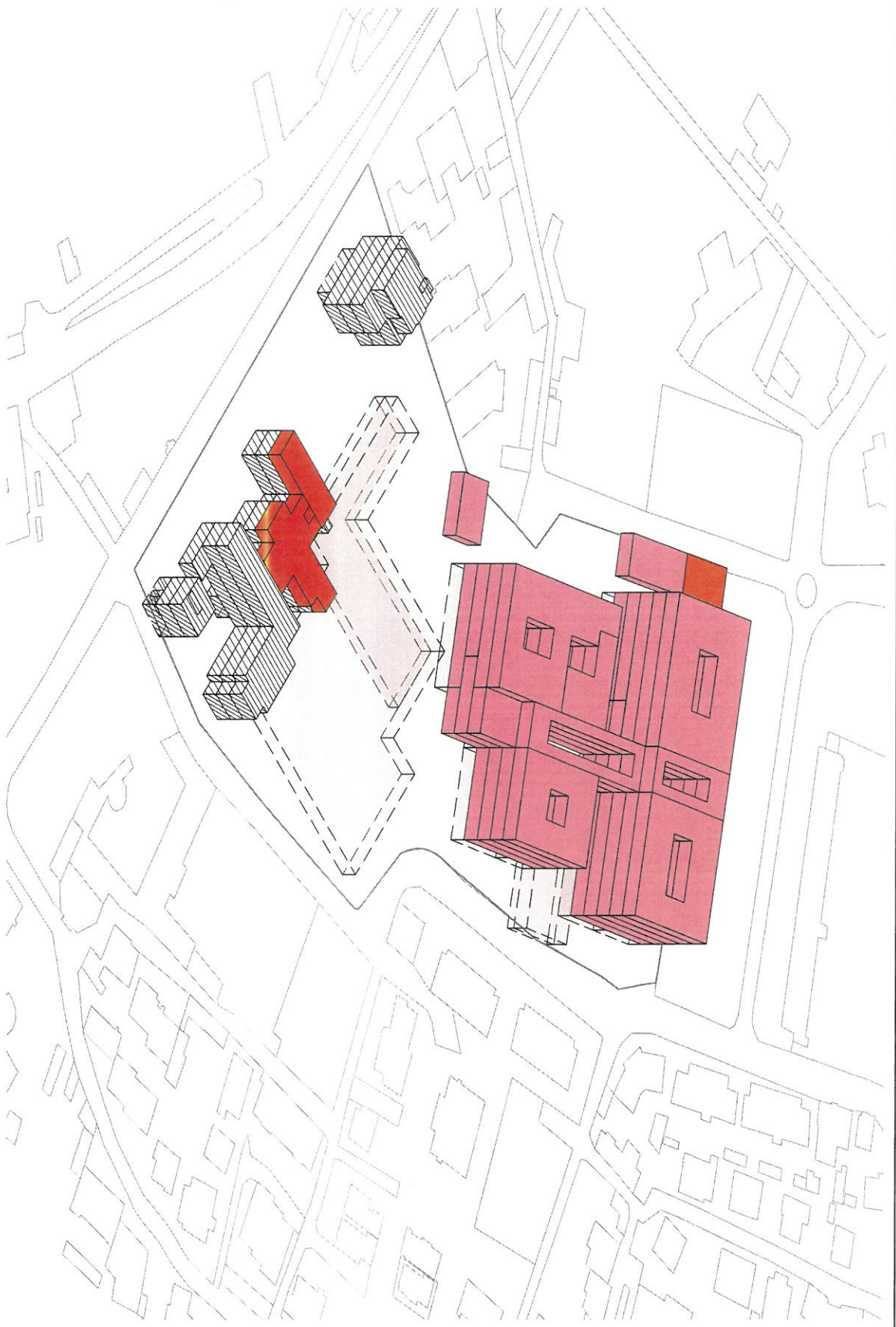
Norma del progetto	Ospedale S. Biagio - Domodossola
Scala	Come indicato
Data	22 Dicembre 2023

Tavola

DO16a

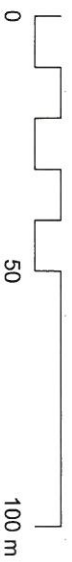
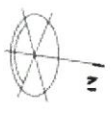


Polytechnico di Torino
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica



- Edifici di nuova costruzione
- Edifici ristrutturati
- Aree da destinare ad altre attività

Legenda costruzioni	
Fase	Destinazione d'uso
1	Degenza+ambulatori Bunker radioterapia
2	Degenza Centralli tecnologiche
3	Blocco motore/DEA
4	Degenza+ambulatori
5	Ristrutturazione
Totale Costruito	
	29468,00 mq



1
 Stato di progetto - Assonometria 2
 VB16b
 Scala 1:1000



Politecnico di Torino
 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica

Vista assonometrica - Stato di progetto

Stato di Progetto dell'ospedale Castelli di Verbania. Tempo totale di realizzo 8 anni.

Nome del progetto	Ospedale Castelli - Verbania
Scala	Come indicato
Data	22 Dicembre 2023

Tavola

VB16b