

IMPIANTO DI PRODUZIONE BIOMETANO AVANZATO IN FORMA GASSOSA (CNG) MEDIANTE BIODIGESTIONE ANAEROBICA DI RIFIUTI ORGANICI, CON RECUPERO CO2 E FERTILIZZANTE, DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI OSTELLATO (FE) IN AREA INDIVIDUATA AL FOGLIO 59 PARTICELLA 97 DI COMPLESSIVI MQ 34.049



REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI FERRARA
COMUNE DI OSTELLATO

TAVOLA DETTAGLI
STRUTTURE DEDICATE 1 rapp. 1:100

PROGETTO DEFINITIVO

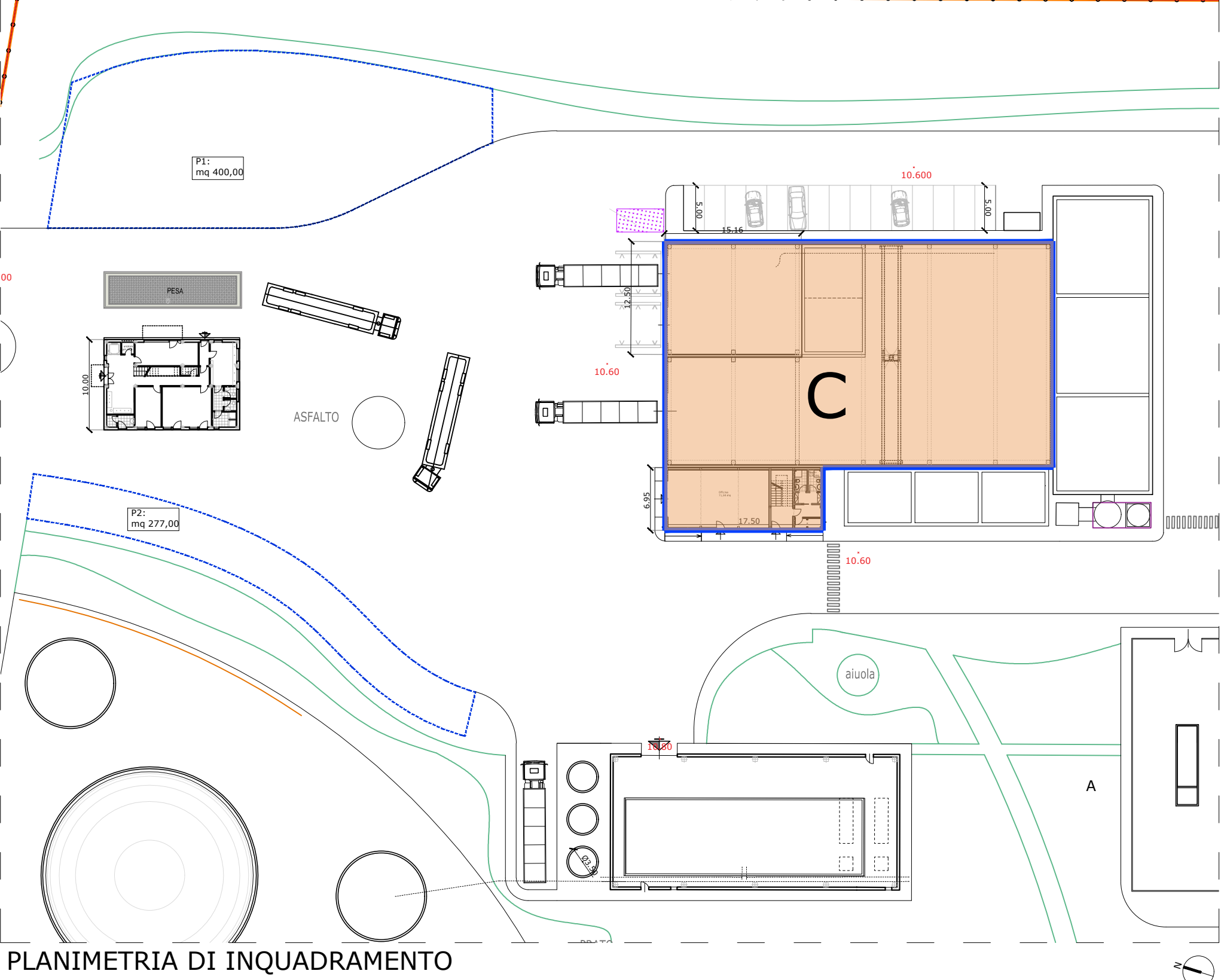
PROPONENTE: ADRIAMET s.r.l.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA:
STAMNOS MOBILITY* s.r.l. DICEMBRE LEGA S.L.U.

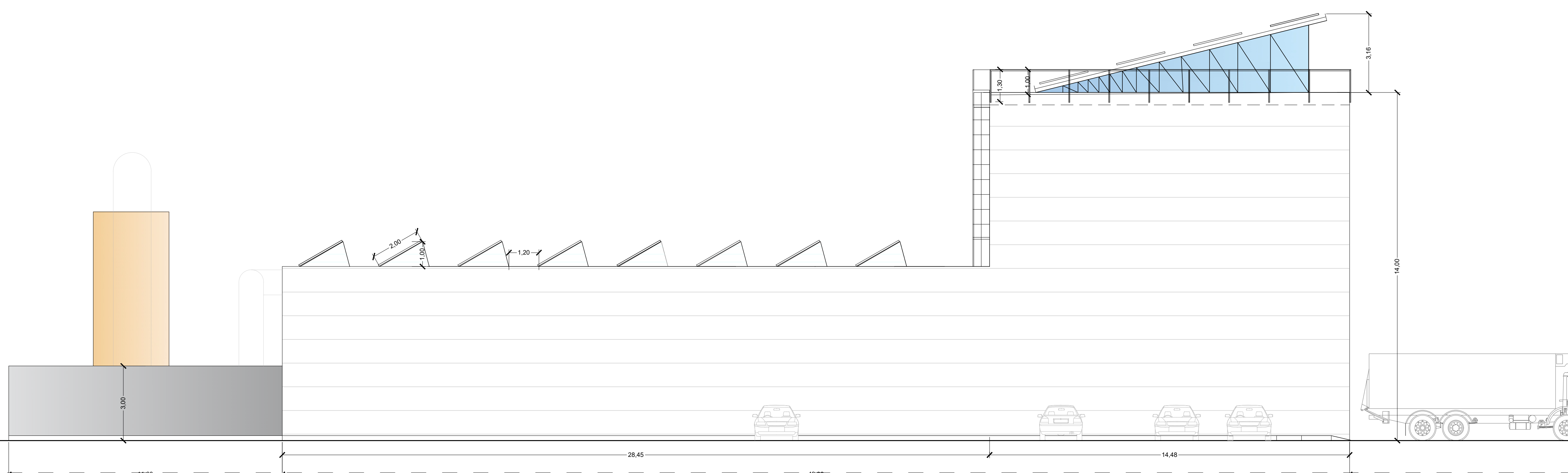


DOC.
29
Aprile 2021

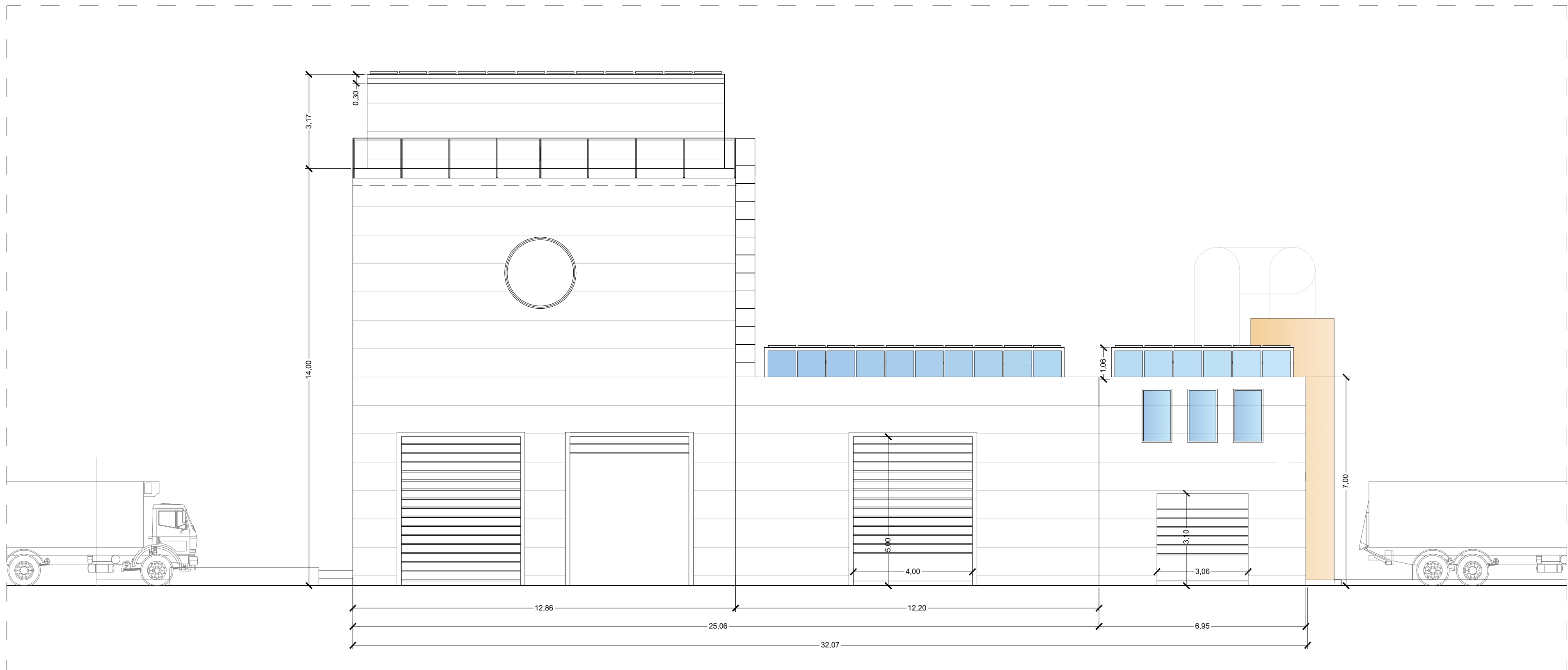
Rev. 01 - giugno 2022
Rev. 02- ottobre 2022
Rev.
Rev.



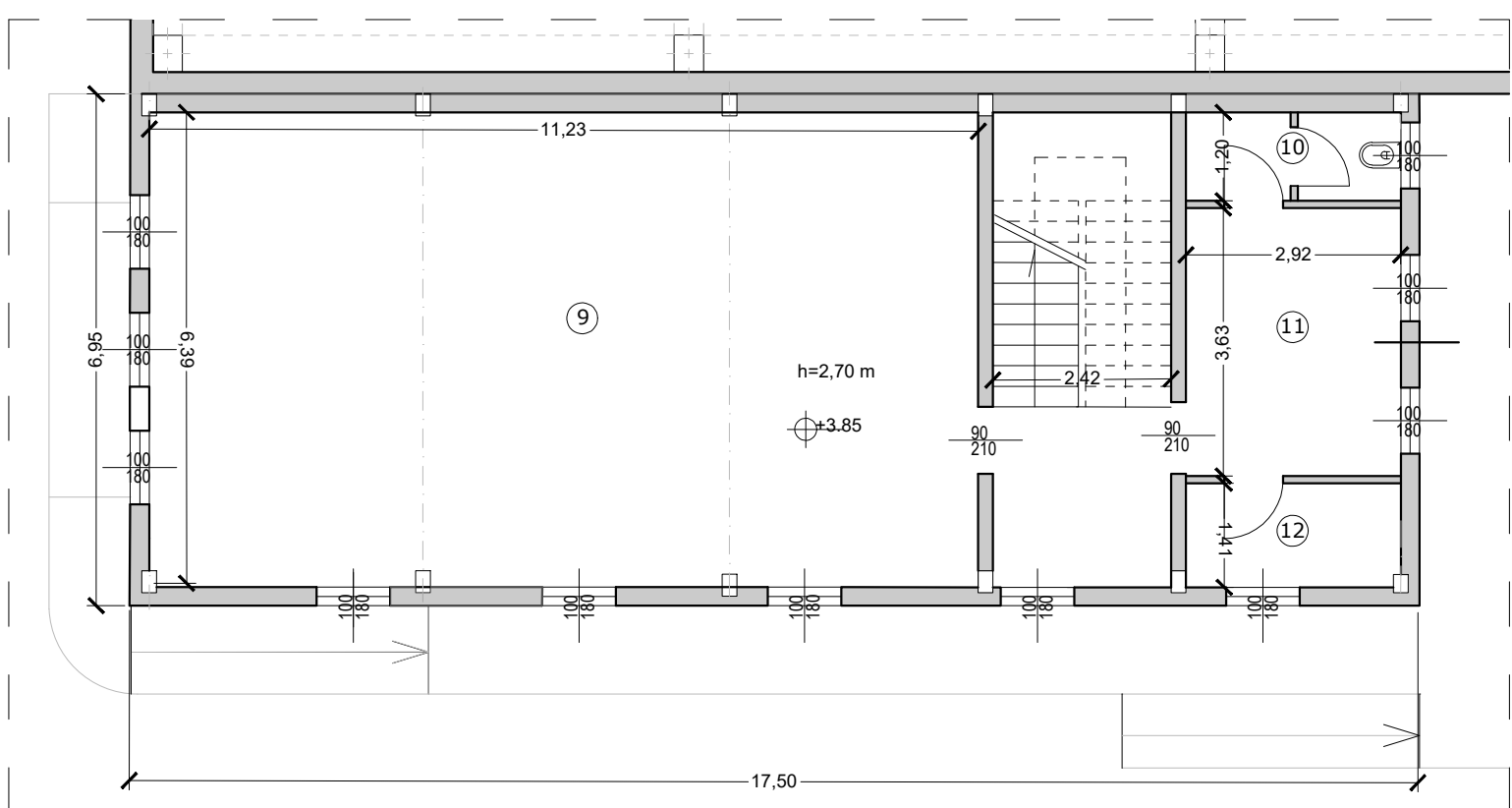
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



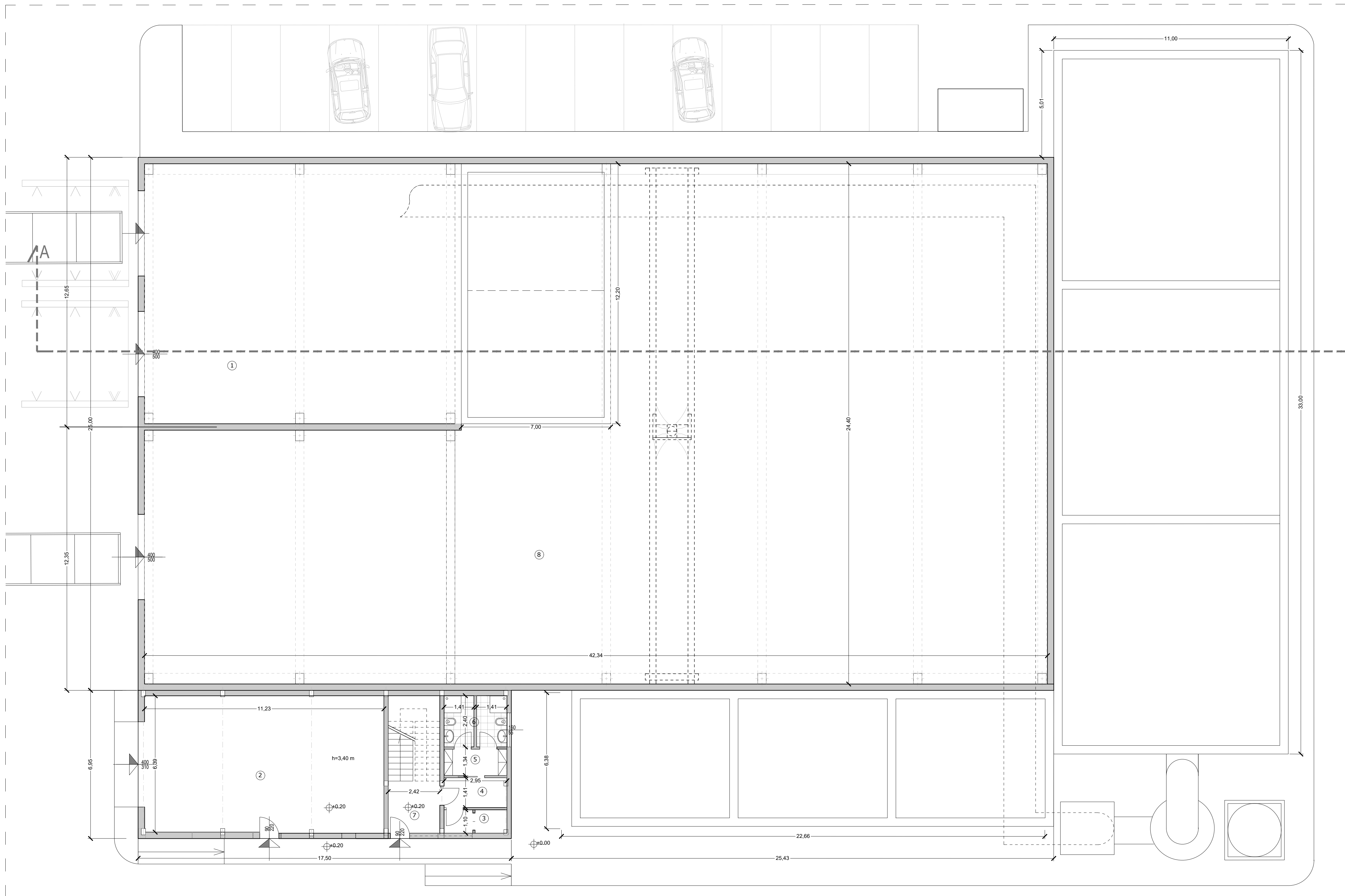
EDIFICIO C, PROSPETTO NORD-EST rapp. 1:100



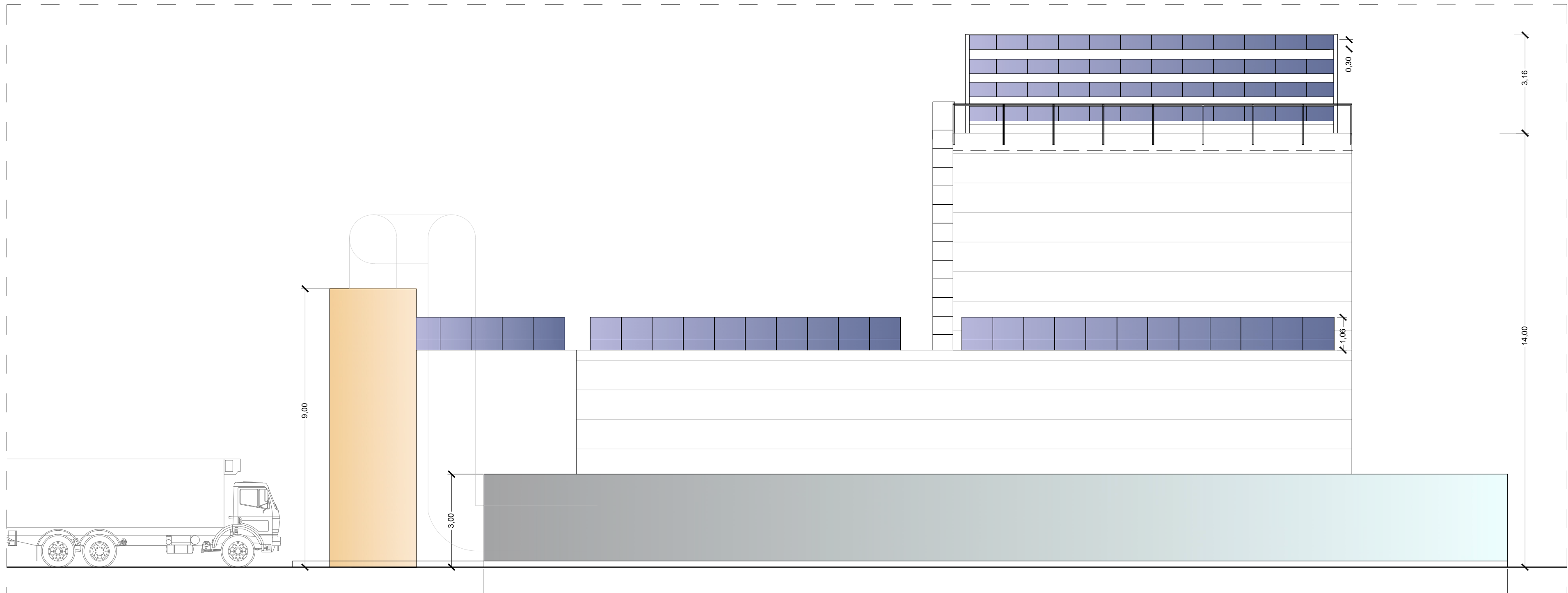
EDIFICIO C PROSPETTO NORD-OVEST rapp. 1:100



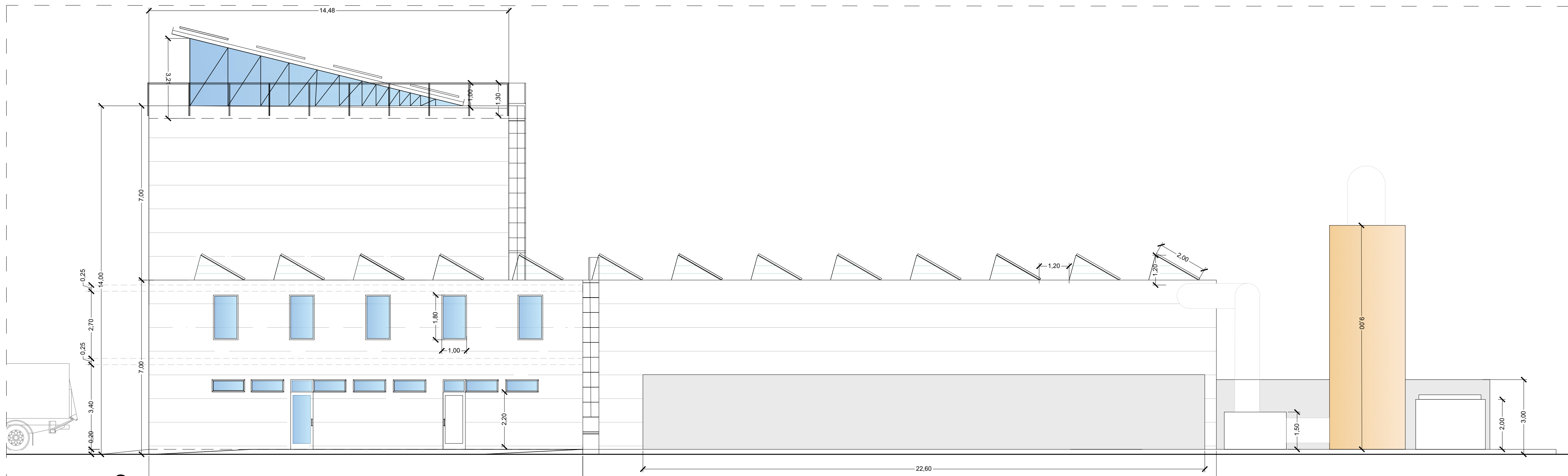
PIANTA PIANO PRIMO rapp. 1:100



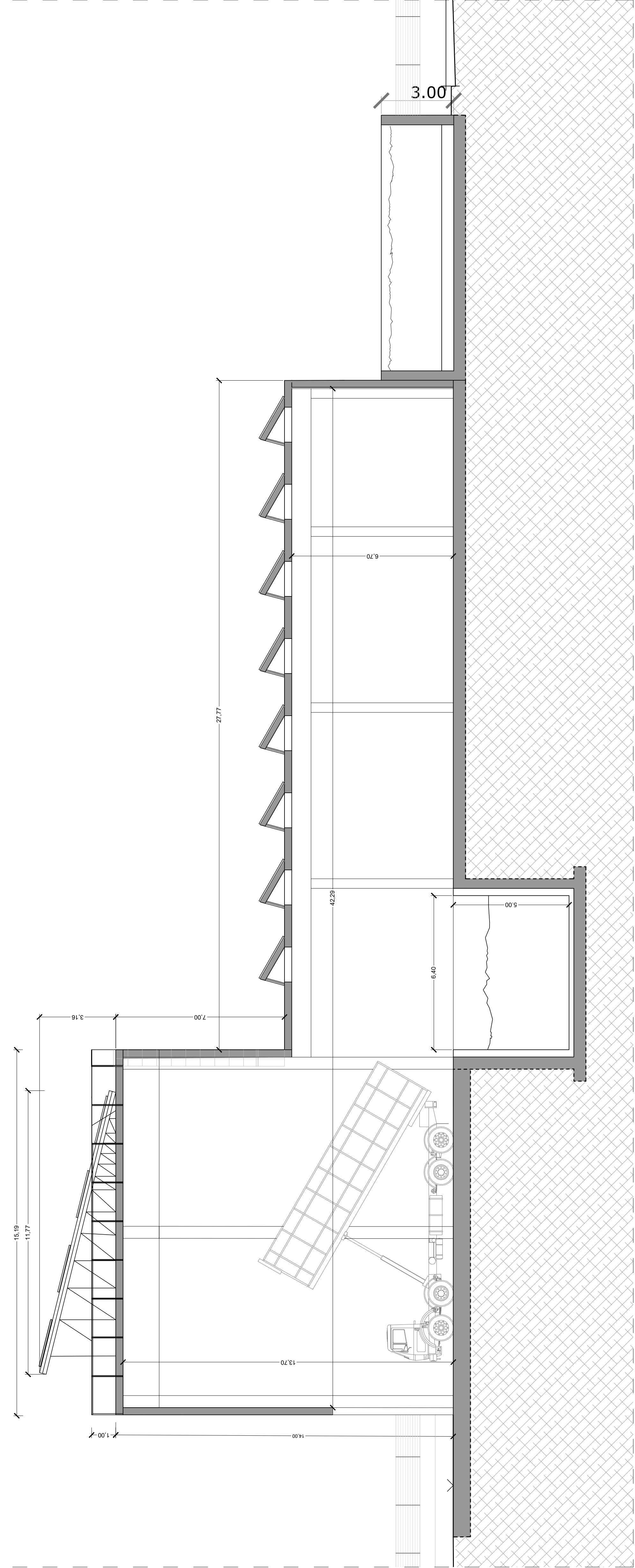
PIANTA PIANO TERRA rapp. 1:100



EDIFICIO C PROSPETTO SUD-EST rapp. 1:100



EDIFICIO C PROSPETTO SUD-OVEST rapp. 1:100



SEZIONE A-A' rapp. 1:100

SCHEMI DI CALCOLO SUPERFICI FINESTRATE

| EDIFICIO C - PRETRATTAMENTO | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|-----------------|---------------------|
| n. | funzione | h | superficie vano | 1/8 sup progetto |
| PIANO TERRA | | | | |
| 1 | locale conferimento forsu | 3,50 | mq 1,80 | 8,94 |
| 2 | ufficio | 3,50 | mq 71,50 | 8,94 |
| 3 | deposito | 3,50 | mq 3,19 | 0,40 |
| 4 | disimpegno | 3,50 | mq 4,09 | 0,51 |
| 5 | antibagno | 3,50 | mq 3,89 | 0,49 |
| 6 | bagni addetti | 3,50 | mq 6,77 | 0,85 |
| 7 | ingresso e scala | 3,50 | mq 15,40 | 1,93 |
| 8 | locale per attrezzature tecnologiche | 6,50 | mq 840 | - |
| PIANO PRIMO | | | | |
| 9 | control room | 2,70 | mq 71,50 | 8,94 |
| 10 | bagno | 2,70 | mq 3,48 | 0,44 |
| 11 | disimpegno | 2,70 | mq 10,44 | 1,31 |
| 12 | deposito | 2,70 | mq 4,06 | 0,51 |