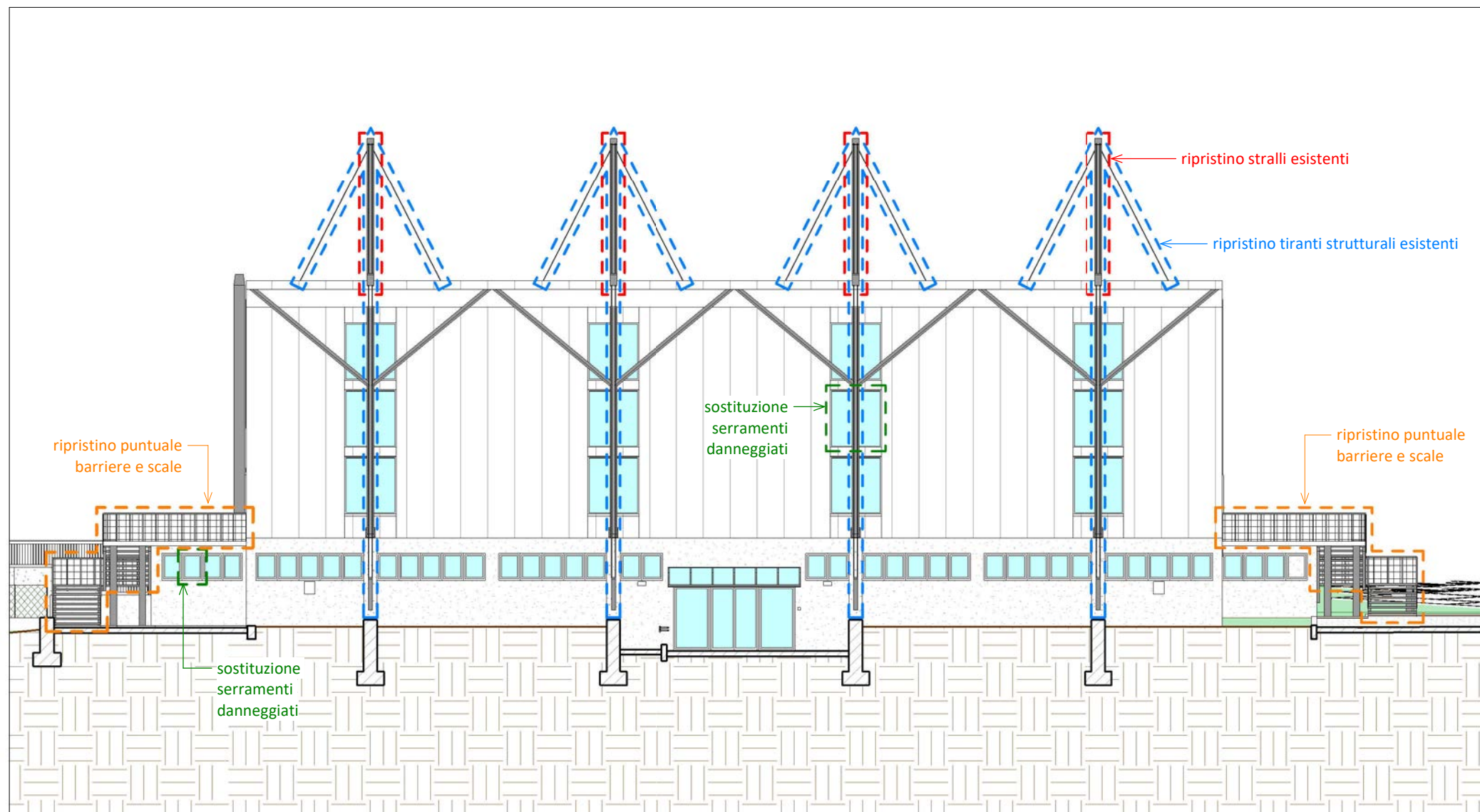
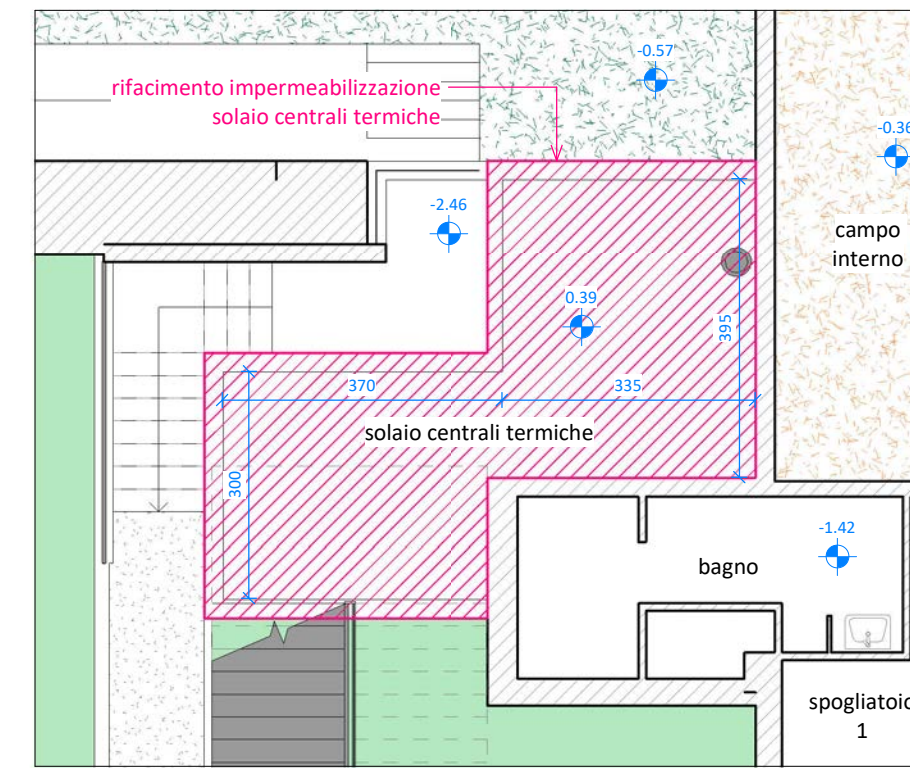


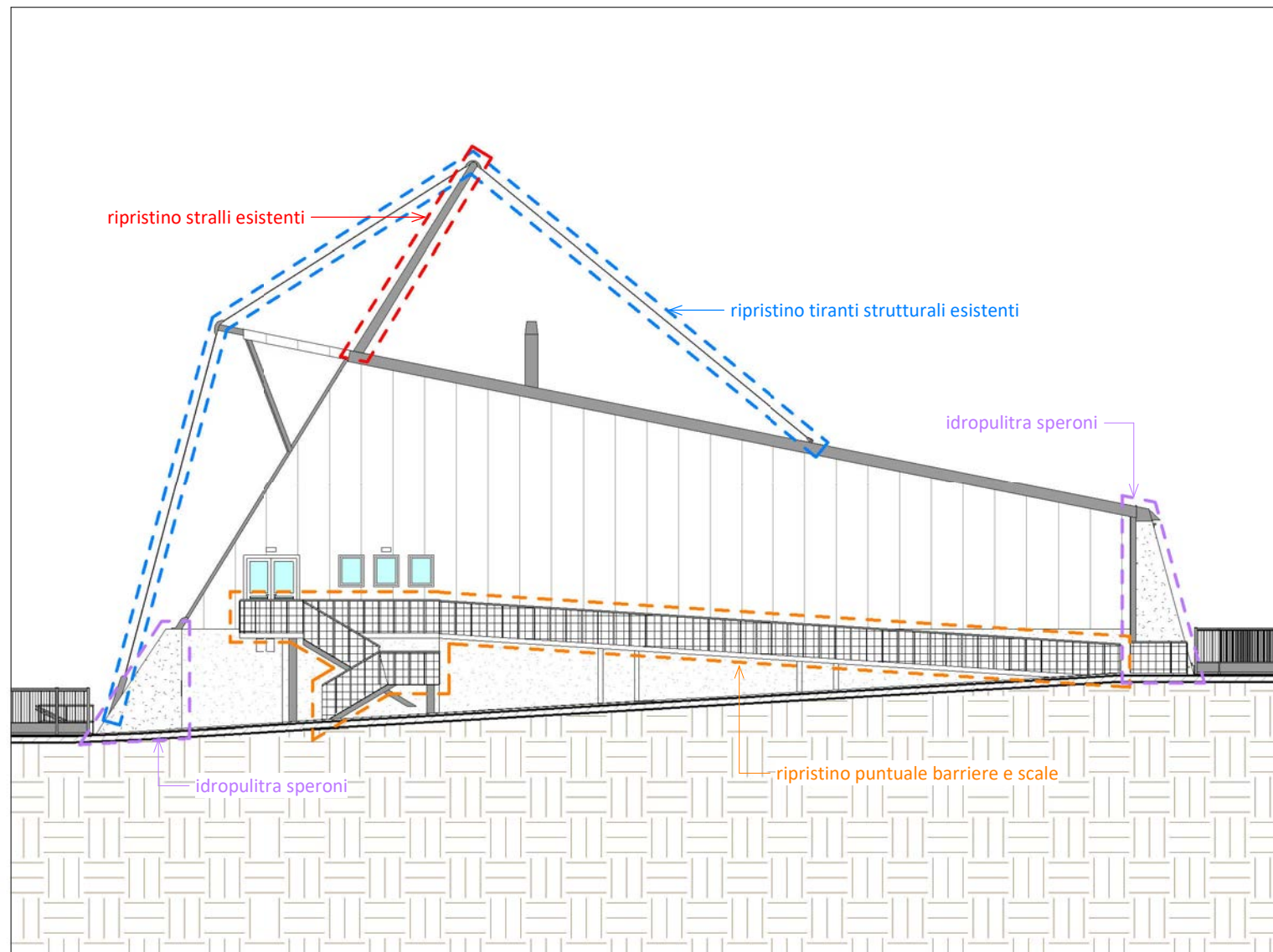
Prospetto ovest - scala 1:200



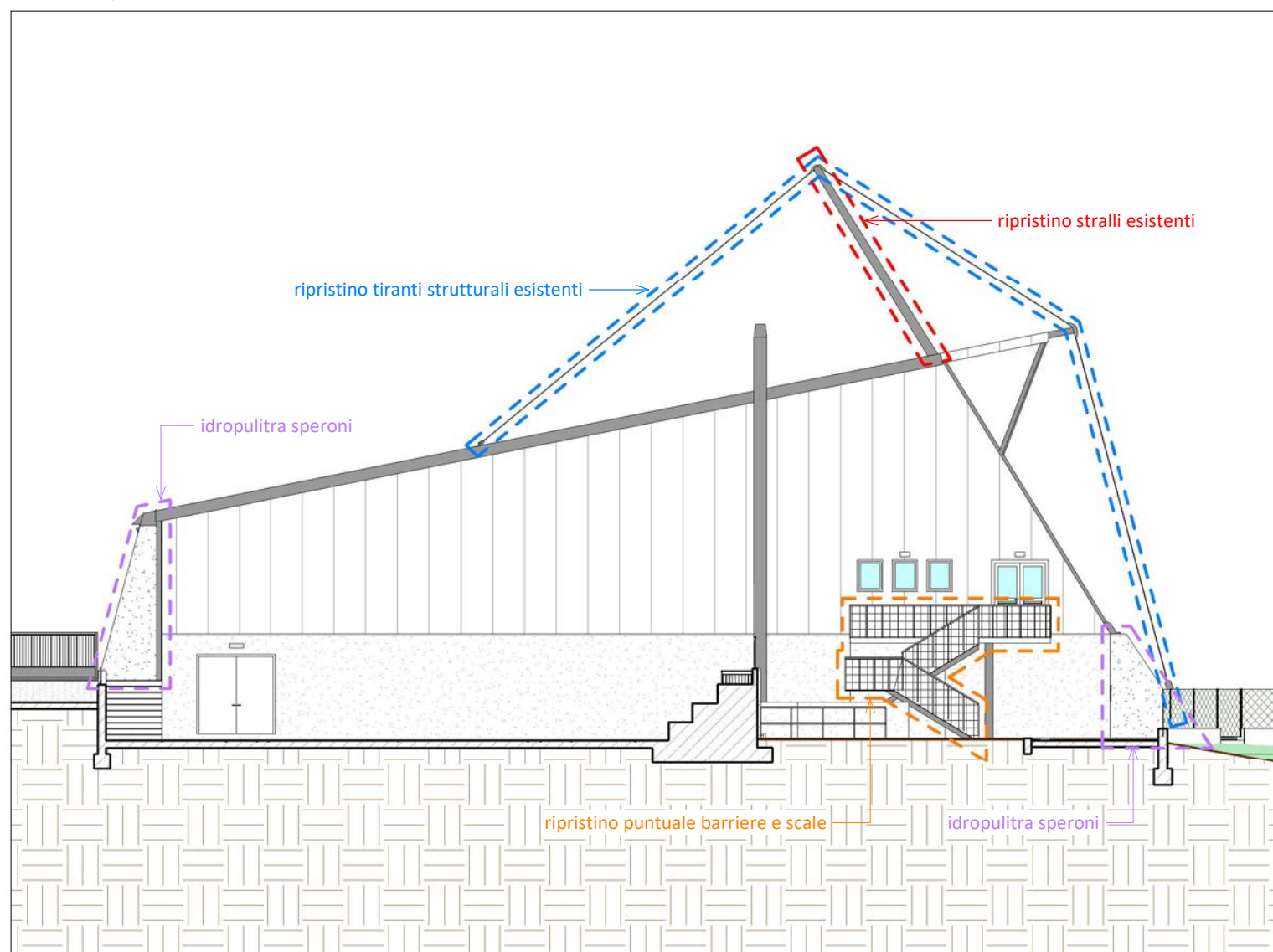
Pianta copertura centrali termiche - scala 1:100




Prospetto sud - scala 1:200





Prospetto nord - scala 1:200





Legenda


 rifacimento impermeabilizzazione solaio centrali termiche eseguito mediante preliminare rimozione di guaina di impermeabilizzazione esistente, successiva posa di manto impermeabile a due strati di membrana prefabbricata impermeabile a base di bitumi e polimeri plastomerici BPP (UNI 8629-8819) applicata a fiamma previa spalmatura di vernice primer bituminosa sul piano di posa con giunti sovrapposti di almeno 10 cm, con armatura in non tessuto di fibra di poliestere a filo continuo con spessore complessivo non inferiore a 8 mm, realizzazione massetto per la formazione delle pendenze e a protezione per uno spessore pari a 4 cm, finale posa di ghiaietto per uno spessore minimo di 10 cm e sostituzione delle scossaline sulle murature perimetrali

 ripristino tiranti strutturali eseguito mediante preliminare trattamento con composto acido organico in soluzione acquosa, di aspetto lattiginoso, avente la proprietà di reagire con la ruggine formando un composto nero - bluastro insolubile in acqua e aderente al supporto metallico ferroso, da applicarsi a pennello sulle superfici arrugginite e successiva verniciatura in tinta chiara unica

 ripristino stralli eseguito mediante preliminare idrosabbatura con abrasivi di opportuna granulometria, verniciatura protettiva antiruggine eseguita con fondo fosfatante ad una mano, finale verniciatura con smalto epossidico in tinta chiara

 ripristino puntuale barriere e scale eseguito mediante verniciatura protettiva antiruggine non imbrattante con smalto epossidico

 sostituzione serramenti danneggiati con nuovi con caratteristiche uguali a quelle degli esistenti

 pulizia degli speroni eseguita mediante lavaggio delle superfici con idropulitura a pressione da 200 bar per asporto di materiali superficiali, successiva stesura di una mano di fissativo al solvente e applicazione di pittura a base di piolite, resine sintetiche insaponificabili, riempitivi naturali ad alta elasticità e pigmenti selezionati resistenti alla luce



Comune di Villa d'Ogna
Provincia di Bergamo

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



Ubicazione Largo Europa n. 70
Committente Comune di Villa d'Ogna
Responsabile del procedimento dott. arch. Enea Oprandi
Riferimento di progetto 16-046g

PD 6

INTERVENTO 4 - MANUTENZIONI VARIE

pratica PROGETTO DEFINITIVO
(art. 23 D.Lgs 50/2016 e art. 24 D.P.R. 207/2010)
scala 1:200 - 1:100
data marzo 2017



via Romelli Gervasoni n. 5 - 24023 - CLUSONE (BG)
tel. e fax 0346/20890
www.sieng.eu

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Gianfranco Lubrini

COLLABORATORI
Geom. Gloria Bellini
Geom. Elisa Savoldelli