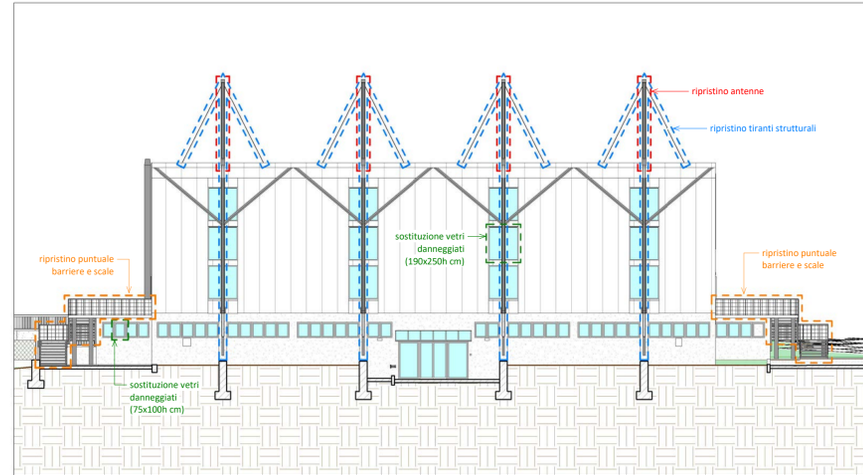


Intervento di ripristino opere metalliche, vetri danneggiati e speroni

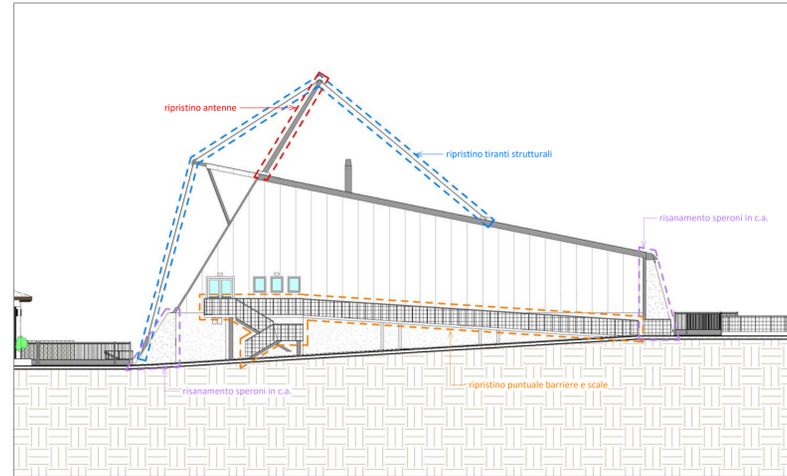
Prospetto ovest - scala 1:200



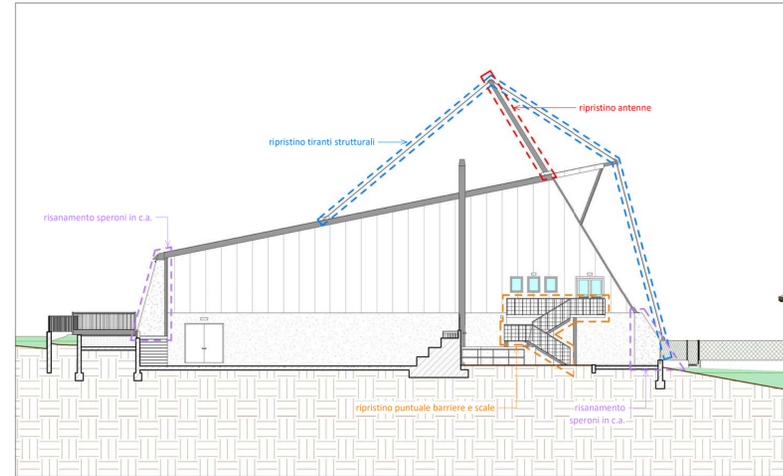
Legenda

- **RIPRISTINO TIRANTI STRUTTURALI**
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 a due mani date a pennello con preliminare verniciatura protettiva antiruggine
- **RIPRISTINO ANTENNE**
ripristino antenne eseguito mediante preliminare idrosabbatura con abrasivi di opportuna granulometria, successiva verniciatura protettiva antiruggine eseguita con fondo fosfatante ad una mano data a pennello previa spazzolatura e spolveratura e finale verniciatura in tinta chiara unica a due mani date a pennello
- **RIPRISTINO PUNTUALE BARRIERE E SCALE**
ripristino barriere e scale eseguito mediante interventi puntuali di zincatura a spruzzo mediante spruzzatura di zinco fuso all'arco elettrico, nebulizzato e depositato sul supporto, preventivamente pulito da un getto di aria compressa a 5-5 bar
- **SOSTITUZIONE VETRI DANNEGGIATI**
preliminare rimozione di lastre di vetro danneggiate e successiva posa di lastre di vetro con caratteristiche pari alle esistenti (telaio da mantenere)
- **RISANAMENTO SPERONI IN C.A.**
pulizia degli speroni in cemento armato a vista mediante lavaggio delle superfici con idropulitura a pressione da 200 bar con acqua calda o fredda per asporto di materiali superficiali, successiva stesura di una mano di fissativo al solvente e applicazione a pennello o con rullo a pelo corto di due mani di pittura a base di pialotte, resine sintetiche insaponificabili, riempitivi naturali ad alta elasticità e pigmenti selezionati resistenti alla luce

Prospetto sud - scala 1:200

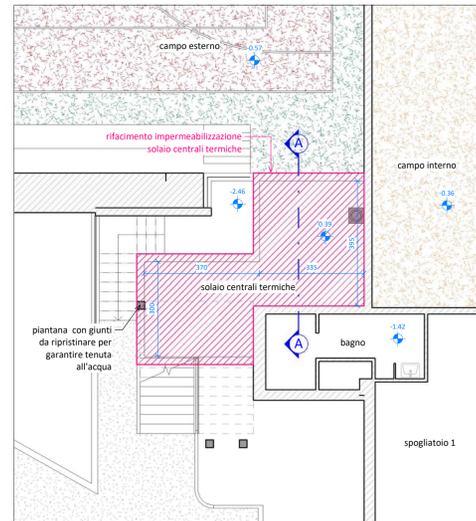


Prospetto nord - scala 1:200

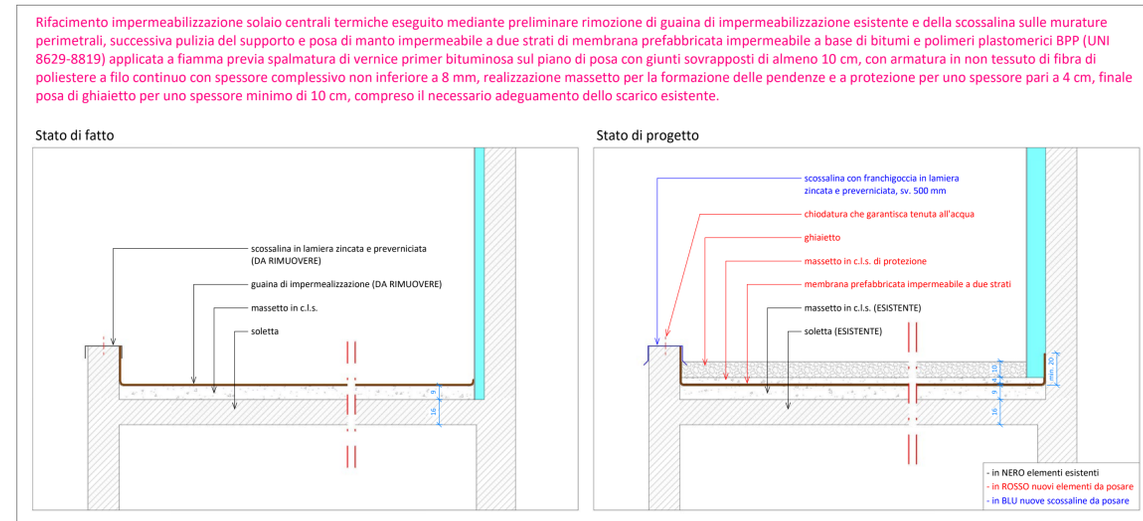


Intervento di impermeabilizzazione solaio centrali termiche

Pianta solaio centrali termiche - scala 1:100

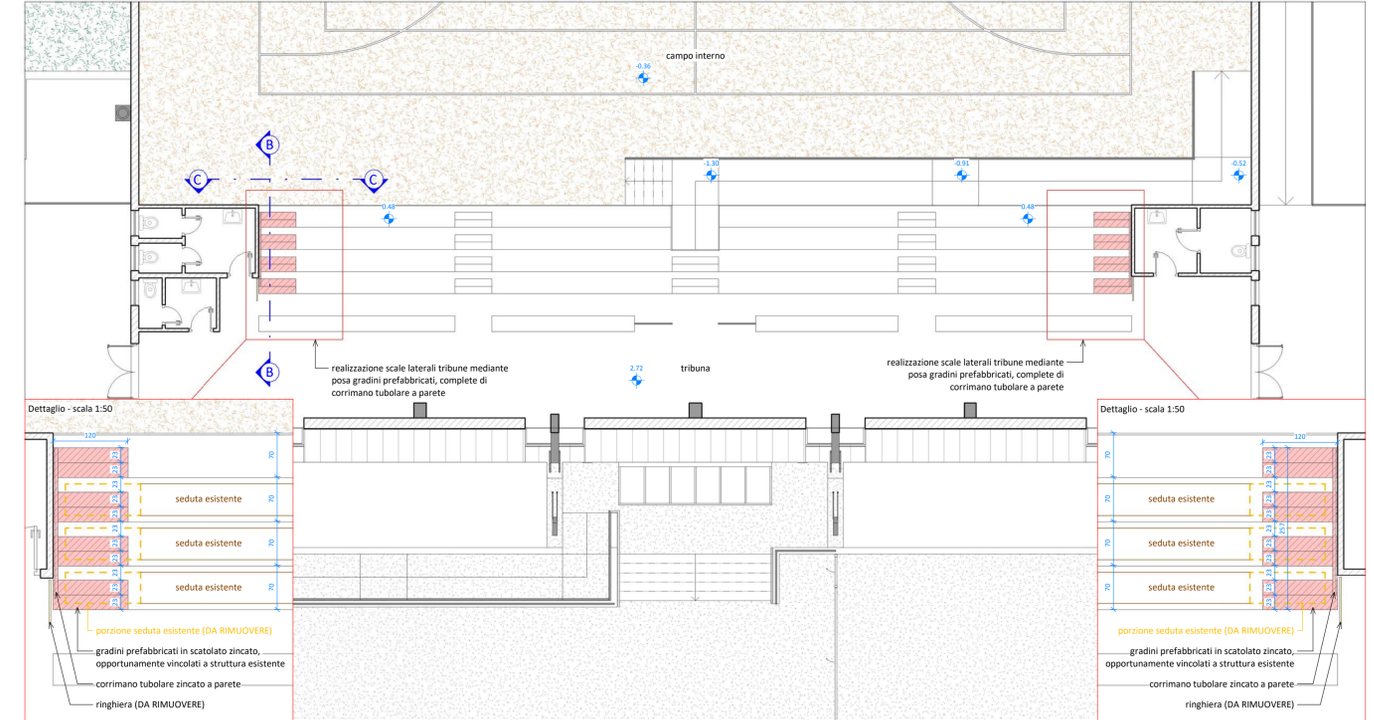


Sezione A-A - scala 1:20



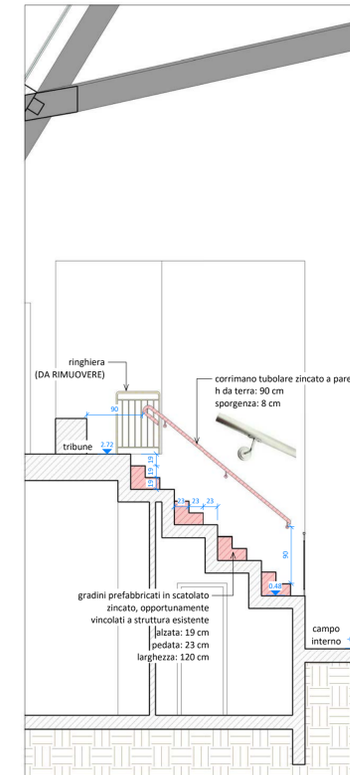
Intervento di formazione scale laterali tribune per miglioramento fruibilità

Pianta tribune - scala 1:100

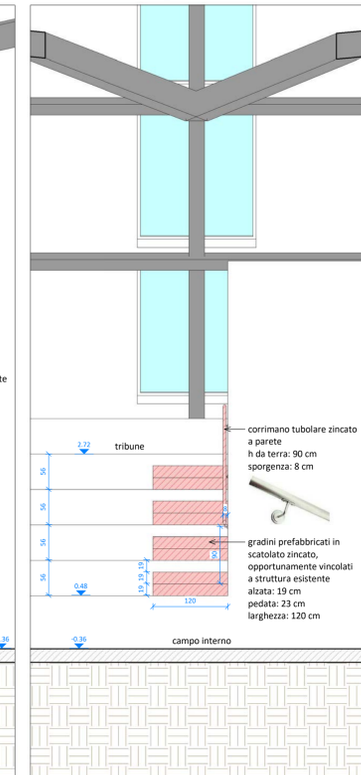


- Legenda
- demolizione
 - costruzione

Sezione B-B - scala 1:50



Sezione C-C - scala 1:50





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 5 INTERVENTO 3 - MANUTENZIONI VARIE

pratica: PROGETTO ESECUTIVO (art. 23 D.Lgs. 50/2016 e art. 33 D.P.R. 207/2010)
scala: 1:200 - 1:100 - 1:50 - 1:20
data: giugno 2017

PROGETTISTA
Dott. Ing. Gianfranco Lubrini
g.lubrini@sieng.eu - gianfranco.lubrini@ingpec.eu
cel: 33373807261

COLLABORATORI
Geom. Gloria Bellini
Geom. Elisa Savoldelli

SI.ENG
studio associato
CLUSONE (BG) - 24023
via Romelli Gonzolini, 5 - tel. e fax 0345/20890
REGISTRO INGEGNERIA - 29322
via G. e G. Paglia, 21
www.sieng.eu