

COMUNE: CASTELLARANO (RE)

Tax p.c. 08,00

COMITENTE: COTTO PETRUS s.r.l.
Via Molino n. 4 Castellarano (RE)

OGGETTO: Ampliamento (repato ATOMIZZAZIONE)
Stab. ceramico - Via Molino n. 4 Castellarano (RE) -

Progetto

Abaco infissi
(opp. il serondo)

Silea engineering s.r.l. società di ingegneria
Via Pier Paolo Papetti n. 23 41023 Modena Tel. 059/337125
cap. sociale € 10.000,00 p.iva 02978780365 info@sileaing.com



Abaco infissi

(opp. il serondo)

12/02/2018

Revisione

rev. 00 del 12/02/2018

Firma elettronica secondo le norme vigenti. Certificato rilasciato da Infocert S.p.A. Progetto firmato da Elisa Barberi
(da settore/utente o da stampa). La presente copia, composta da _____ pagine, è conforme all'originale firmato digitalmente.

(data) (data) (qualifica) (cognome-nome) (cognome-donna)

Elisa Barberi



PIANTA copertura



PIANTA copertura

ABACO INFISSI

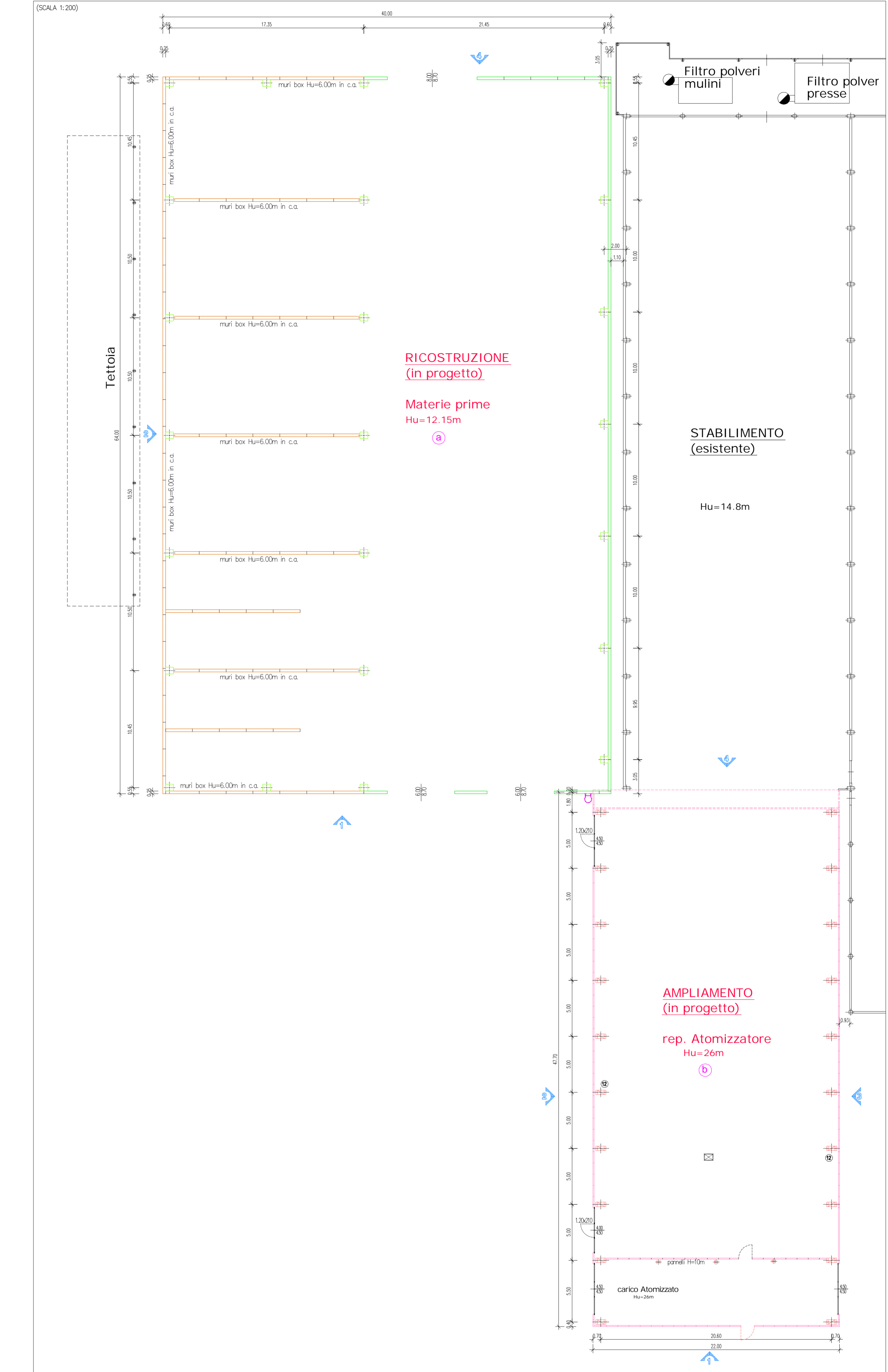
| TIPO | N. | DI SEGNO | SPECIFICHE TECNICHE |
|--------|----|----------|---|
| tipo A | 30 | | MATERIALE: alluminio preverniciato a taglio termico COLORE: grigio alluminio anodizzato MODULI: 1x1 tono 3 Antri + perno di servizio VETRI: 1 vetro e maniglia all'esterno panello cieco in lamiera zincata preverniciata collenata con resine in poliuretano |
| tipo B | 2 | | Portone ad ante MATERIALE: alluminio preverniciato da definire COLORE: 1 vetro e maniglia all'esterno panello cieco in lamiera zincata preverniciata collenata con resine in poliuretano |
| tipo C | 2 | | Portone flessibile ad apertura rapida MATERIALE: struttura lamiera acciaio preverniciata presso piegata e manico antirullo in policloruro ignifugo COLORE: da definire MODULI: apertura automatica |
| shed | 1 | | shed Lunghezza 1400cm Prof. 1,00m Altezza 2,00m totali motori n. 20 MATERIALE: alluminio preverniciato bianco COLORE: bianco MODULI: anta sporgere + fisso VETRO: policloruro antisfondamento |

NOTE:
1) Tutte le aperture sono da definire perimetralmente.
2) Verificare in cantiere misure, dimensioni, cancello tipo di apertura.
3) Le porte indicate s'intendono come passaggio netto.
4) La ditta deve fornire idonea campionatura e disegni esecutivi prima della messa in opera di ogni serramento.

SF = SemiFissa BO = Bilico Orizzontale F = Fissa W = Wasistas A = Anta A/R = Anta/Ribatta C = panello Cieco

NOTA BENE
Tutti i materiali in progetto devono rispettare le normative vigenti in materia di prestazioni energetiche e dei requisiti minimi degli edifici

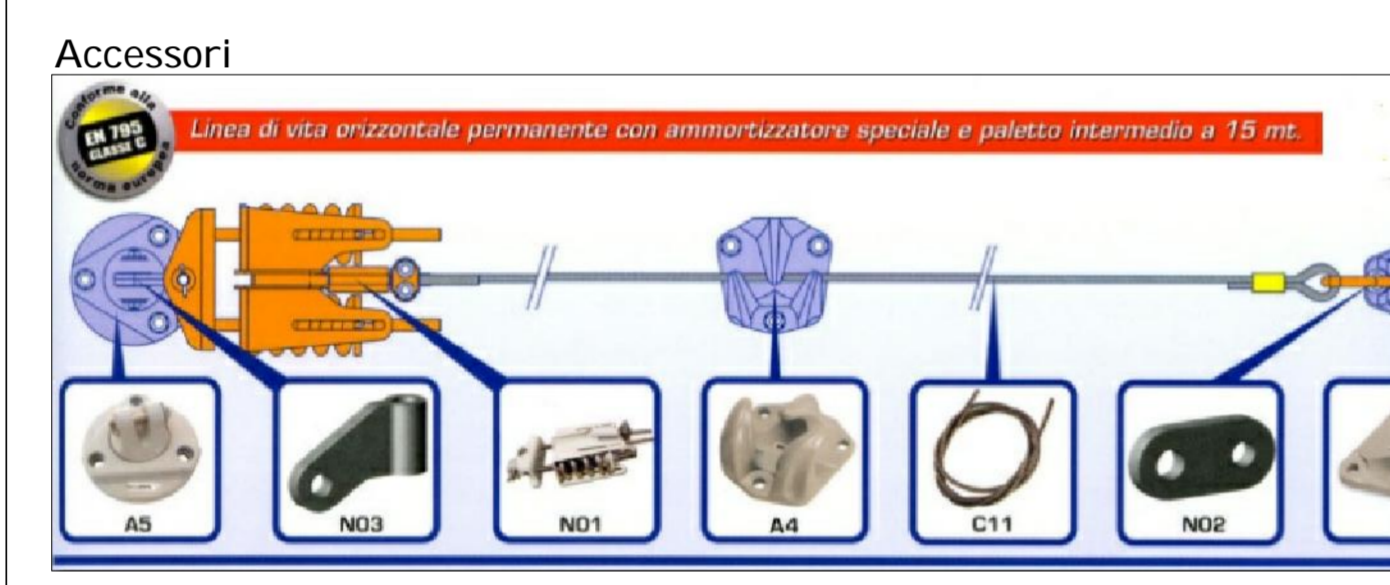
PIANTA



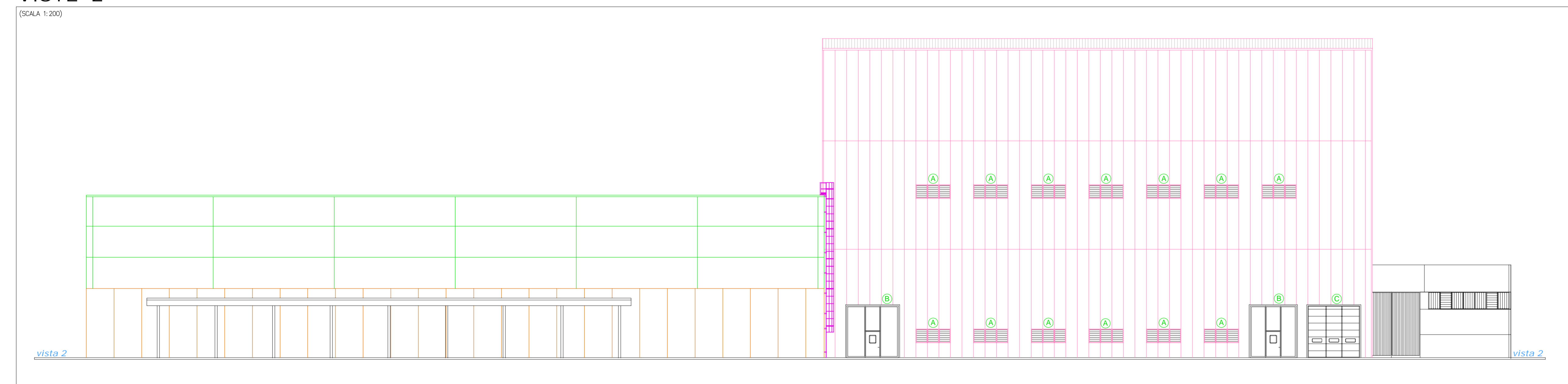
LEGENDA SIMBOLI

| Simboli | Descrizione |
|-------------------------------------|---|
| Linea vita | L'elenco di vita è un dispositivo fissato a un perimetro chiuso, composto da 4 elementi interamente avvolgenti, è lo dispositivo periferico per risolvere la problematica di collasso dell'alto sulle pareti. Questa linea si può installare sia su terri che su soffitti/terrazzi o costruzioni. |
| Linea di solita | La linea di solita si può installare sia in legno sia su terri/terrazzi o costruzioni secondo la UN EN 790 in classe C. |
| Piadre di solita | |
| Ammorbiditore di linea | |
| Tendore di linea | |
| Piastre effetto pendio | |
| Punto di accesso con botola | E' composto da una piastra d'estremità h= 50 mm e da un acciaio zincato, tendore in acciaio zincato e calo in acciaio zincato. |
| Punto di accesso con scatola marina | |

Accessori



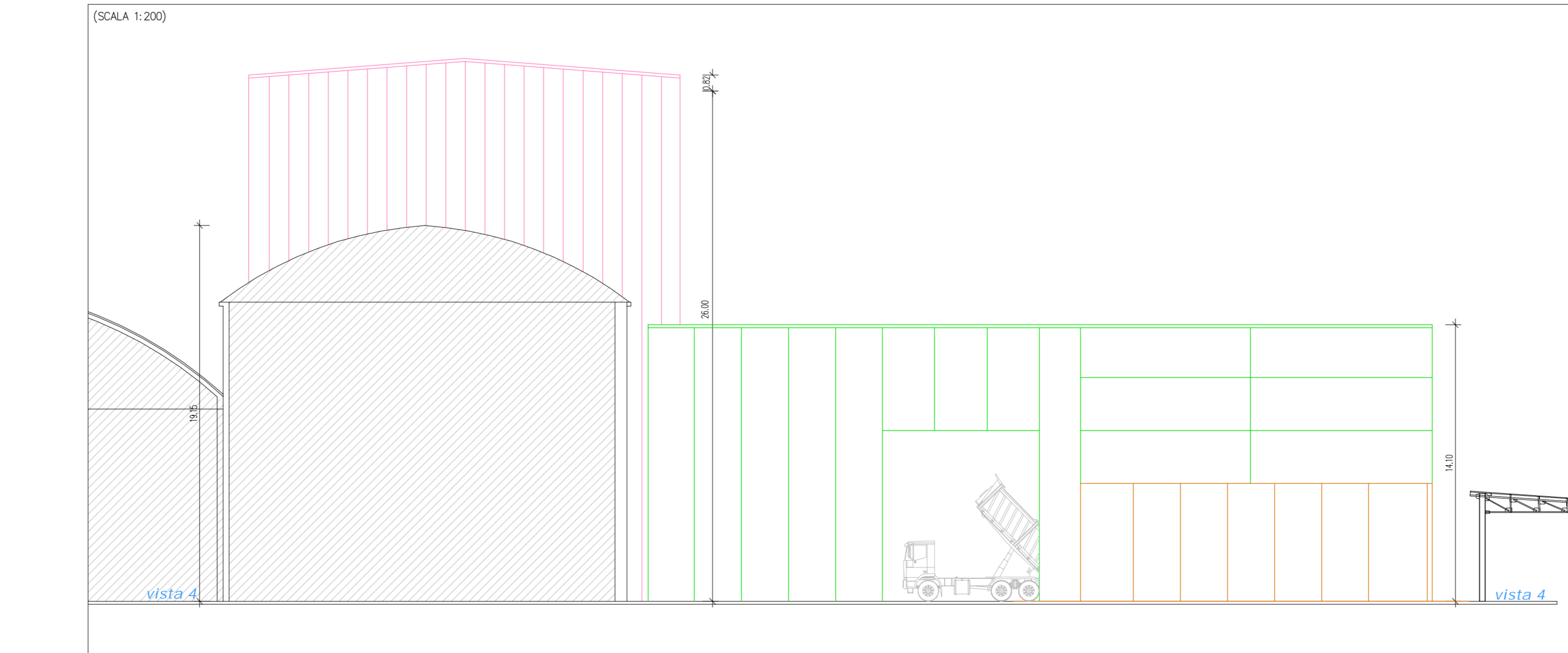
VISTE 2



VISTE 1



VISTE 4



VISTE 3

