



COMUNE DI BOLOGNA
Settore Edilizia e Patrimonio

oggetto intervento:

MUSEO CIVICO ARCHEOLOGICO DI BOLOGNA
Via dell'Archiginnasio n.2

dati catastali:

Inv. Patr.:

Cod. Intervento: 5183

Tipologia Opere: Edilizia

Elaborato:

descrizione intervento:

Manutenzione straordinaria museo archeologico
Consolidamento delle strutture del coperto

firme soggetti responsabili:

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Arch. Manuela Faustini

PROGETTAZIONE GENERALE E COORDINAMENTO
PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE

Finanziaria Bologna Metropolitana s.p.a.,
Ing. Marco Santarelli (parte edile)
Ing. Luciano Begani, p.i. Alessandro Landuzzi (impianti)

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA-ARTISTICA:
Arch. Maria Grazia Campisi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Gilberto Dallavalle
Collaboratori:
Ing. Friedrich Drollmann - Ing. Giada Gasperini

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Finanziaria Bologna Metropolitana s.p.a.
Ing. Vincenzo Lucci

titolo elaborato:

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Piano sottotetto, Passerella di ispezione - Copertura -Linee vita

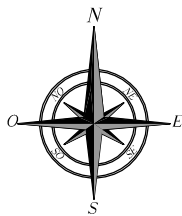
n° tavola	Codice Elaborato	Ufficio competente	Codice Edilizia/Stato	Tip.Prog.	Tip.Doc.	ID Doc.	Progr.	Rev.	Scala
AR.05			E	-	ELG	-	-	-	1:200 1:50

Directory di destinazione:
revisione elaborato

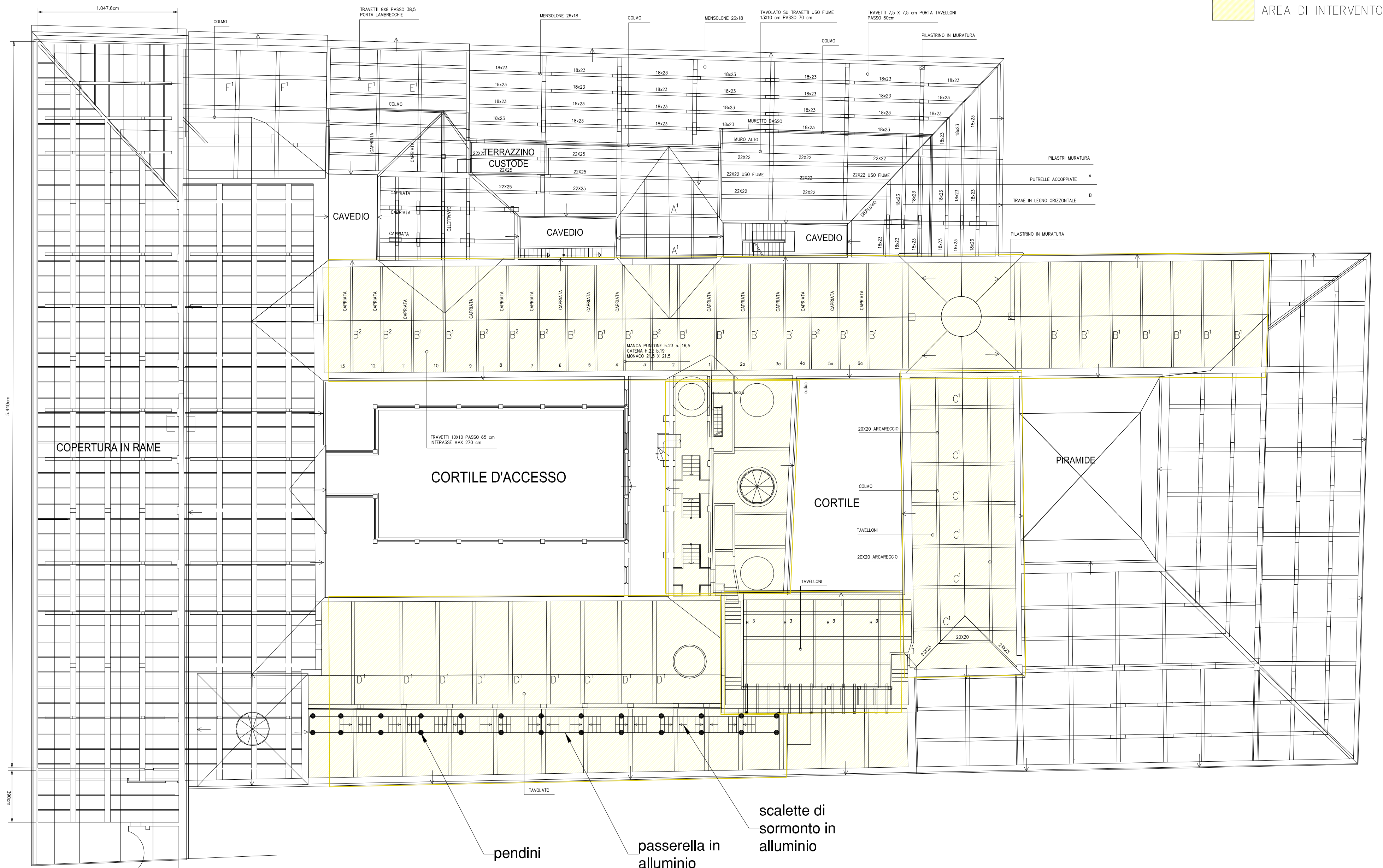
0	set 2016	Emissione			
N. Rev.	Data Rev.	Descrizione Revisione	Visto	Firma	Redazione grafica

Piano sottotetto

Scala 1:200



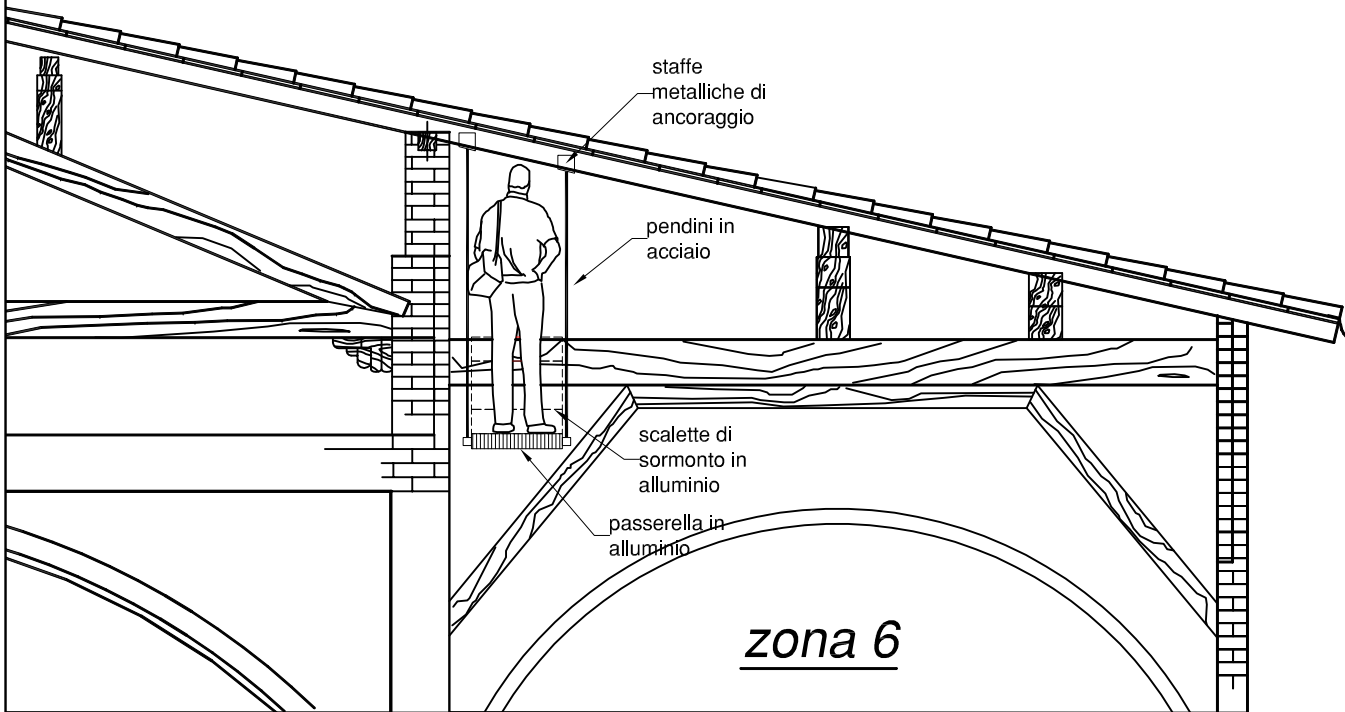
PASSERELLA DI ISPEZIONE



Sezione tipologica

Scala 1:50

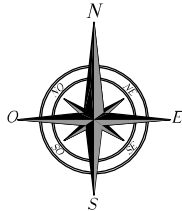
Passerella in alluminio larghezza utile = 60 cm.
Dotata di mancorrente e fermagiede, sarà fissata ai travetti lignei mediante pendini in barre tonde lisce di acciaio, da posizionare all'incastro dei travetti (passo max. 5.00 m) ed ancorati con staffe metalliche e bullonatura passante.
L'ancoraggio della passerella ai pendini sarà eseguito con fullizzo di profilati metallici.
Prevedere scalette nei salti di quota.



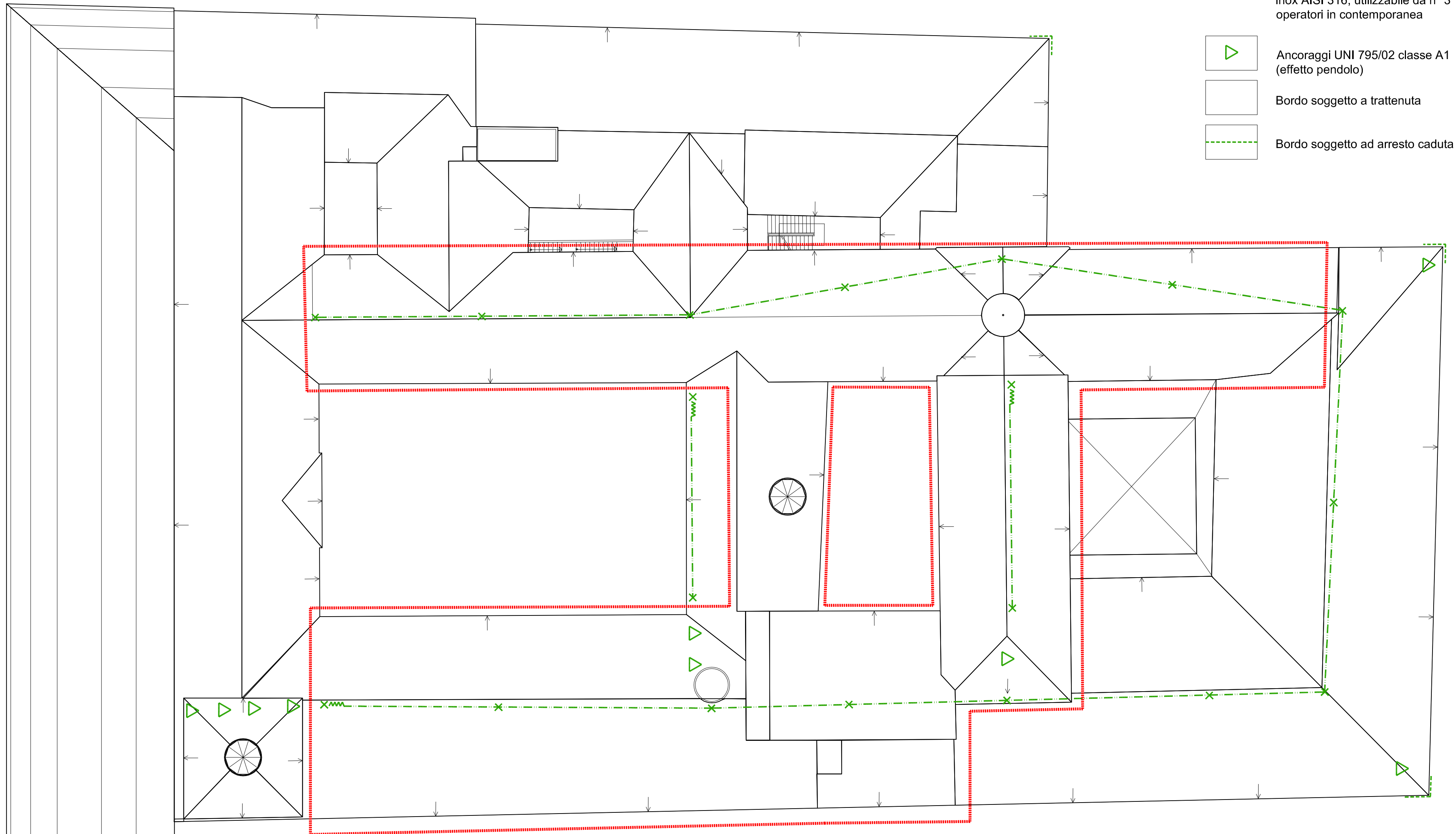
Passerella in alluminio

Copertura

Scala 1:200



LINEE VITA



LEGENDA:

- Linea orizzontale UNI 795 classe C tipo "Sicurpal" con piastre LVB in acciaio inox AISI 316, utilizzabile da n° 3 operatori in contemporanea
- Ancoraggi UNI 795/02 classe A1 (effetto pendolo)
- Bordo soggetto a trattenuta
- Bordo soggetto ad arresto caduta