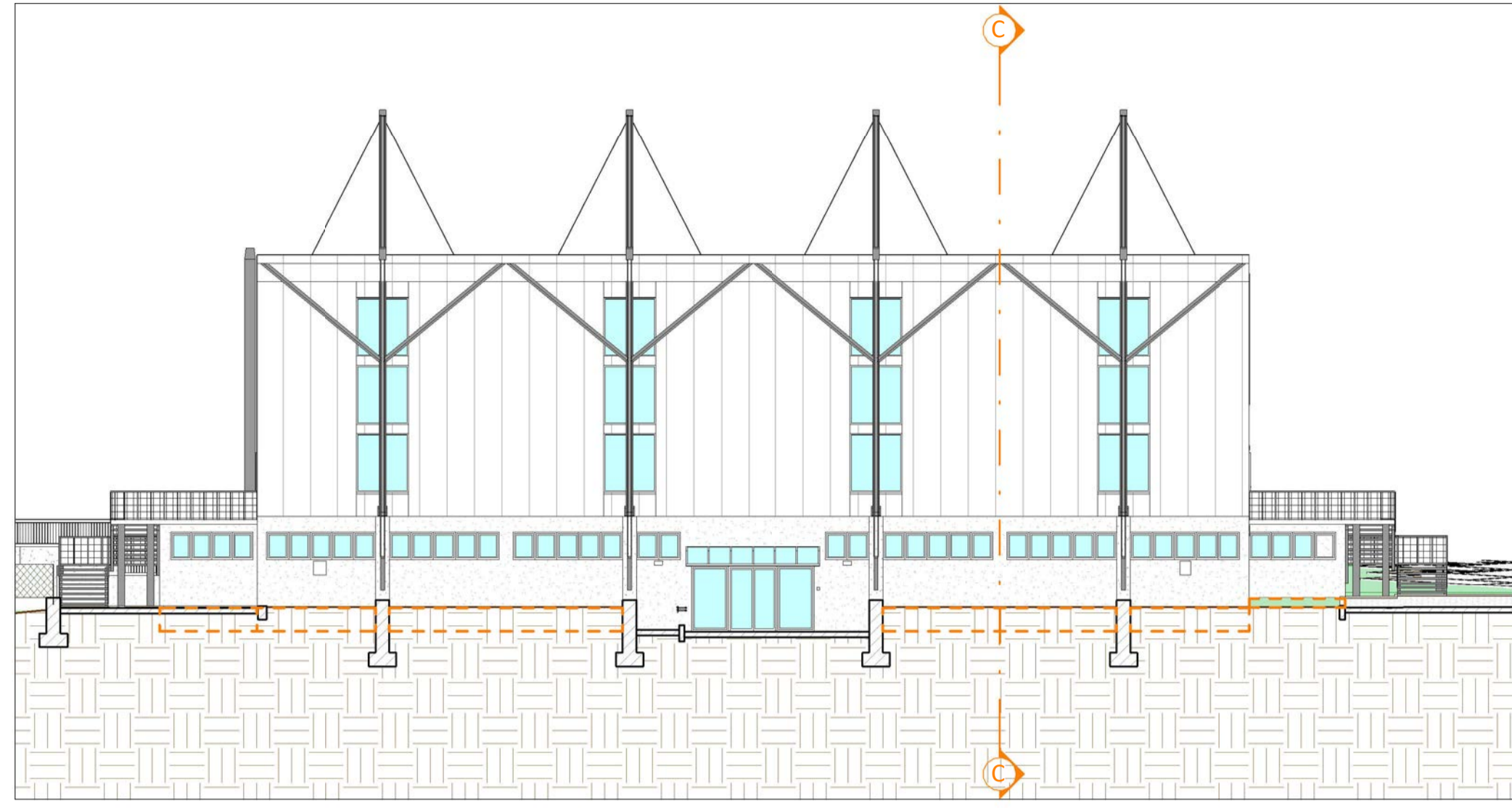
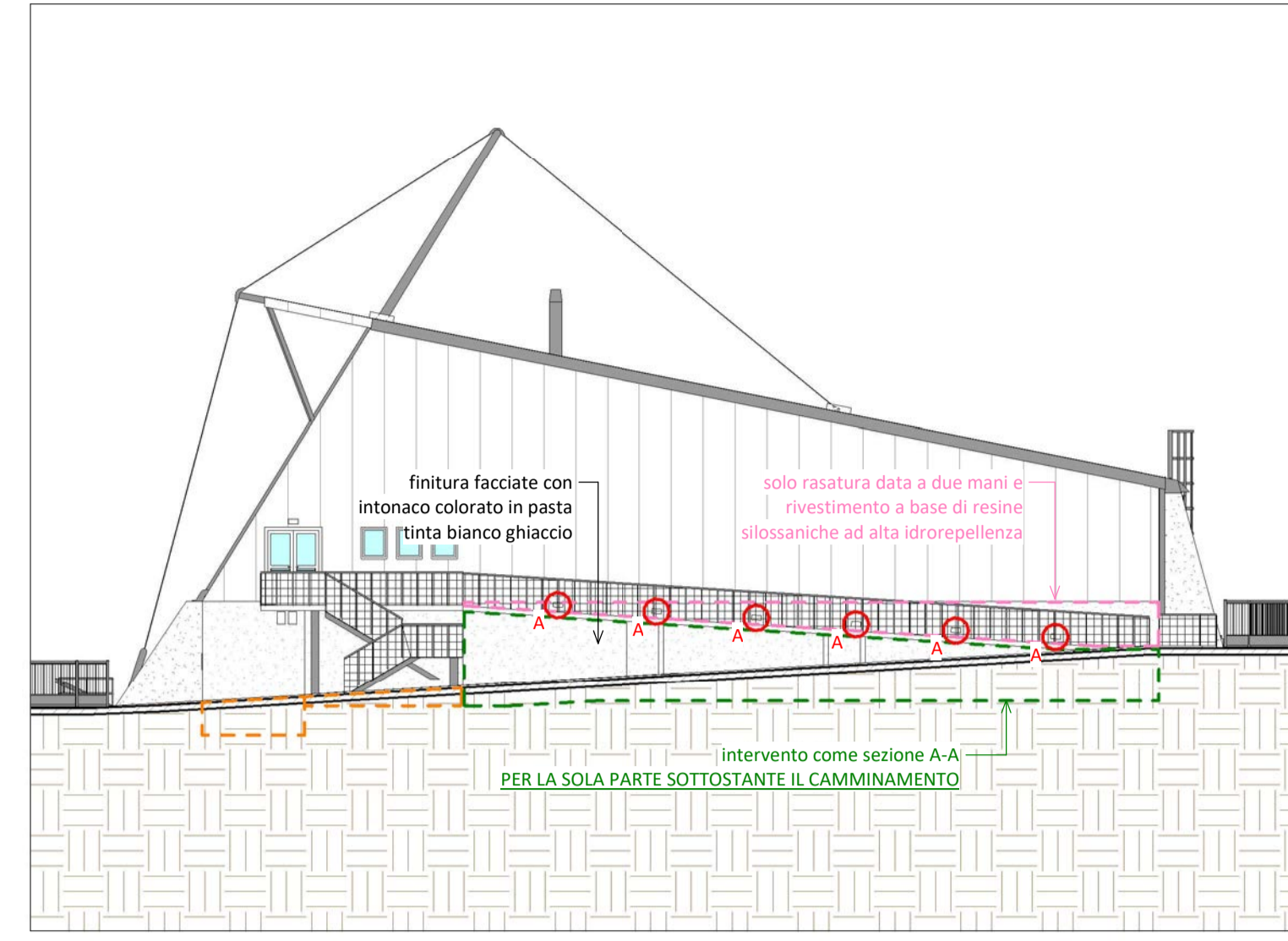


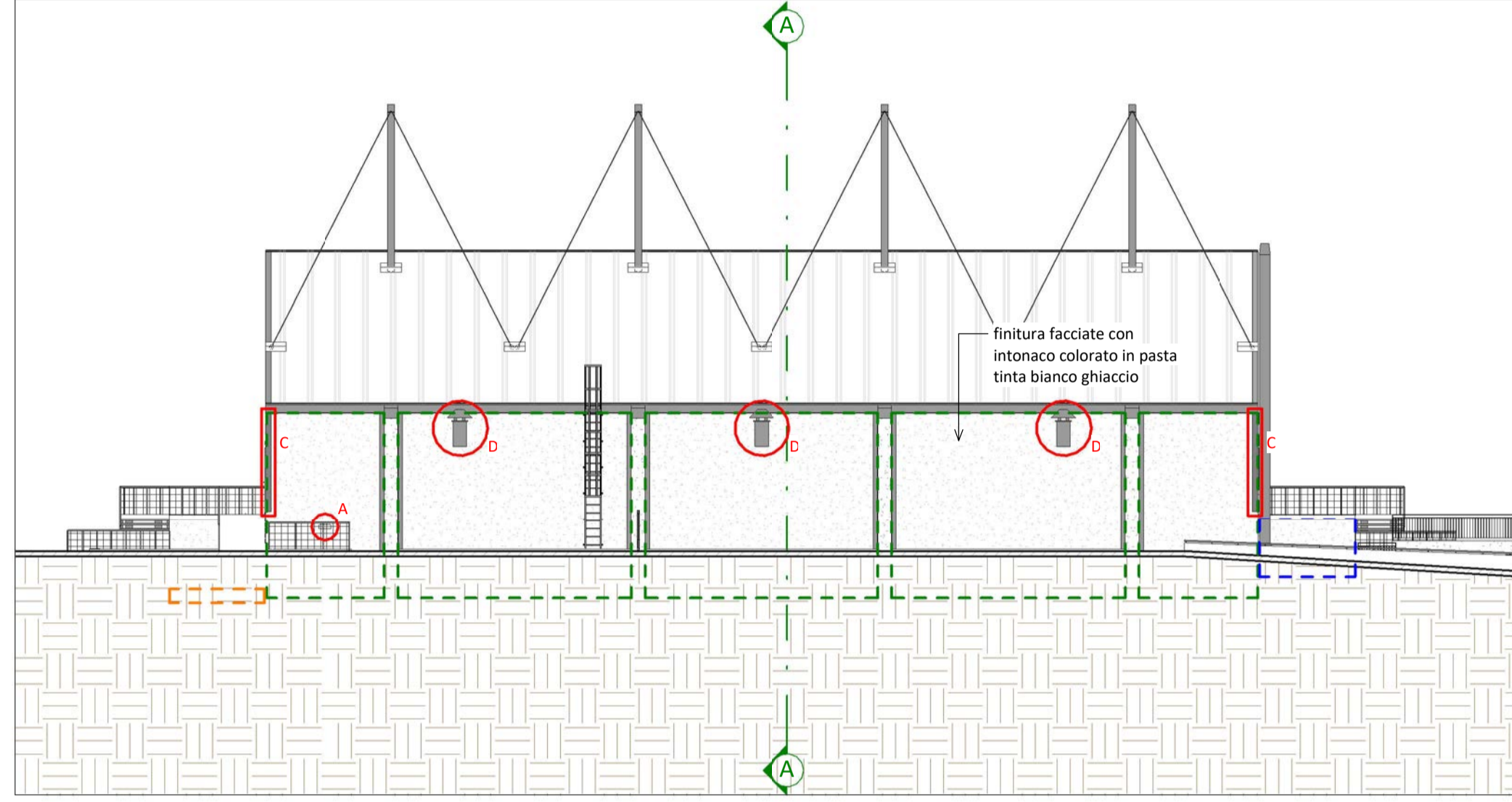
Prospetto ovest - scala 1:200



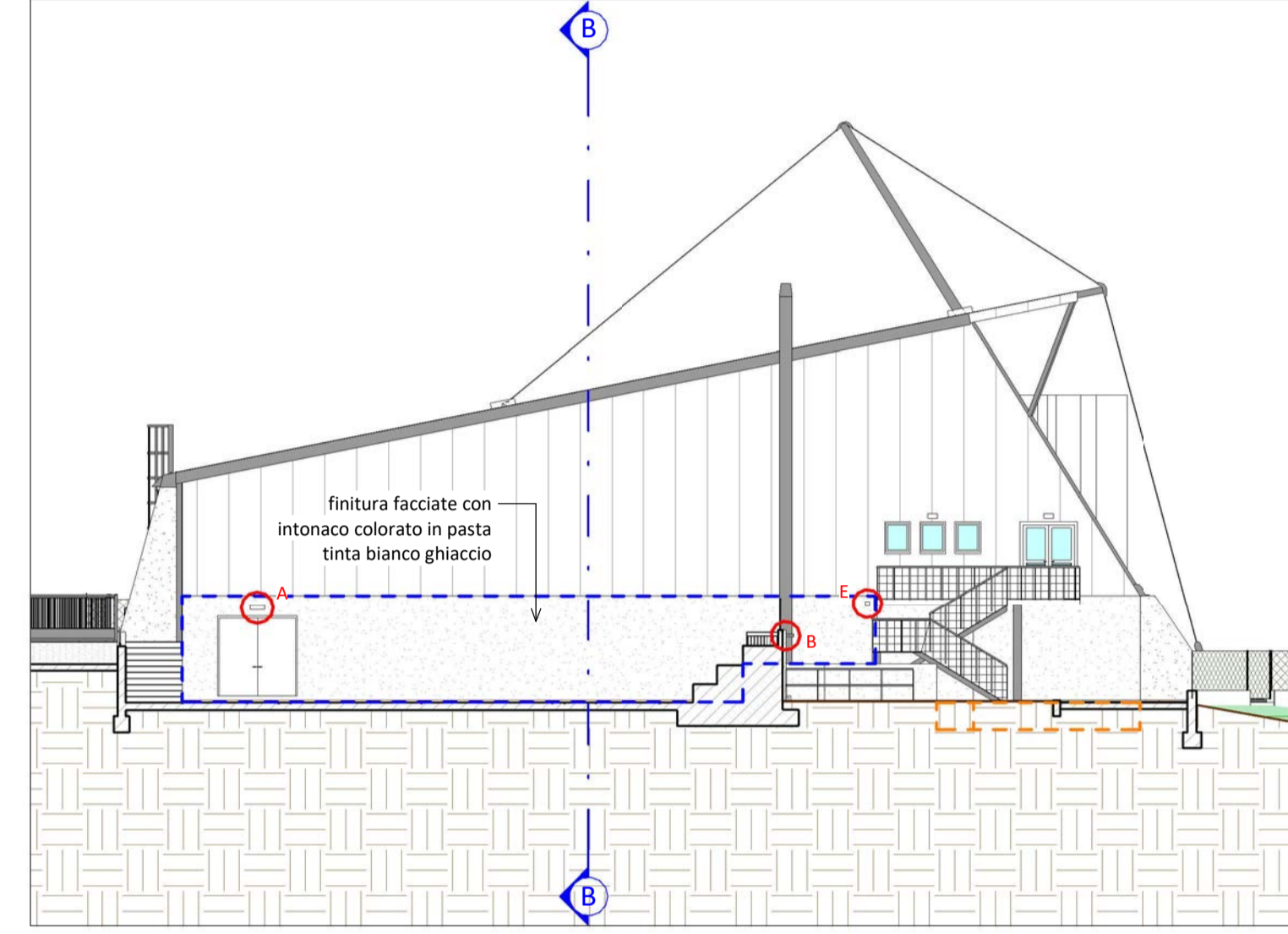
Prospetto sud - scala 1:200



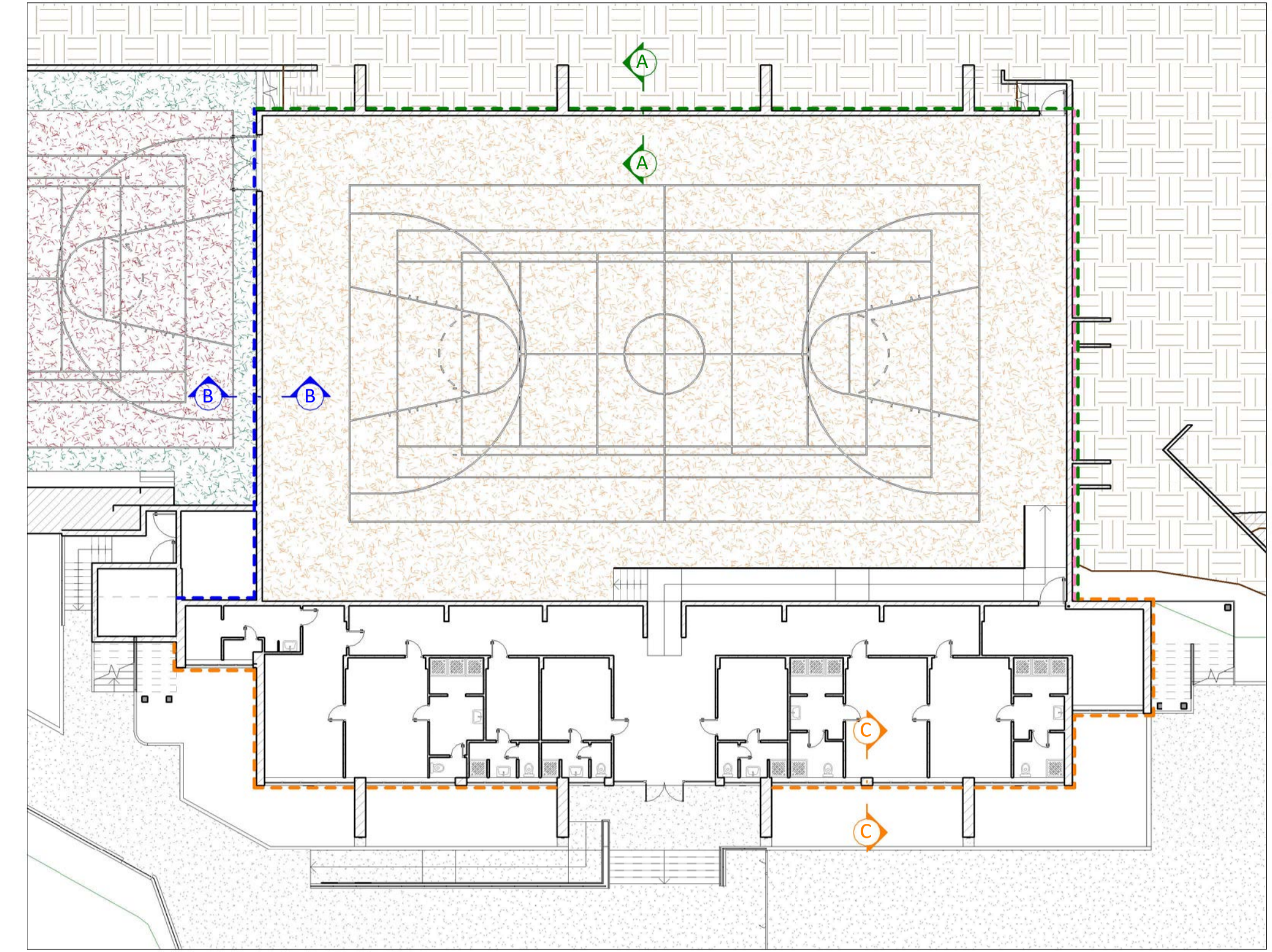
Prospetto est - scala 1:200



Prospetto nord - scala 1:200



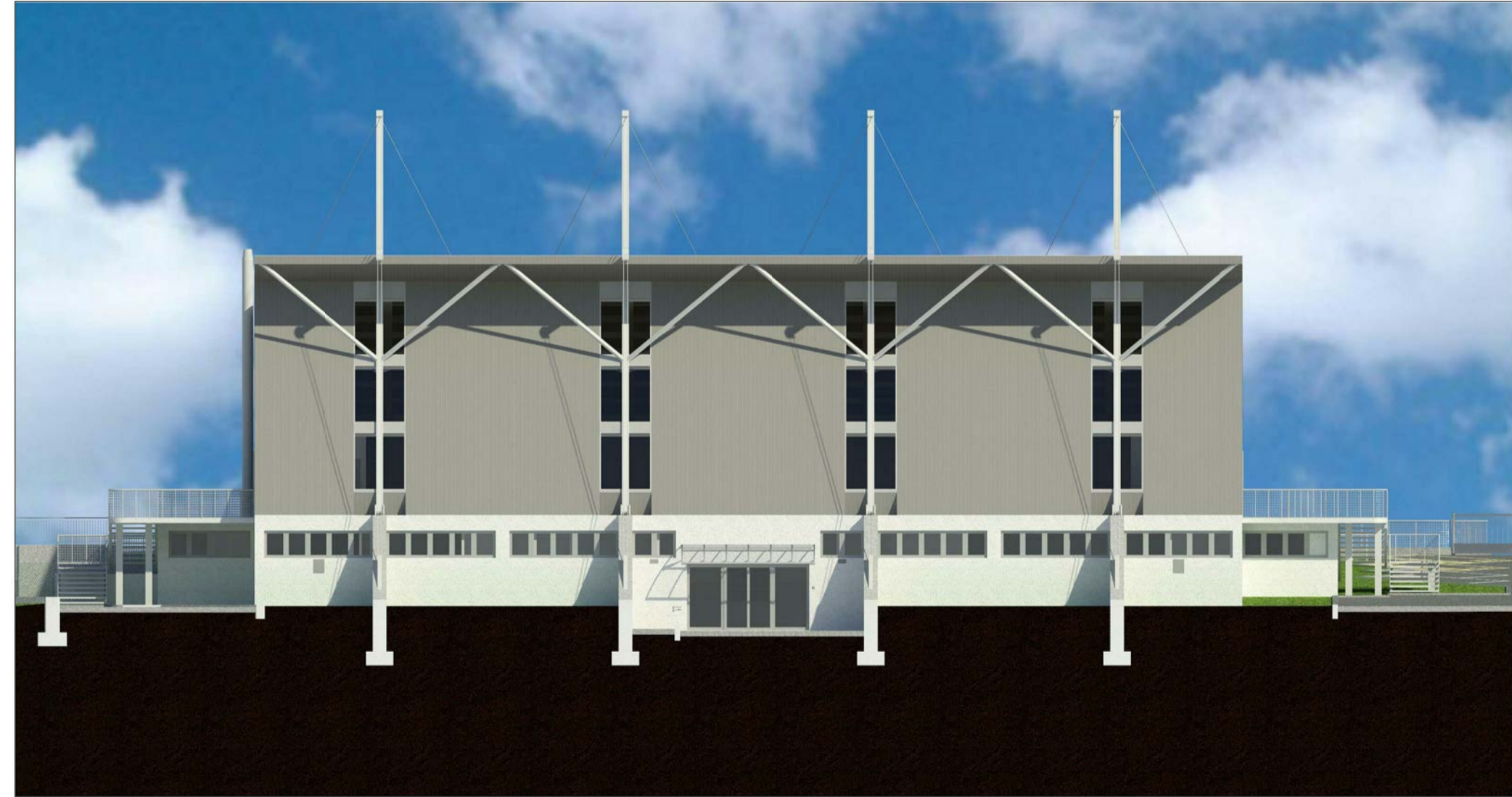
Pianta piano seminterrato e campo interno - scala 1:200



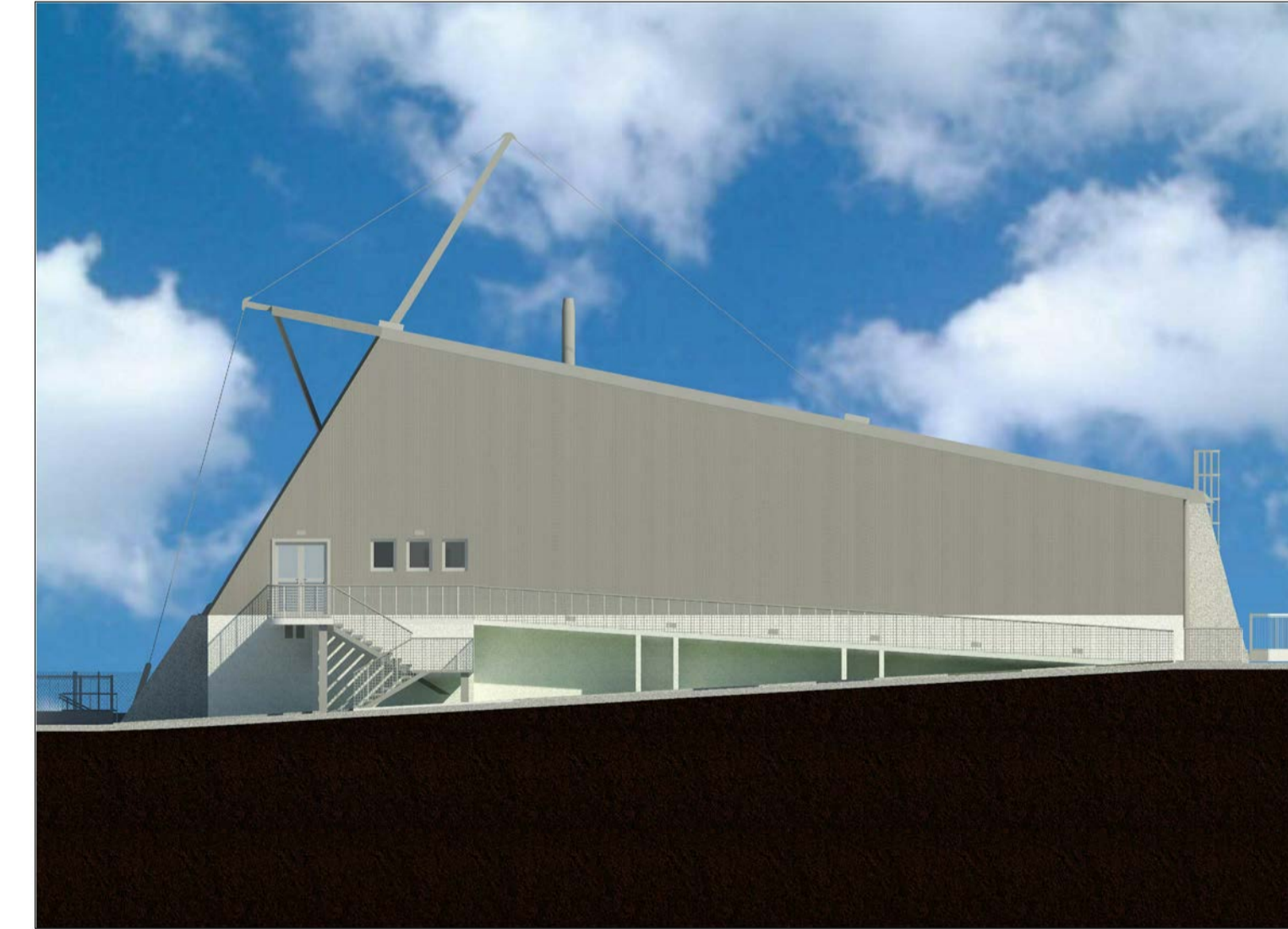
LEGENDA INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DA EFFETTUARE IN FACCIATA

- A** rimozione attuale dispositivo illuminante e successiva ricollocazione posteriormente all'installazione dell'isolamento termico a cappotto
- B** rimozione dispositivo di fissaggio canna fumaria a muratura e successiva ricollocazione posteriormente all'installazione dell'isolamento termico a cappotto
- C** rimozione scossalina laterale e successiva ricollocazione di nuova scossalina similare all'esistente posteriormente all'installazione dell'isolamento termico a cappotto
- D** adeguamento isolamento termico a cappotto in corrispondenza di esalatori
- E** rimozione dispositivo elettrico e successiva ricollocazione posteriormente all'installazione dell'isolamento termico a cappotto

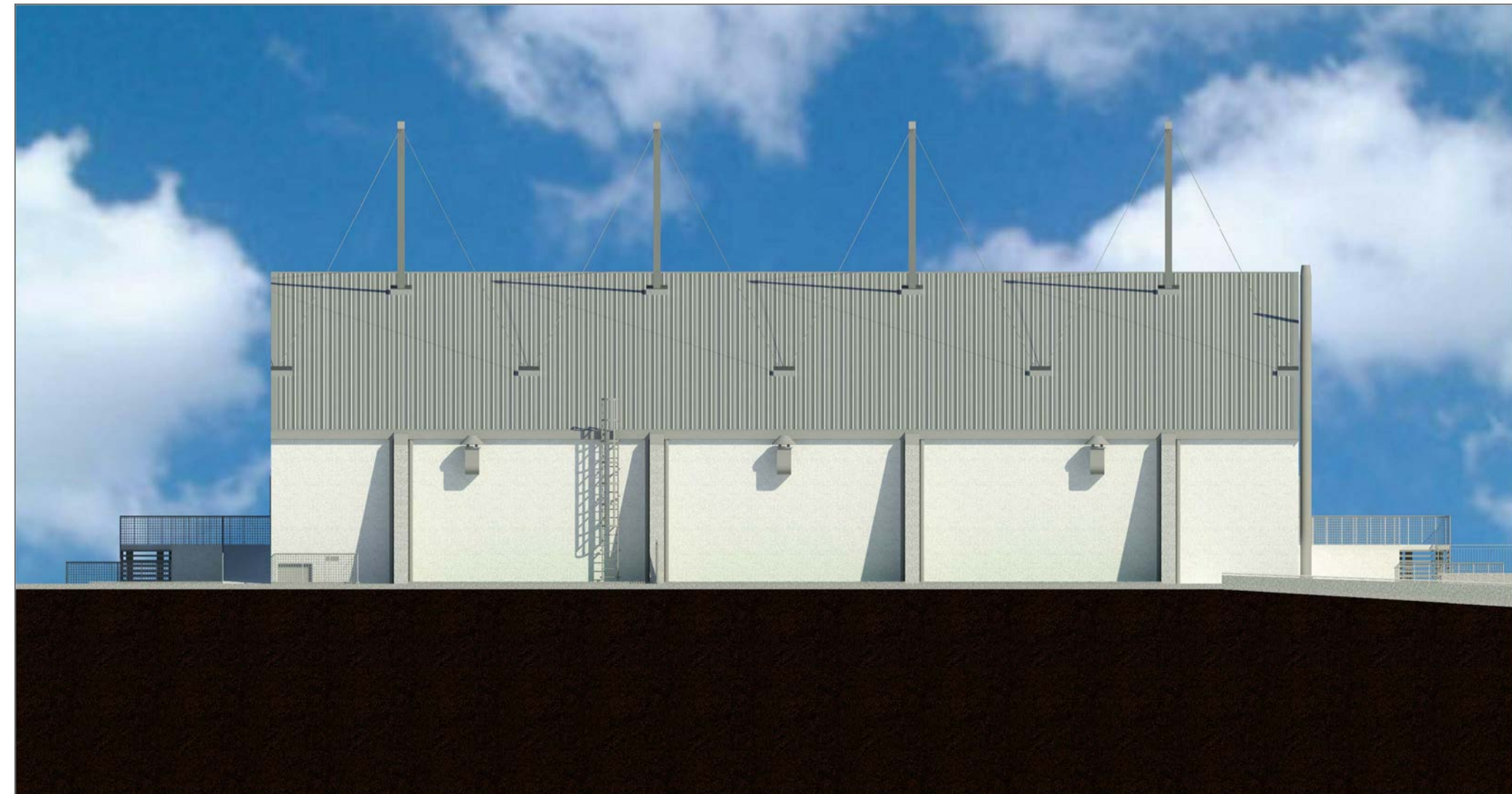
Prospetto ovest - scala 1:200



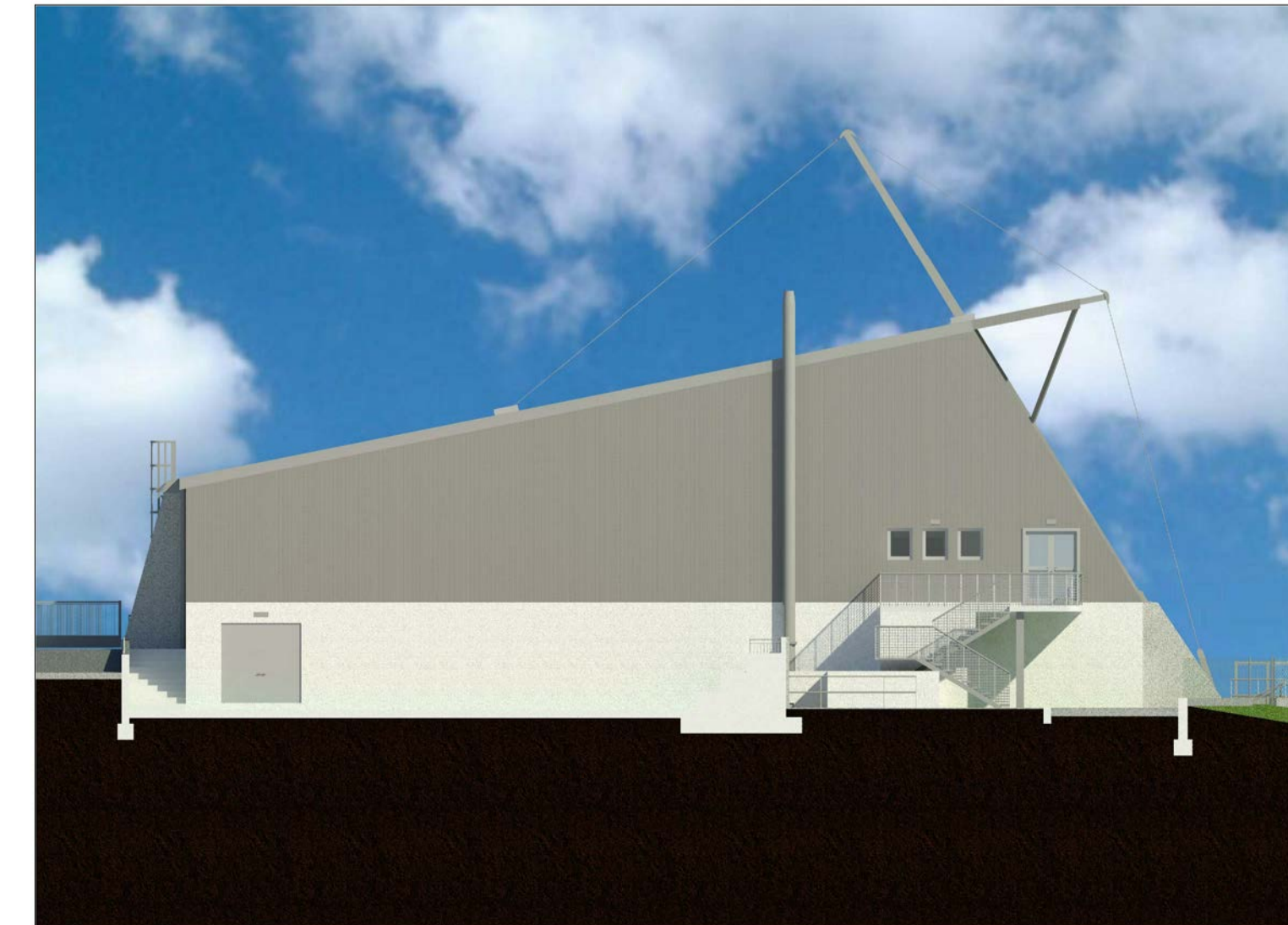
Prospetto sud - scala 1:200



Prospetto est - scala 1:200

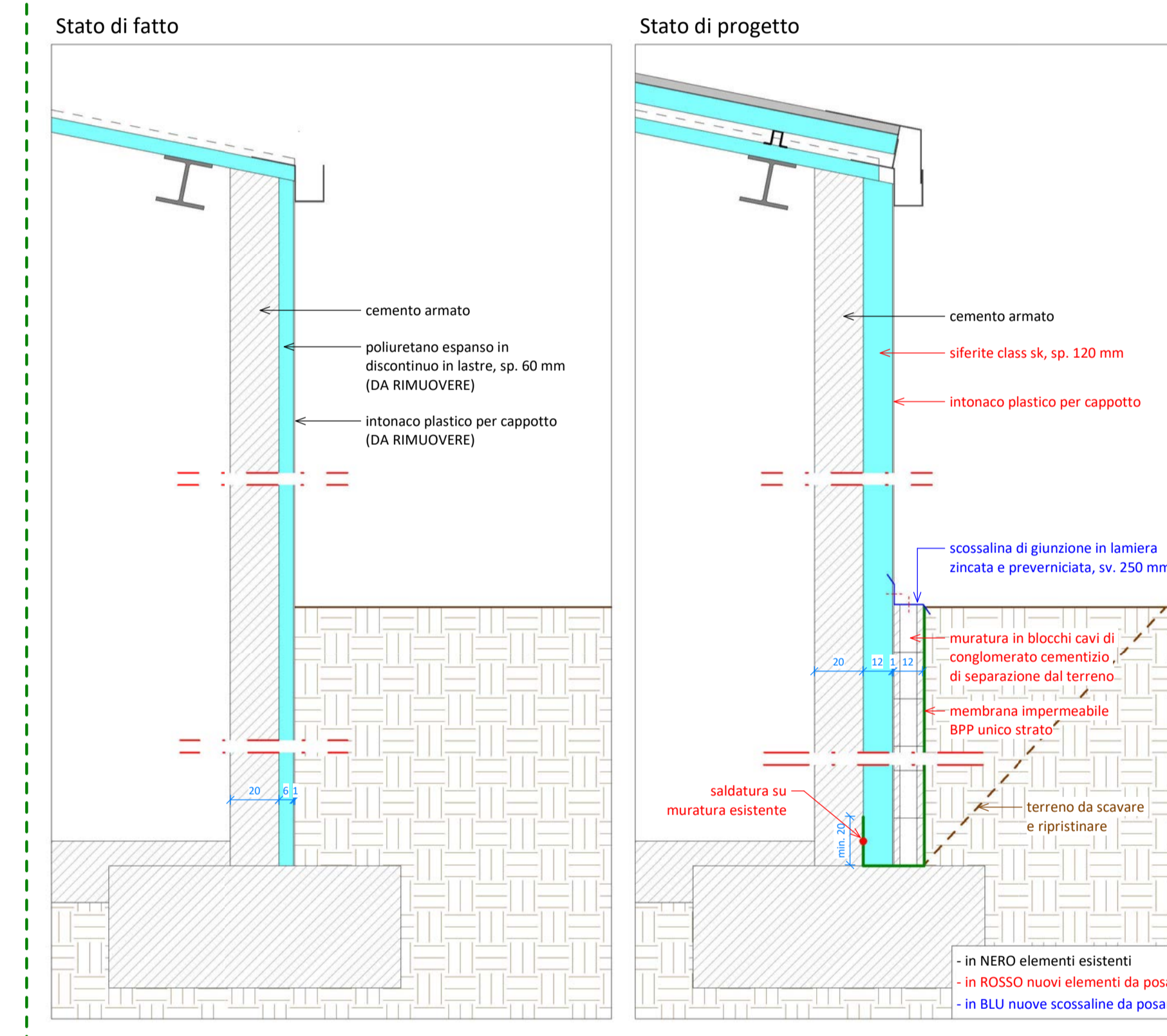


Prospetto nord - scala 1:200



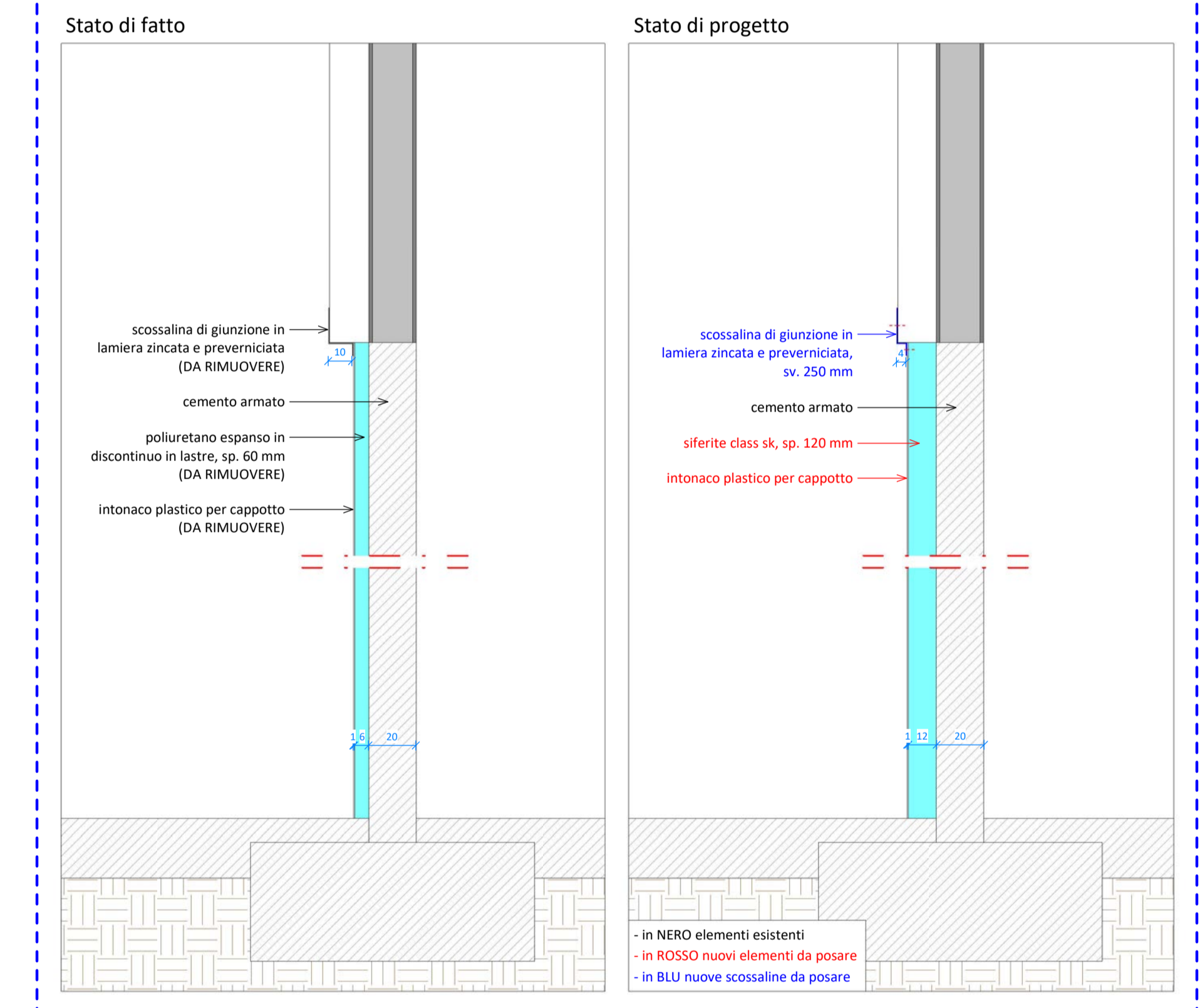
Sezione A-A - scala 1:20

Rimozione attuale cappottatura e posa rivestimento a cappotto in siferite, sp. 120 mm, class SK o similare (densità 35 kg/mc conduttività pari a 0.026 W/mK).
Formazione controparete interrata, a protezione del nuovo isolamento termico a cappotto (siferite, sp. 120 mm), costituita da muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio.



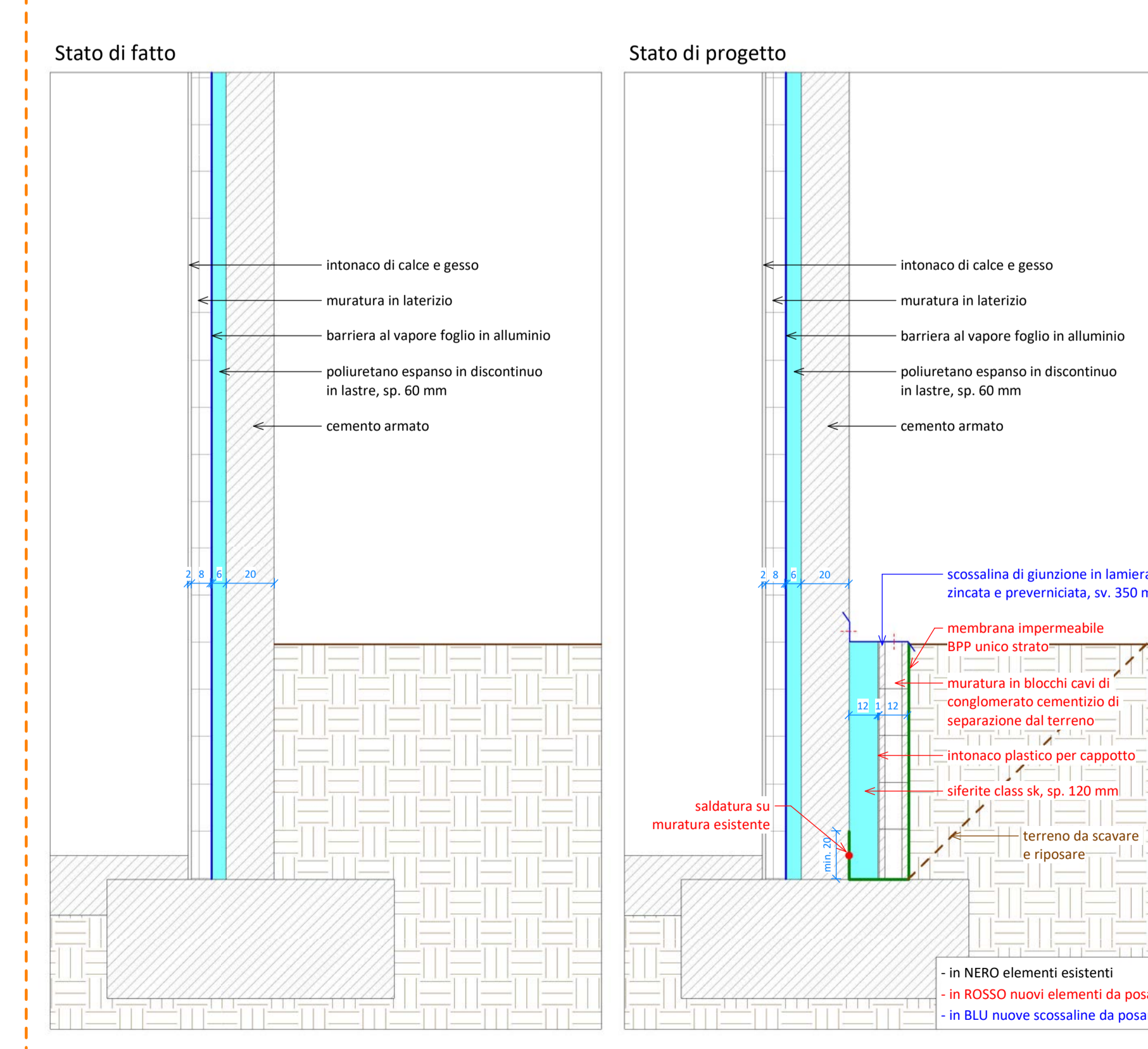
Sezione B-B - scala 1:20

Rimozione attuale cappottatura e posa rivestimento a cappotto in siferite, sp. 120 mm, class SK o similare (densità 35 kg/mc conduttività pari a 0.026 W/mK).



Sezione C-C - scala 1:20

Formazione controparete interrata, a protezione del nuovo isolamento termico a cappotto (siferite, sp. 120 mm, class SK o similare (densità 35 kg/mc conduttività pari a 0.026 W/mK)), costituita da muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio.




 COMUNE DI VILLA D'OGNA
 PROVINCIA DI BERGAMO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA IN SICUREZZA DEL PALAZZETTO DELLO SPORT "FAUSTO RADICI" DI LARGO EUROPA 66

Responsabile del procedimento: dott. arch. Enea Oprandi

Committente: Comune di Villa d'Ogna

Riferimento di progetto: 16-046g



PE 4 INTERVENTO 2 - RISANAMENTO PARETI PERIMETRALI

pratica: PROGETTO ESECUTIVO (art. 23 D.Lgs. 50/2016 e art. 33 D.P.R. 207/2010)
 scala: 1:200 - 1:20
 data: giugno 2017


SI.ENG
 studio associato

CUSTOMER: 2022
 Via Ronelli Governoli, 5 - 101 - Tel. 0346/20890
 24047 - BERGAMO - 24122
 via G. e. S. Pagina, 21
 www.sieng.it

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianfranco Lubrini
 g.lubrini@sieng.it - gianfranco.lubrini@regpec.it
 tel. 0346/20890

COLLABORATORI
 Geom. Gloria Bellini
 Geom. Elisa Savoldelli