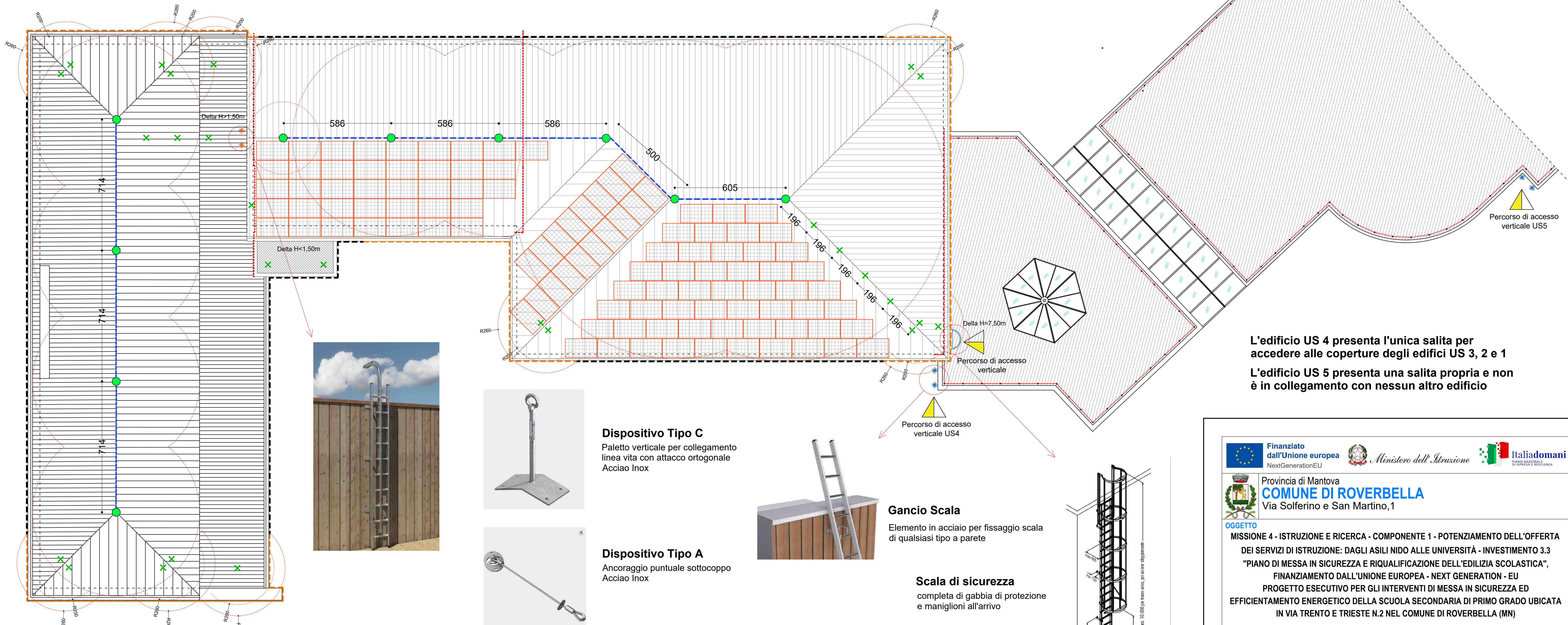


PIANTA COPERTURE
Scala 1:100



L'edificio US 4 presenta l'unica salita per accedere alle coperture degli edifici US 3, 2 e 1
L'edificio US 5 presenta una salita propria e non è in collegamento con nessun altro edificio



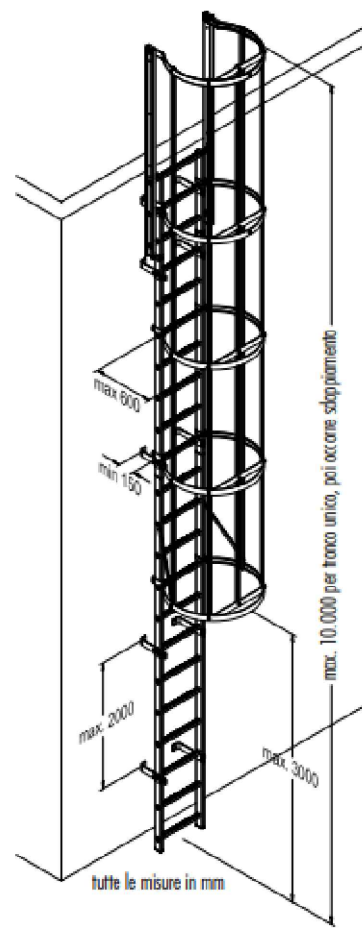
Dispositivo Tipo C
Paletto verticale per collegamento linea vita con attacco ortogonale Acciaio Inox



Dispositivo Tipo A
Ancoraggio puntuale sottocoppo Acciaio Inox

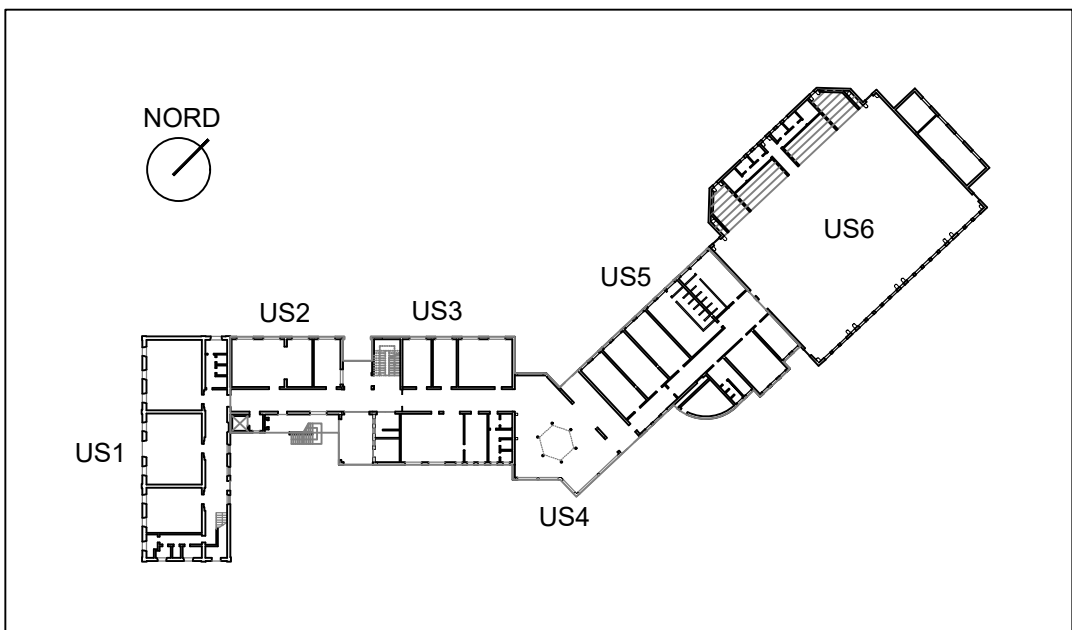


Gancio Scala
Elemento in acciaio per fissaggio scala di qualsiasi tipo a parete



Scala di sicurezza
completa di gabbia di protezione e maniglioni all'arrivo

KEY PLAN
Scala 1:1000



LEGENDA:

	Dispositivi di ancoraggio di tipo C		Linea flessibile orizzontale tipo C
	Percorso verticale di accesso		Bordo soggetto a trattenuta
	Dispositivo di ancoraggio tipo A		Bordo soggetto ad arresto caduta
	Area di ancoraggio in trattenuta		Parapetto in acciaio composto montanti Tubi 50x4
	Area di ancoraggio in trattenuta		Gancio Scala
	Area di ancoraggio in trattenuta		Scala a pioli di sicurezza
	Copertura a quota inferiore		Copertura a falde Ed.2e3 a quota maggiore
	Area operativa in trattenuta con uso di cordino L=2,00m		Copertura Ed.1 a quota inferiore al 2e3

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
Ministero dell'Istruzione
Italiadomani

Provincia di Mantova
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino,1

OGGETTO
MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 3.3 "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA", FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION - EU PROGETTO ESECUTIVO PER GLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO UBICATA IN VIA TRENTO E TRIESTE N.2 NEL COMUNE DI ROVERBELLA (MN)



N°ELABORATO TA20
ELABORATO SISTEMA ANTICADUTA IN COPERTURA

COMMITTENTE
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino 1

PROGETTISTA
ING. SIMONE QUAGLIA
Strutture & Progetti Ingegneria



SCALA	1:100	CODIFICA:	PE_021-23_TA20
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO
0	16/06/2023	Prima emissione	E.P. S.Q.

SPI STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA
Via Monte Baldo,10 c/o Airport Center - Edificio 2
37069 Villafranca di Verona (VR)
T. (+39) 045 861 9343 F. (+39) 045 861 8392
mail info@struttureprogetti.it web www.struttureprogetti.it

È vietata la copia, la riproduzione o la pubblicazione, in tutto o in parte, del presente documento, senza il consenso scritto del progettista, con utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.