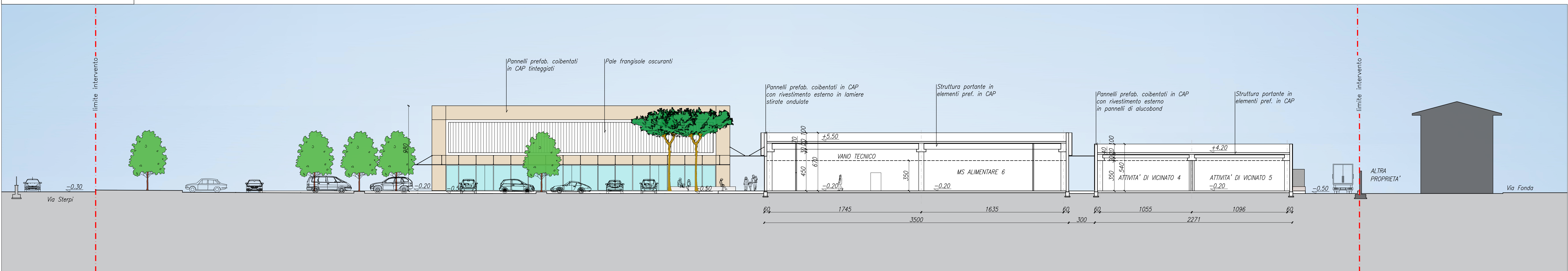
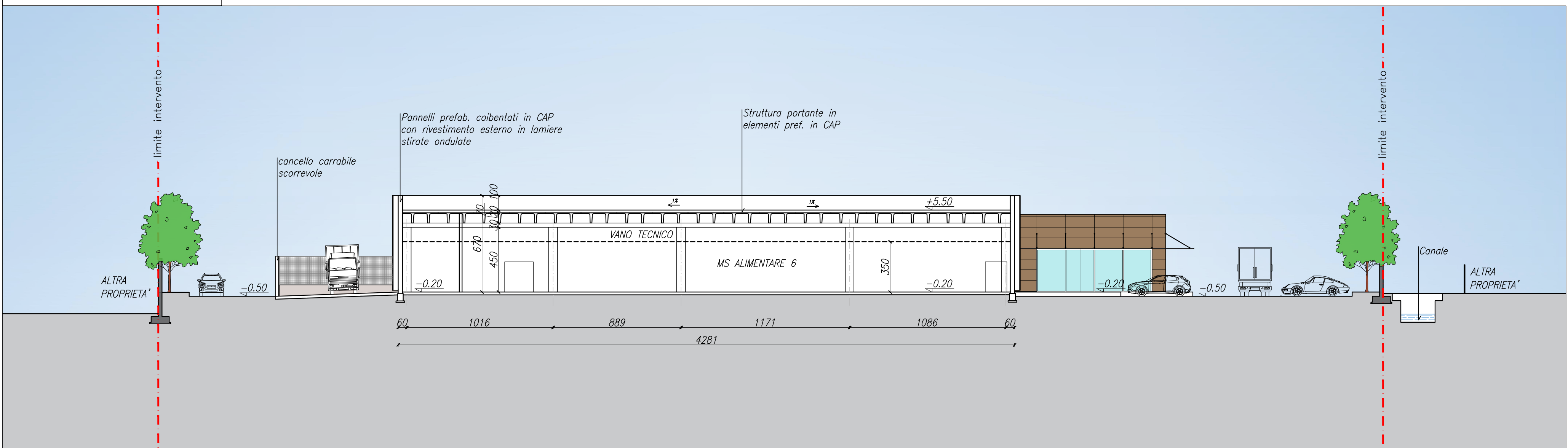


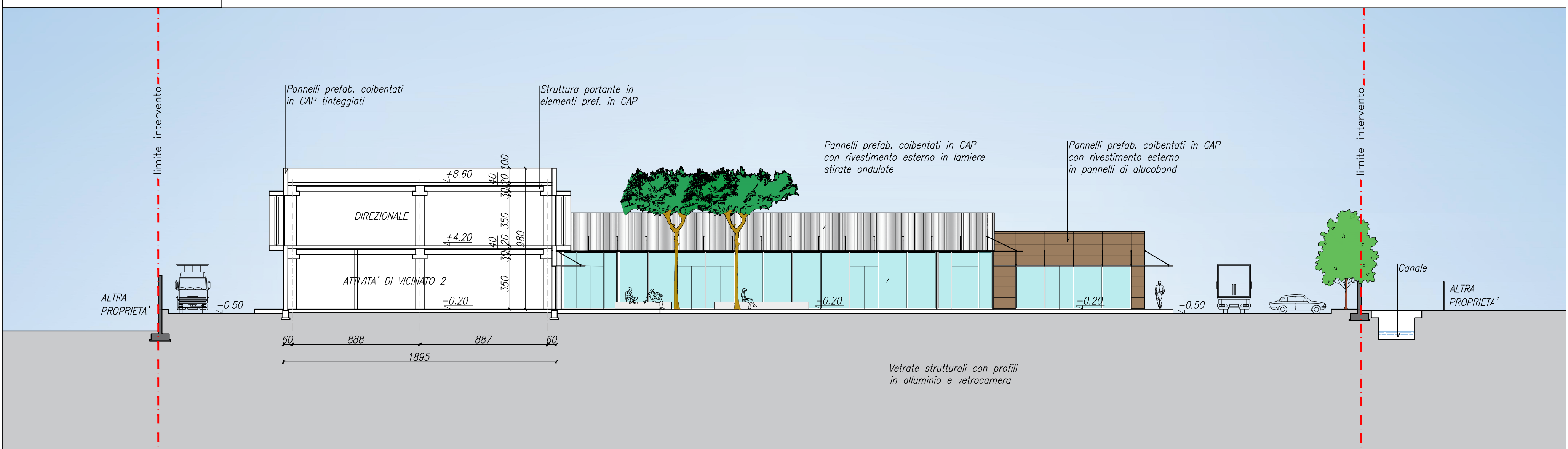
Sezione A-A – scala 1:200



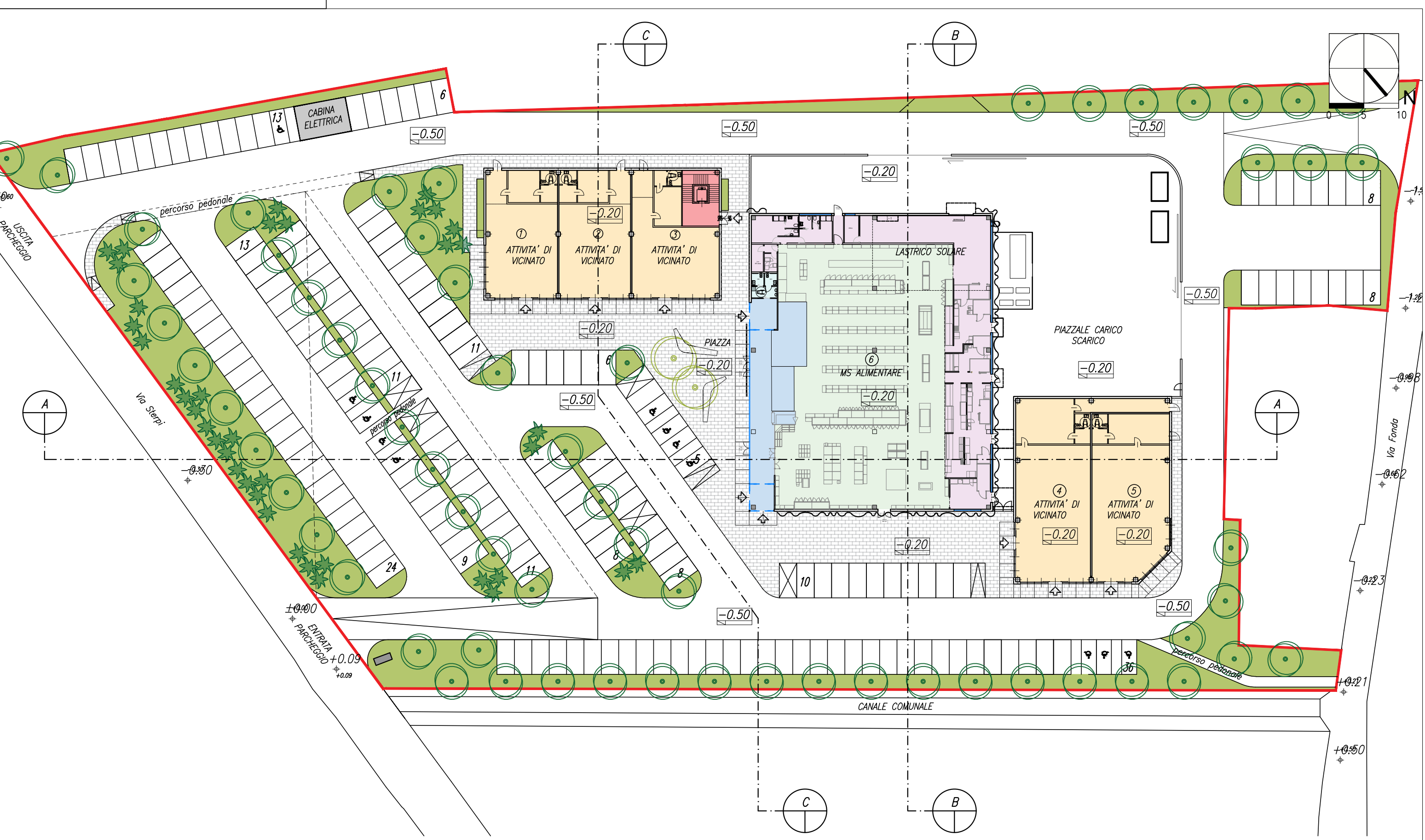
Sezione B-B – scala 1:200



Sezione C-C – scala 1:200



CHIAVE DI LETTURA – scala 1:500



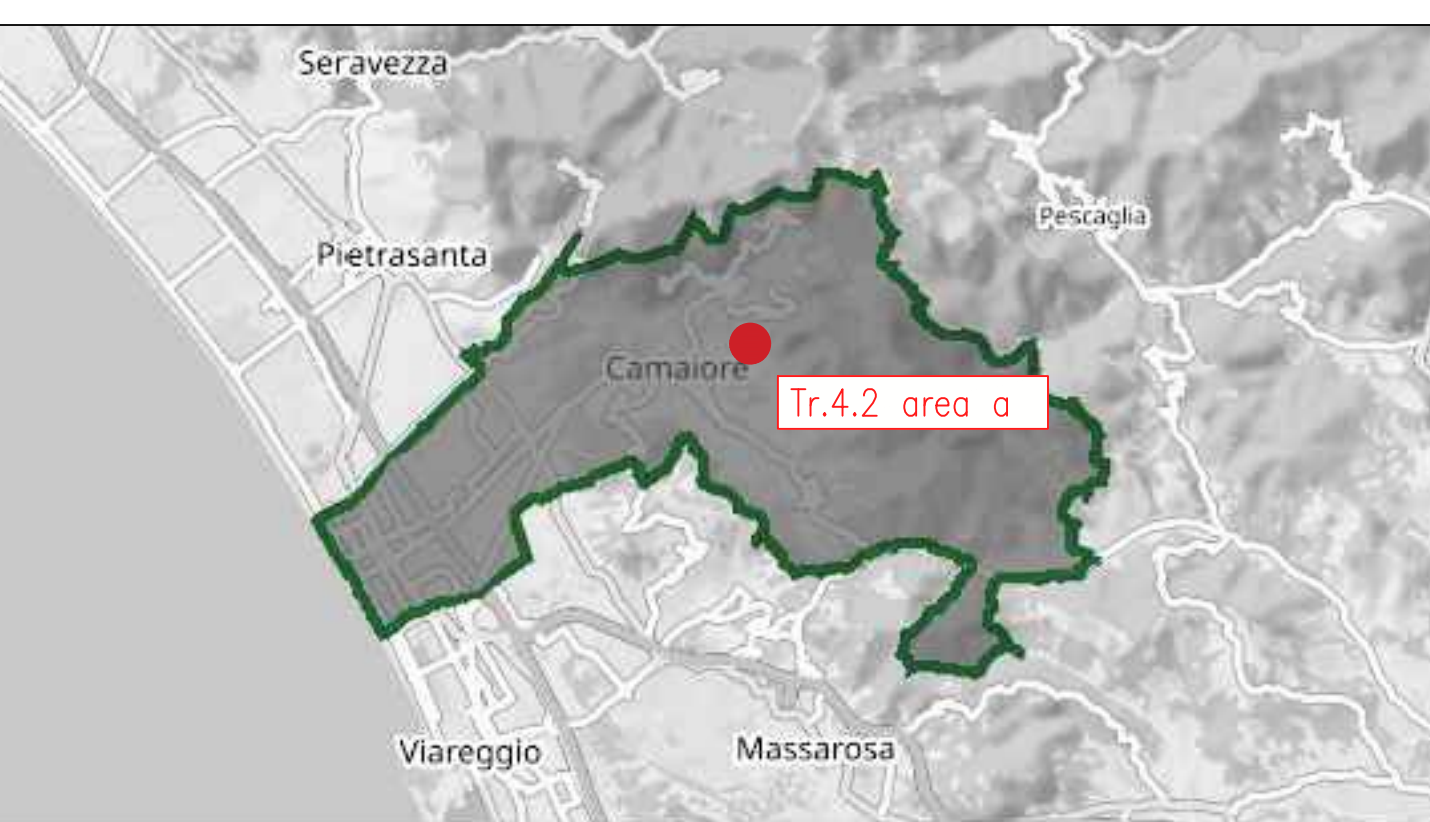
NOTE GENERALI

- Questo disegno va letto insieme ai progetti: opere di urbanizzazione e viabilità.
- Per dimensioni e geometrie delle strutture in c.a.p. e calcestruzzo in opera vedere progetto strutturale.
- Per le finiture fare riferimento ai dettagli.
- In fase di esecuzione dei lavori dovranno essere effettuate tutte le necessarie operazioni di ricerca dei sottoservizi, anche con impiego di adeguate apparecchiature elettroniche.
- E' necessario verificare la geometria dei manufatti esistenti ed eventuale interferenze.
- Tutte le quote devono essere verificate in cantiere prima della costruzione.

ANNOTAZIONI

- xxx cm Quota lineare
- 00.00m Quota altimetrica di progetto e rilievo sezioni/prospetti
- 00.00m Quota planimetrica di progetto piante/planimetrie
- +00.00m Quota planimetrica di rilievo piante/planimetrie
- Area oggetto d'intervento

INQUADRAMENTO



COMMITTENTE

Gruppo Pirani PGD S.r.l.

LOCALITÀ

CAMAIORE (LU)
Via Sterpi - via Fonda

OGGETTO

VARIANTE DI RIMODULAZIONE DELLA SCHEDA
NORMA TR.4.2 DEL PIANO OPERATIVO COMUNALE
CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO
E CONTESTUALE RICHIESTA DI PIANO ATTUATIVO

TECNICO
INCARICATO

ING. ANDREA CASARINO

Cotefa.ingegneri&architetti

Sede legale, amministrativa, operativa
25124 Brescia, via Cefalonina n. 70
tel. +39 030 220852 +39 030 2424177 fax +39 030 220555
Sede operativa
27100 Pavia, via Frank n. 11
tel. +39 0382 303999 fax +39 0382 1753916
e-mail cotefa@cotefa.com

REV.

DESCRIZIONE REVISIONE	REDAT	DATA	CONTR	DATA	APPROV	DATA
0	PRIMA STESURA	G.V.	30/07/2024	M.L.	30/07/2024	30/07/2024
1	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI COMUNE E ENI	G.V.	21/11/2024	M.L.	21/11/2024	21/11/2024
2	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI COMUNE E ENI	A.L.	31/10/2025	M.L.	31/10/2025	31/10/2025
3						

ELABORATO

A 04

FASE

VARIANTE ALLA SCHEDA NORMA TR.4.2

AREA a - STATO DI PROGETTO
SEZIONI FABBRICATI

SCALA 1:200/500 DATA 30/10/2025 PROGETTO 23-11 ARCHITETTO 50482