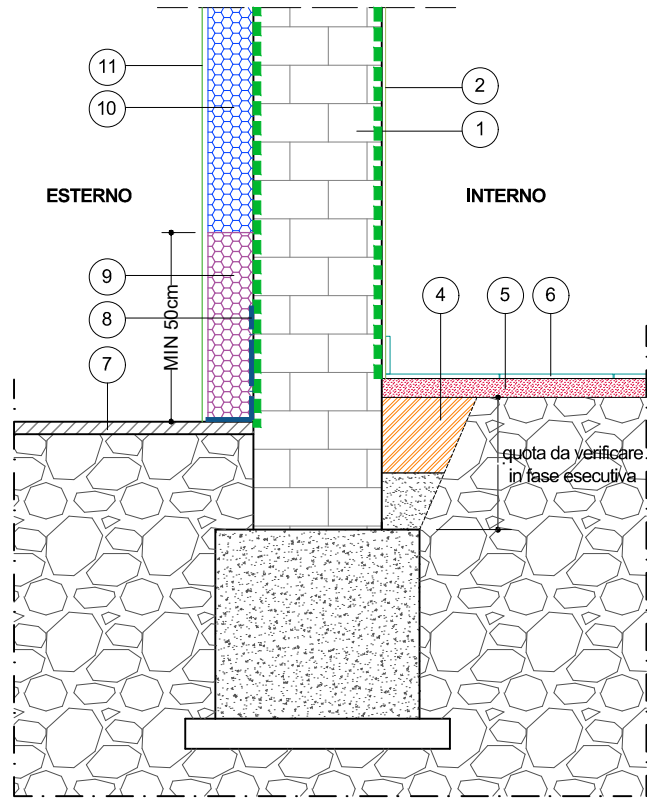


DETTAGLIO A

Scala 1:20

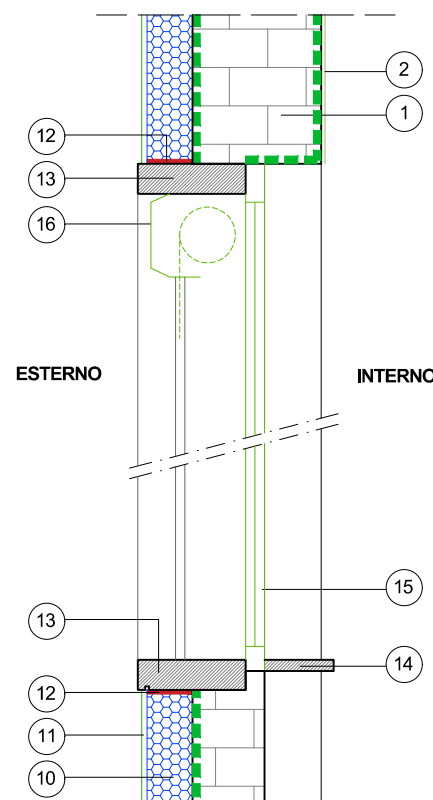
Attacco a terra



DETTAGLIO B

Scala 1:20

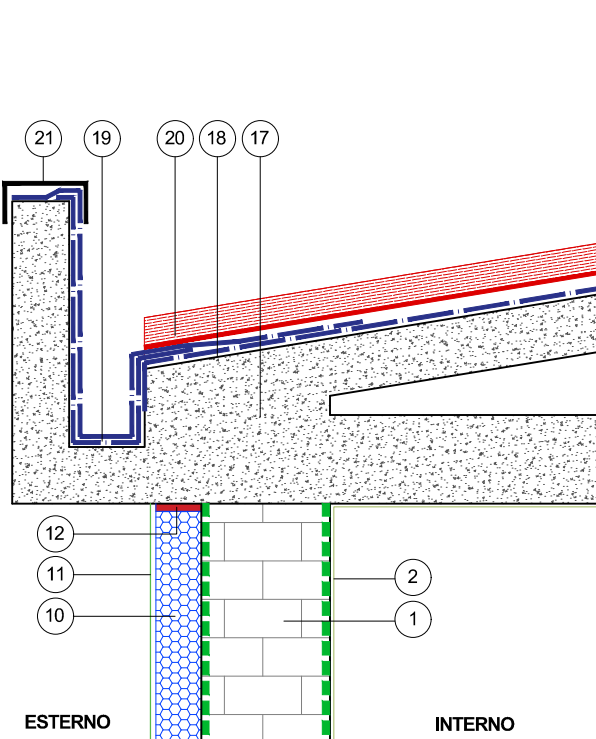
Nodo finestra



DETTAGLIO C

Scala 1:20

Nodo gronda/copertura

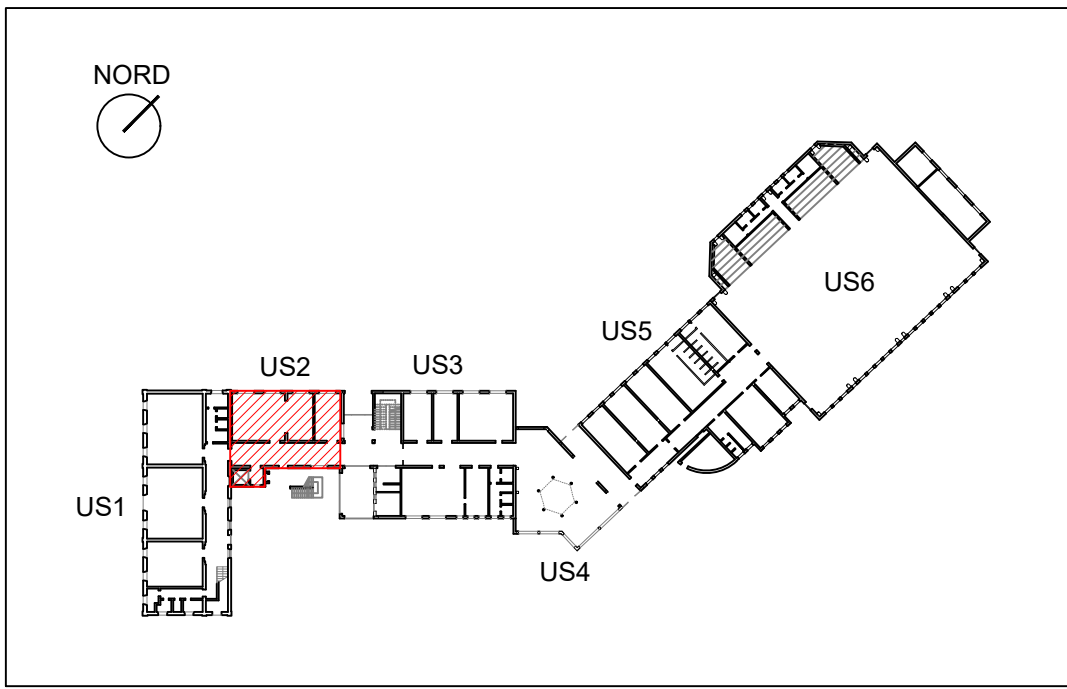


LEGENDA DETTAGLI

- 1 PARETE PERIMETRALE RINFORZATA  
(rif. tavole strutturali per i dettagli)
- 2 INTONACO INTERNO E TINTEGGIATURA  
(per pitture e vernici rispettare criterio CAM 2.5.13)
- 4 SOTTOFONDO PER PASSAGGIO IMPIANTI
- 5 MASSETTO CEMENTIZIO
- 6 NUOVA PAVIMENTAZIONE INTERNA IN CERAMICA  
(rispettare criterio CAM 2.5.10.1 - CAM 2.5.1)
- 7 MARCIAPIEDE ESTERNO ESISTENTE
- 8 MALTA CEMENTIZIA BICOMPONENTE ELASTICA  
TIPO MAPELASTIC MAPEI POSATA A SPATOLA
- 9 CAPOTTO IN XPS sp. 12cm -  $\lambda=0.034$  W/mK  
posato fino ad un'altezza minima di 50cm  
posato su supporto complanare su tutta la superficie verticale  
posato secondo manuale Cortexa (rispettare criterio CAM 2.5.7)  
previo lavaggio del supporto con idropulitrice
- 10 CAPOTTO IN LANA DI VETRO  
TIPO ISOVER CLIMA 34 sp. 12cm -  $\lambda=0.034$  W/mK  
posato su supporto complanare su tutta la superficie verticale  
posato secondo manuale Cortexa (rispettare criterio CAM 2.5.7)  
previo lavaggio del supporto con idropulitrice
- 11 FINITURA DEL SISTEMA A CAPOTTO CON INTONACO SPECIFICO
- 12 NASTRO SIGILLANTE COMPRESSO IN SCHIUMA MORBIDA  
IMPREGNATA - TIPO Fugendichtband Lento STO
- 13 BANCALE ESTERNO IN PIETRA ESISTENTE
- 14 BANCALE INTERNO IN PIETRA ESISTENTE
- 15 SERRAMENTO ESTERNO ESISTENTE
- 16 AVVOLGIBILI ESTERNI ESISTENTI
- 17 STRUTTURA COPERTURA ESISTENTE
- 18 DOPPIA GUAINA IMPERMEABILIZZANTE FIRESTOP
- 19 RISVOLTO MEMBRANA IMPERMEABILE
- 20 COPERTURA CON LASTRE IN LAMIERA ONDULATA DI ACCIAIO  
ZINCATO, GIUNZIONE PER SOVRAPPOSIZIONE - col. naturale  
(rispettare criterio CAM 2.5.4)
- 21 LATTONERIA DI CHIUSURA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO

KEY PLAN

Scala 1:1000

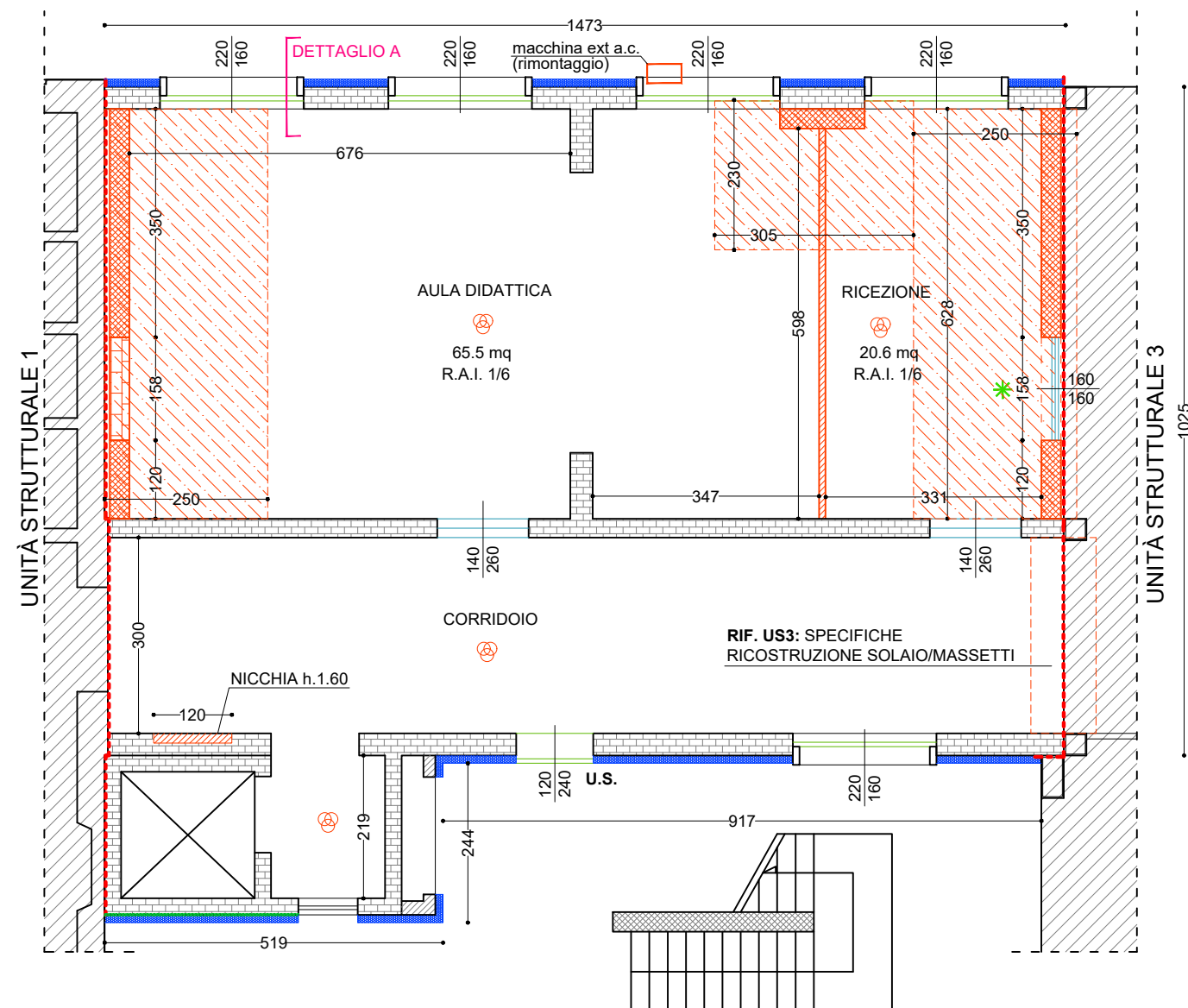


LEGENDA

- COSTRUZIONI
- NUOVO SOTTOFONDO + MASSETTO  
NOTA: PER LAVORAZIONI SULLA STRUTTURA SI VEDANO TAVOLE STRUTTURALI
- ✱ TAMPONAMENTO h.100 in BLOCCHI DI LATERIZIO FORATO  
sp. 30cm PER INSERIMENTO NUOVO SERRAMENTO RICEZIONE  
(rispettare criterio CAM 2.5.5)
- RIMONTAGGIO DEI SERRAMENTI ESTERNI
- NUOVE PORTE INTERNE E FINESTRA RICEZIONE (per prodotti  
legnosi rispettare criterio CAM 2.5.8)
- CAPOTTO IN LANA DI VETRO  
tipo ISOVER CLIMA 34 -  $\lambda=0.034$  W/mK  
FINITURA CON INTONACHINO COLORATO sp. 12 cm  
(rispettare criterio CAM 2.5.7)
- NUOVA PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE 30x30 cm +  
BATTISCOPA (rispettare criterio CAM 2.5.10.1 - per piastrelle con  
lavorazioni post-cottura con applicazione di vernici, resine o altre  
sostanze di natura organica rispettare criterio CAM 2.5.1 - per prodotti  
legnosi rispettare criterio CAM 2.5.6)
- DOPPIA GUAINA IMPERMEABILIZZANTE FIRESTOP
- NUOVO MANTO IMPERMEABILE: MEMBRANA  
ELASTOPLASTOMERICA 4MM AD ALTO CONTENUTO DI  
POLIOLEFINE (TNT POLIESTERE STABILIZZATO CON VELO  
VETRO) S ROOF T1-T2-T3
- COPERTURA CON LASTRE IN LAMIERA ONDULATA col. naturale  
(rispettare criterio CAM 2.5.4)
- SCOSSALINA DI CHIUSURA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO
- NUOVI PLUVIALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATI
- INTERVENTI STRUTTURALI  
NOTA: PER LAVORAZIONI SULLA STRUTTURA  
SI VEDANO TAVOLE STRUTTURALI
- TRAMEZZE IN LATERIZIO FORATO (8cm)  
rispettare criterio CAM 2.5.5
- INTERVENTI STRUTTURALI  
NOTA: PER LAVORAZIONI SULLA STRUTTURA  
SI VEDANO TAVOLE STRUTTURALI

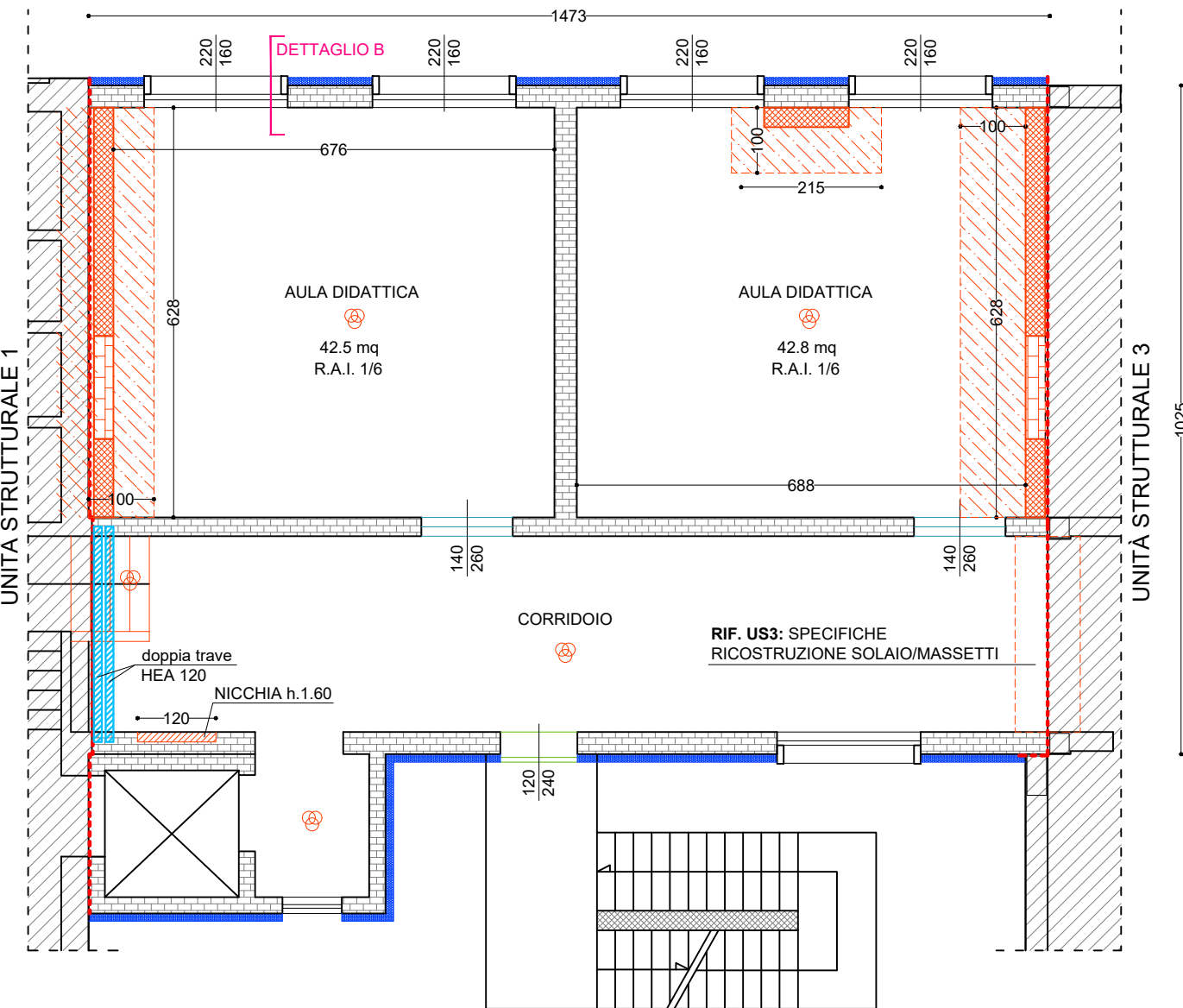
PIANTA PIANO TERRA

Scala 1:100



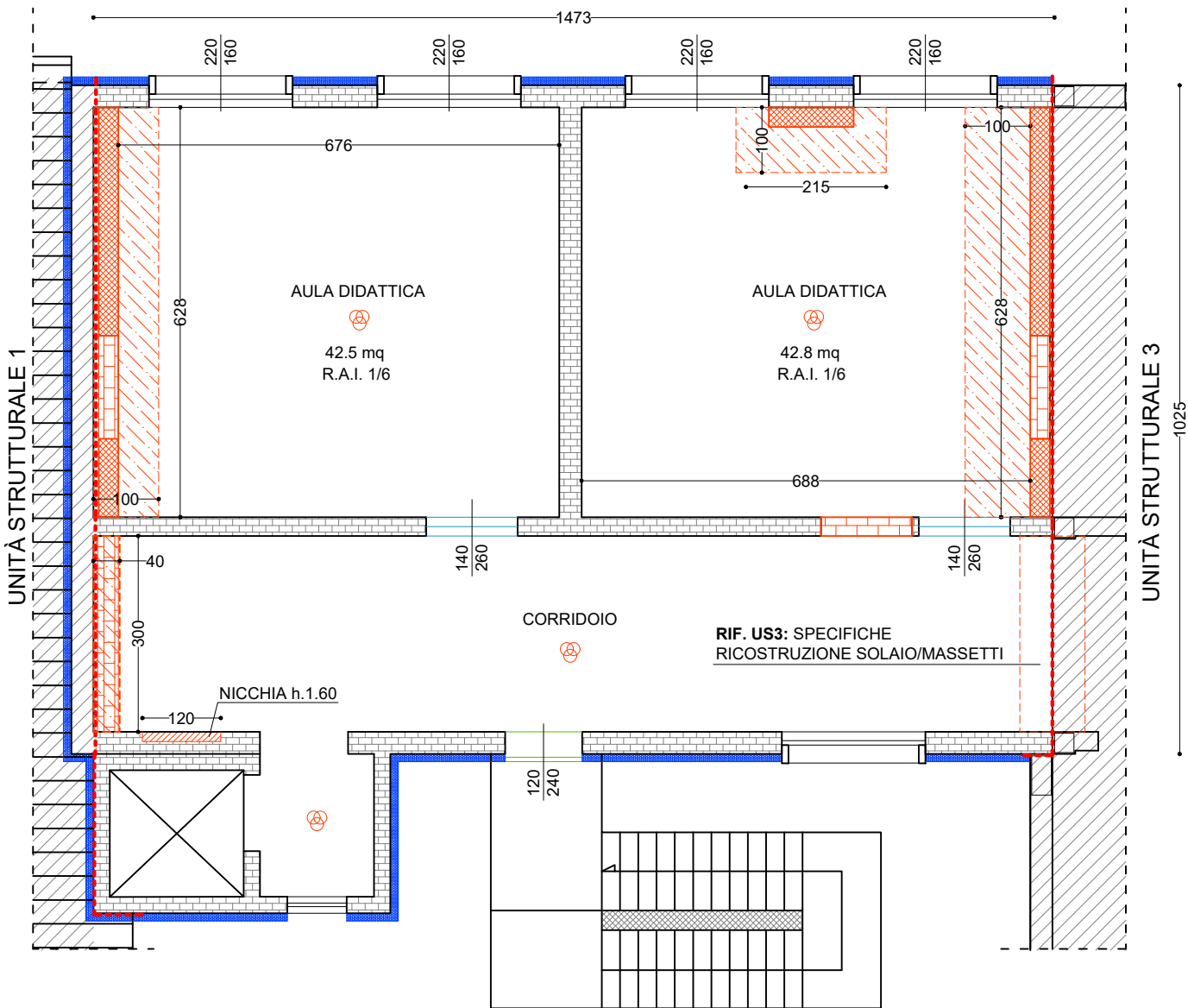
PIANTA PIANO PRIMO

Scala 1:100



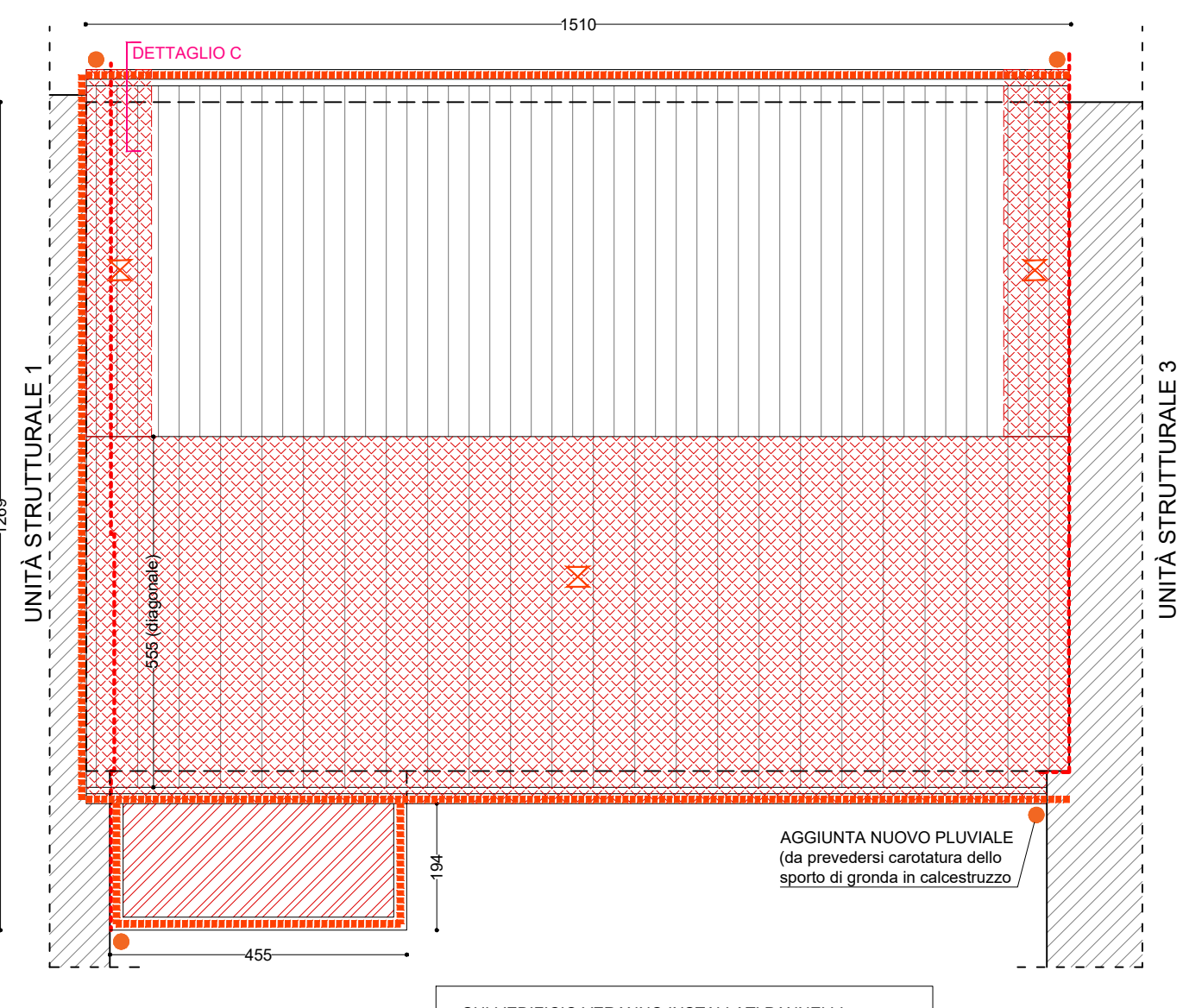
PIANTA PIANO SECONDO

Scala 1:100



PIANTA COPERTURA

Scala 1:100



SULL'EDIFICIO VERANNO INSTALLATI PANNELLI  
FOTOVOLTAICI E SISTEMI DI ANCORAGGIO LINEE VITA -  
RIMANDA AGLI ELABORATI DI RIFERIMENTO



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 ELABORATO

TA05

UNITÀ n°2 - STATO DI PROGETTO E DETTAGLI

COMMITTENTE

**COMUNE DI ROVERBELLA**  
Via Solferino e San Martino 1

PROGETTISTA

**ING. SIMONE QUAGLIA**  
Strutture & Progetti Ingegneria



SCALA 1:100 - 1:20			CODIFICA PE 021-23 TA04-TA08	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	16/06/2023	Prima emissione	B.G.	S.Q.



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