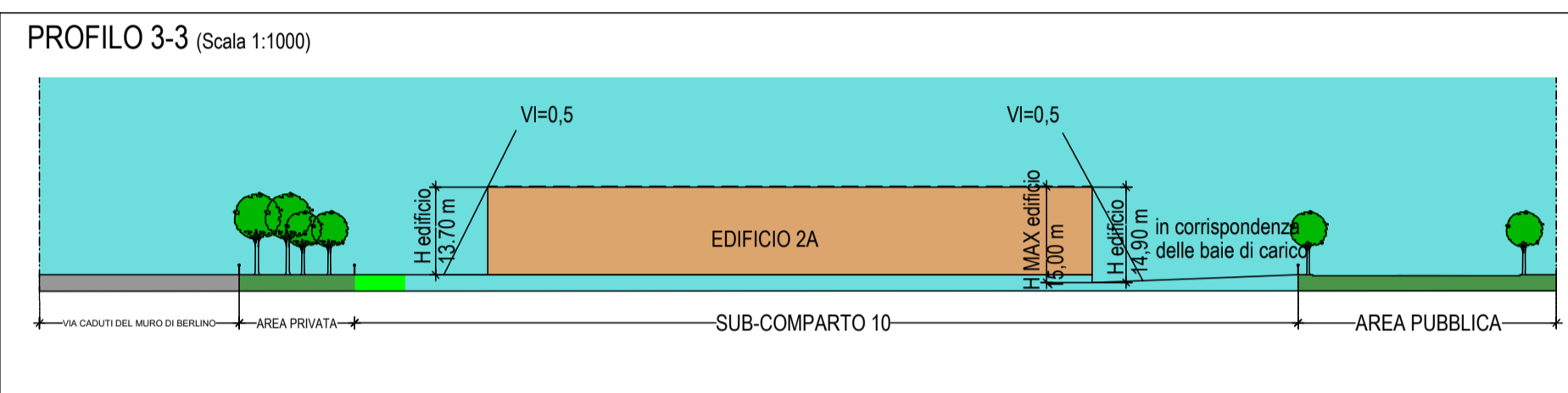
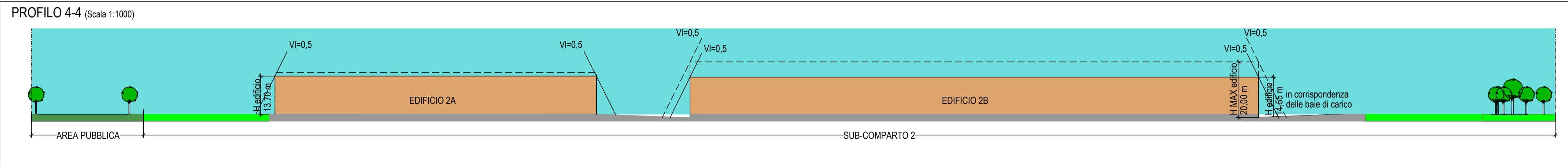


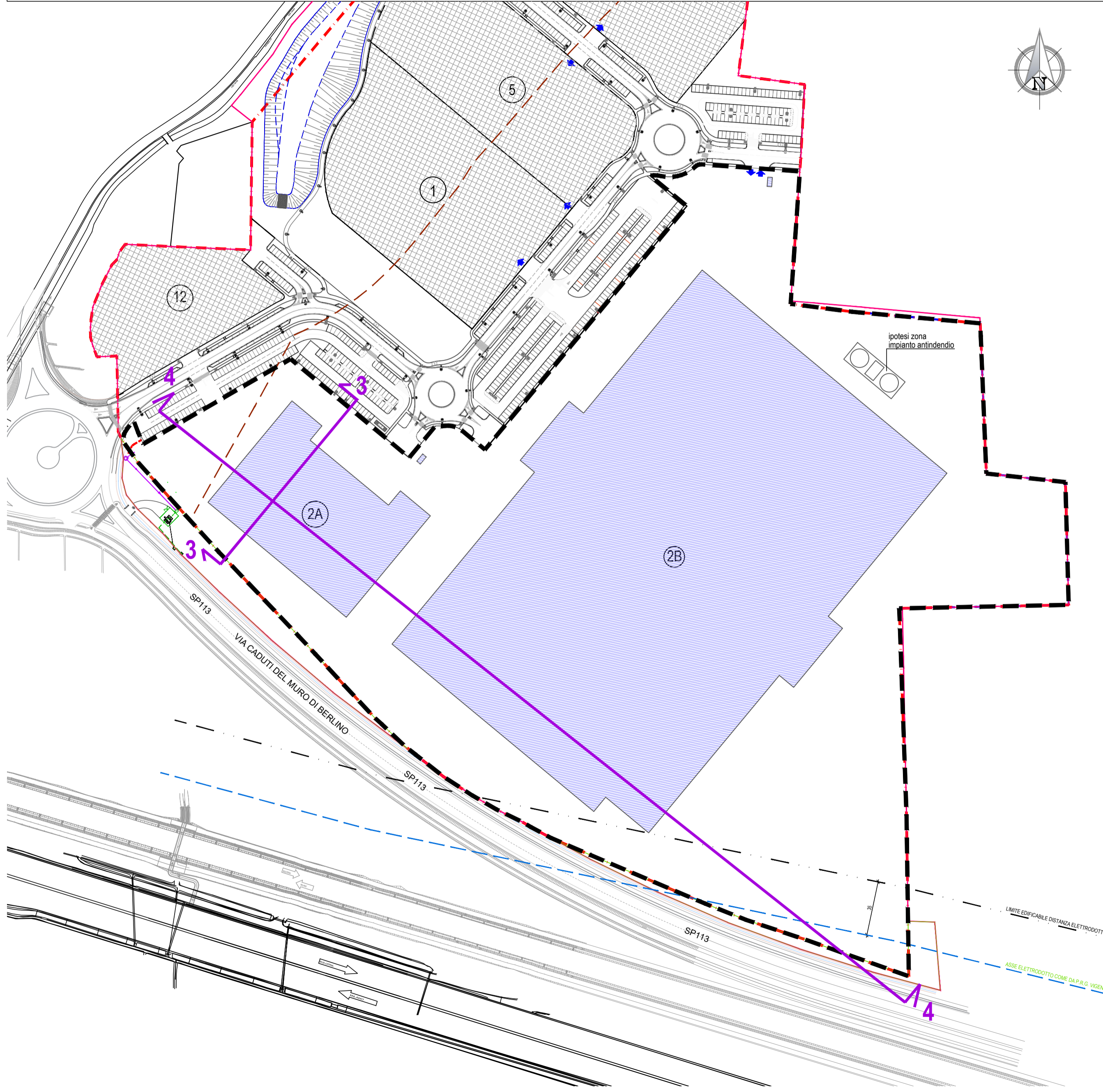
# SCHEMA PROFILI LONGITUDINALI



**NOTA BENE : l'altezza di dettaglio dell'edificio sopra indicata non è da ritenersi vincolante in quanto la visuale libera è sempre rispettata anche nell'ipotesi di realizzazione dell'edificio con la sua altezza massima consentita dalle normative del PUA APPROVATO**

- ### LEGENDA
- FABBRICATI INDUSTRIALI
  - LIMITE COMPARTO AP8
  - LIMITE COMPARTO AP21
  - INDICAZIONE DEI SUB-COMPARTI
  - DENOMINAZIONE EDIFICI

# PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI PROFILI EDIFICI SUB-COMPARTO 2



**GS**  
**GUIDETTISERRI**  
 STUDIO INGEGNERIA

Via Pier Carlo Cadoppi, 14 - 42124 Reggio Emilia  
 Tel. +39 0522 439734 - Fax +39 0522 580006  
 Mail: info@guidettiserriti - Web: www.guidettiserriti  
 C.F. e P.I. 01934740356

**AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV ISO 9001**

COMMITTENTE

**SOCIETA' AGRICOLA GAVASSA S.R.L.**  
 Sede in Via Marcello Finzi, 597  
 Comune di Modena

**SOCIETA' AGRICOLA GAVASSA S.R.L.**  
 Via Marcello Finzi, 597 - 41122 Modena (MO)  
 C.F./P.I. 02264050365  
 PEC: aziendaagricolagavassa@legalmail.it

PROGETTISTA  
 ING. PAOLO GUIDETTI

COLLABORATORE

FASE DI PROGETTO  
**PRE-PROGETTO SUB-COMPARTO 2**

DATA EMISSIONE  
**18 / 07 / 2025**

PROGETTO  
**SUB COMPARTO 2 PRE-PROGETTO**  
**ai fini della realizzazione di nuovi edifici industriali**  
 all'interno del comparto PUA Ap8-Ap21  
 sito in Via Lenin, loc. Gavassa nel Comune di Reggio Emilia

ELABORATO  
**SCHEMA PROFILI LONGITUDINALI**

SCALA  
**1:1000**

PRATICA  
**P29/2025**

G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	18/07/25	EMISSIONE INT. VOLONTARIA 1	BENEVELLI J.	GUIDETTI P.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
FILE	W:\P\2025\P29-SOC.AGR.GAVASSA\LOTTO2A-2B_Coordinata_REV04_PROGETTO\04_1_PRE-PROGETTO_COMP2\06.1.1_1H_VOLI_VAV\04_Profil_Longitudinali.dwg			

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

TAVOLA  
**04**