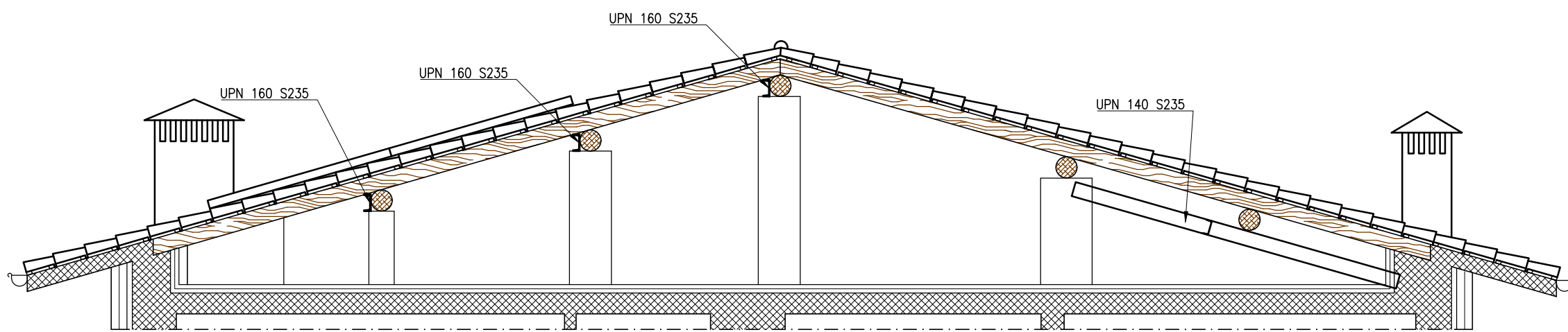


CON INDIVIDUAZIONE DEGLI ELEMENTI DI RINFORZO DELLA
COPERTURA IN ACCIAIO



CARICHI COPERTURA IN LEGNO	
SOVRACCARICO PERMANENTE	50 kg/mq
SOVRACCARICO NEVE	140 kg/mq
TOTALE	190 kg/mq

PRESCRIZIONI MATERIALI

Opere a struttura metallica

Classe esecuzione struttura	EXC2 secondo UNI EN 1090-2
HEA, IPE, piastre	S275JR (Fe 430 B) UNI EN 10025-1,2
UPN ed angolari sistemi controvento	S235JR (Fe 360 B) UNI EN 10025-1,2
Bulloni in genere	Bulloni zincati Classe 8.8 conforme a UNI EN 15048 marcata CE - Serraggio conforme al § 8.3 UNI EN 1090-2

CORDONI DI SALDATURA

Se non diversamente specificato

0.7 DELLO SPESSORE DELLE LAMIERE

CALCESTRUZZO

ACCIAIO

VITA NOMINALE

VITA NOMINALE ≤ 10 anni ☐ ≥ 50 anni ☒ ≥ 100 anni ☐

CLASSE D'USO

CLASSE D'USO I ☐ II ☒ III ☐ IV ☐

COEFF. D'USO

COEFF. D'USO 0.7 ☐ 1 ☒ 1.5 ☐ 2.0 ☐

COMUNE



COMMITTENTE

PROGETTO:

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, MIGLIORAMENTO SISMICO E
MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI ALLOGGI DI EDILIZIA
RESIDENZIALE PUBBLICA IN VIA F. LUSSANA 22

”Finanziato dall’Unione Europea con fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR: Programma Sicuro, verde e sociale”.

Aggiornamenti	4		
	3		
	2		
	1	14/09/2022	EMESSO PER PROGETTO ESECUTIVO

Via Garibaldi 5 - 24027 - Nembro (Bg)

Tel/fax 035/523751

e-mail: luigi@luiginicoli.it

OGGETTO

PIANTA RINFORZO STRUTTURE DI COPERTURA

Commissa

Scala 1:50

2.0

FILE: DISEGNI CENATE SOPRA EDIFICIO VIA LUSSANA

TAVOLA n.

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE