

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
- 9

TIPO MAPELASTIC MAPEI POSATA A SPATOLA
- 10

CAPPOTTO 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 2.5.4)
previo lavaggio del supporto con idropulitrice
- 11

FINITURA DEL SISTEMA A CAPPOTTO 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
(rispettare criterio CAM 2.5.4)
- 21

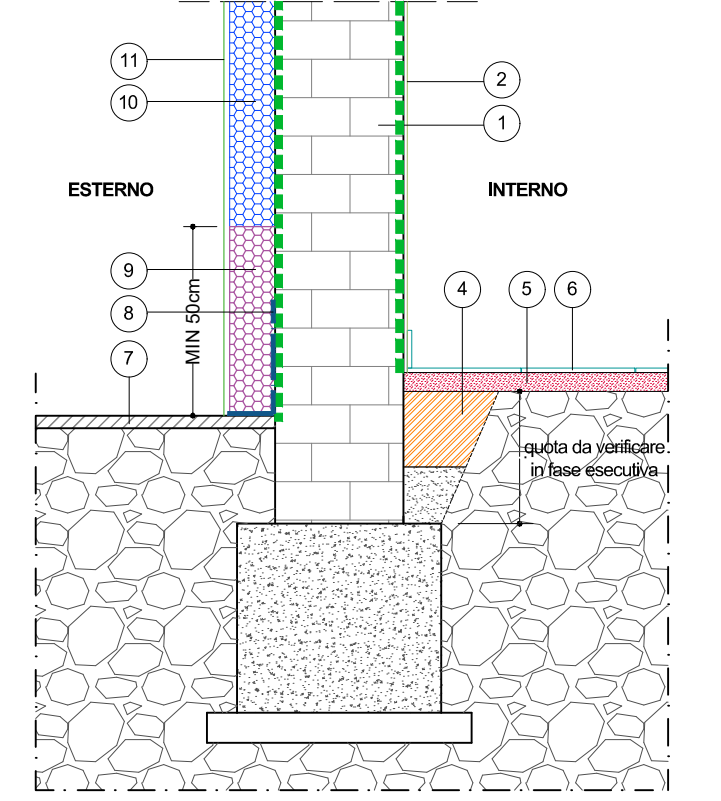
ZINCATO, GIUNZIONE PER SOVRAPPOSIZIONE - col. naturale
(rispettare criterio CAM 2.5.4)
- 22

LATTINERIA DI CHIUSURA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO

DETTAGLIO A

Scala 1:20

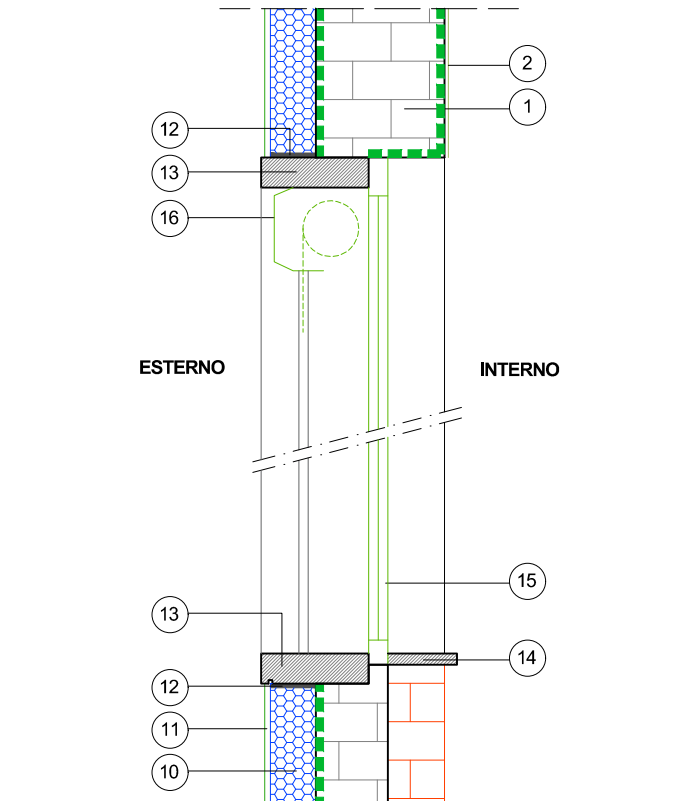
Attacco a terra



DETTAGLIO B

Scala 1:20

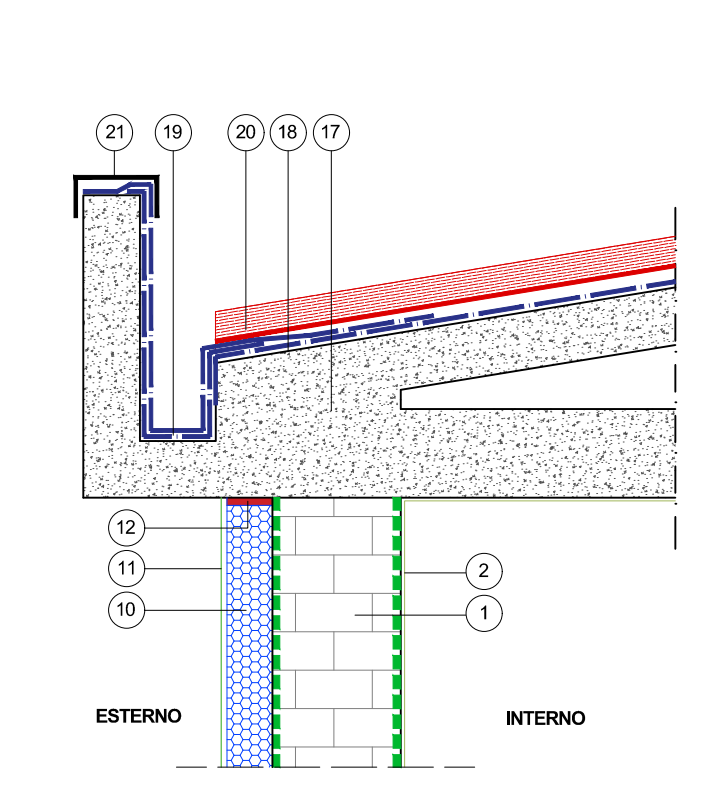
Nodo finestra



DETTAGLIO C

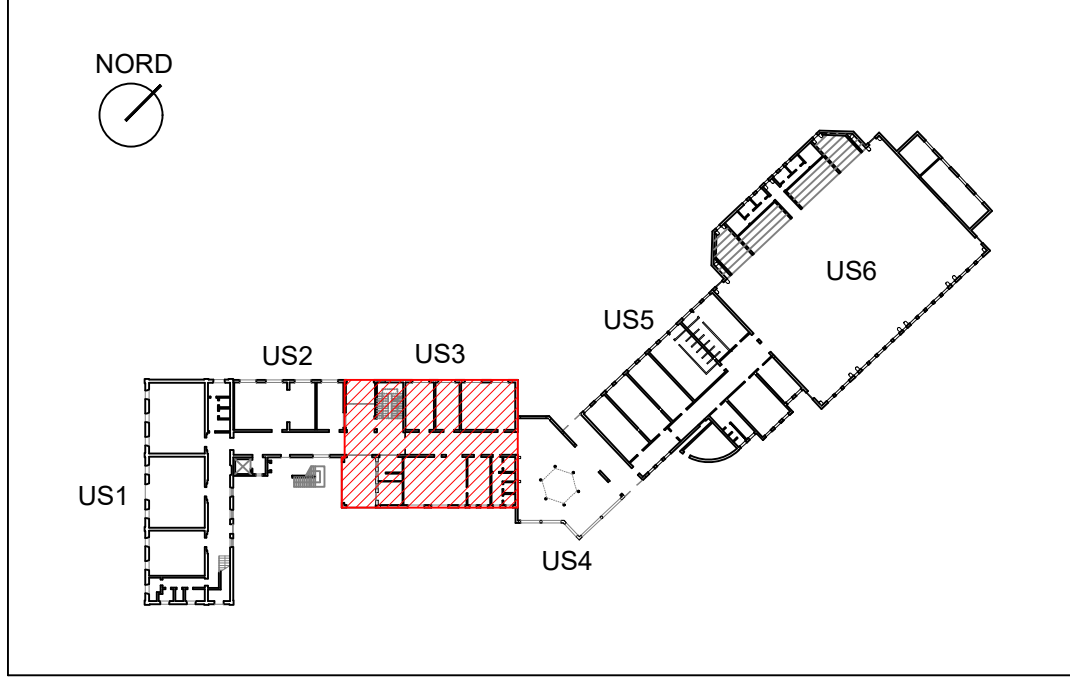
Scala 1:20

Nodo gronda/copertura



KEY PLAN

Scala 1:1000



LEGENDA

- COSTRUZIONI
- NUOVO SOTTOFONDO + MASSETTO
NOTA: PER LAVORAZIONI SULLA STRUTTURA SI VEDANO TAVOLE STRUTTURALI
- RIVESTIMENTO CERAMICO - H.200cm (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)
- ✱

TAMPONAMENTO h.100 in BLOCCHI DI LATERIZIO FORATO sp.30cm (rispettare criterio CAM 2.5.5)
- ✱

TAMPONAMENTO SOTTO-FINESTRA CON LATERIZIO sp.8cm (rispettare criterio CAM 2.5.5)
- RIMONTAGGIO DEI SERRAMENTI ESISTENTI
- NUOVE PORTE INTERNE E SERRAMENTO D'INGRESSO E BIDELLERIA (per prodotti legnosi rispettare criterio CAM 2.5.6 - per serramenti in PVC rispettare criterio CAM 2.5.11)
- CAPPOTTO 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)
- ✕

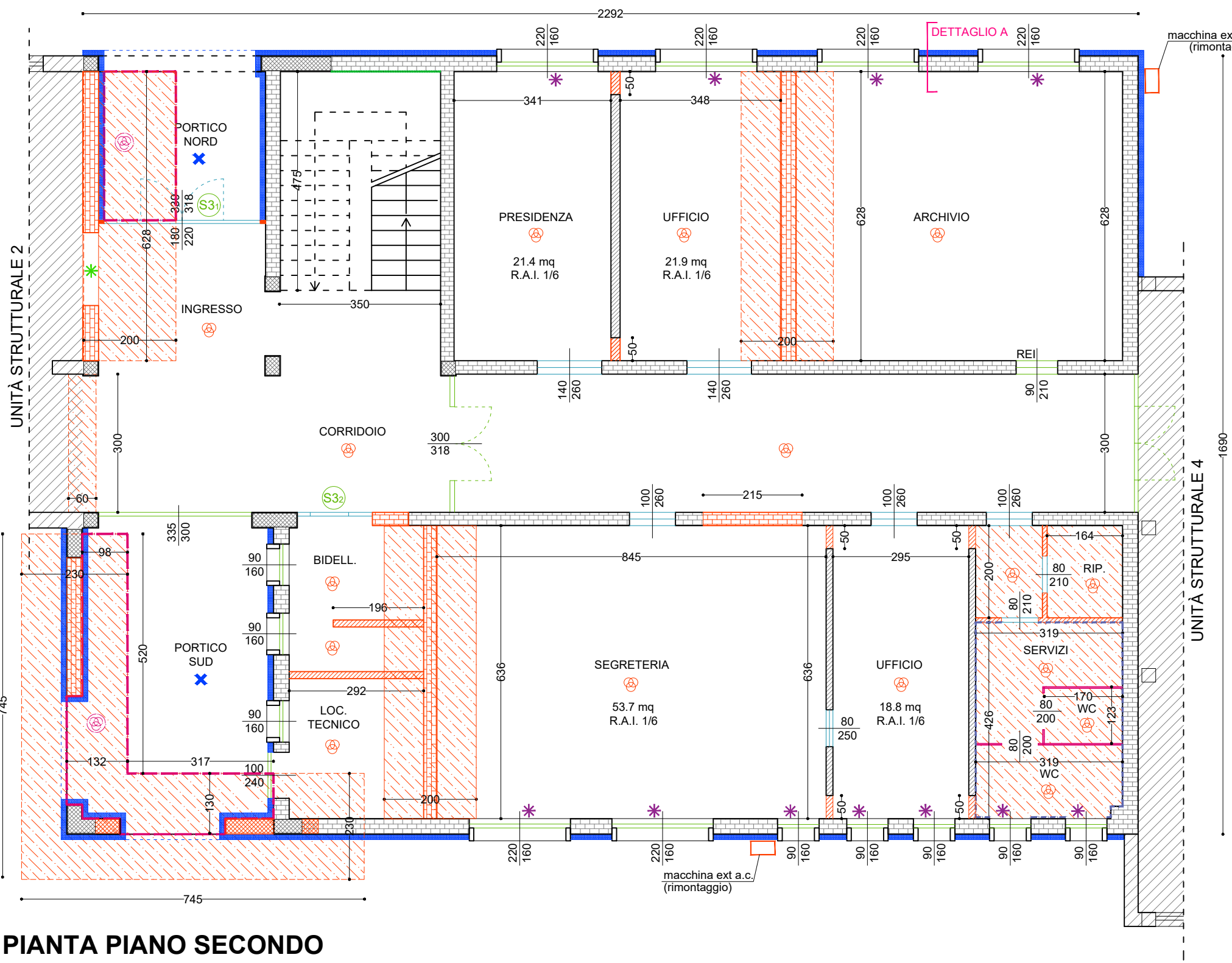
RIVESTIMENTO DELL'INTRADOSO DEL SOLAIO CON CAPPOTTO IN LANA DI VETRO tipo ISOVER CLIMA 34 - $\lambda=0.034$ W/mK
FINITURA CON INTONACHINO COLORATO sp.12 cm (rispettare criterio CAM 2.5.7)
- ⊗

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 2.5.6 - per prodotti legnosi rispettare criterio CAM 2.5.6)
- RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN LASTRE DI PORFIDO E MASSETTO PENDENZE CEMENTIZIO
- NUOVA GUAINA IMPERMEABILIZZANTE FIRESTOP
- NUOVO MANTO IMPERMEABILE: MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA 4MM AD ALTO CONTENUTO DI POLIOLEFINE (TNT POLIESTERE STABILIZZATO CON VELO VETRO) 8 ROOF T1-T2-T3
- ⊗

COPERTURA CON LASTRE IN LAMIERA ONDULATA col. naturale (rispettare criterio CAM 2.5.4)
- SCOSSALINA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO
- NUOVI PLUVIALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO
- ABACO SERRAMENTI
- 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

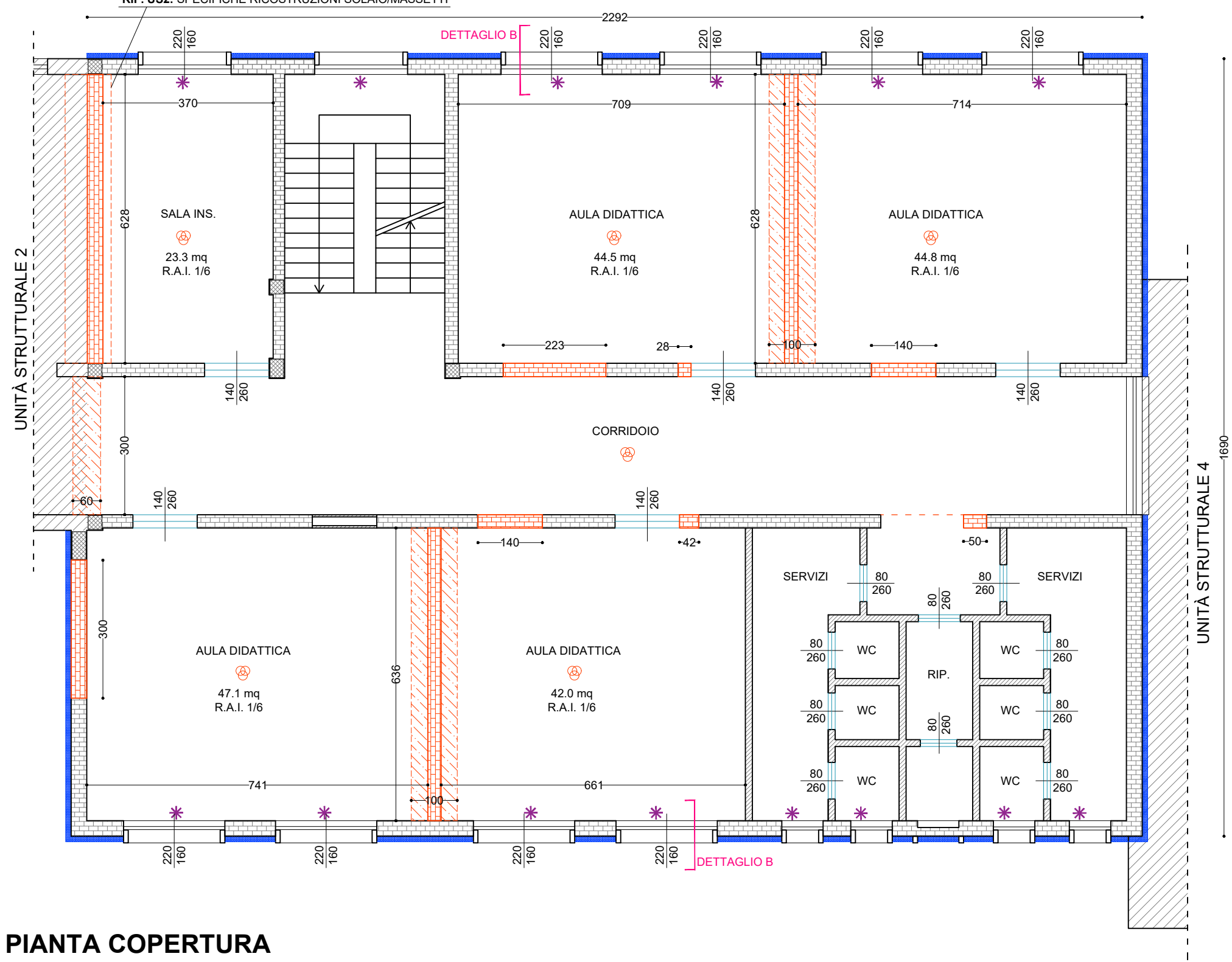
PIANTA PIANO TERRA

Scala 1:100



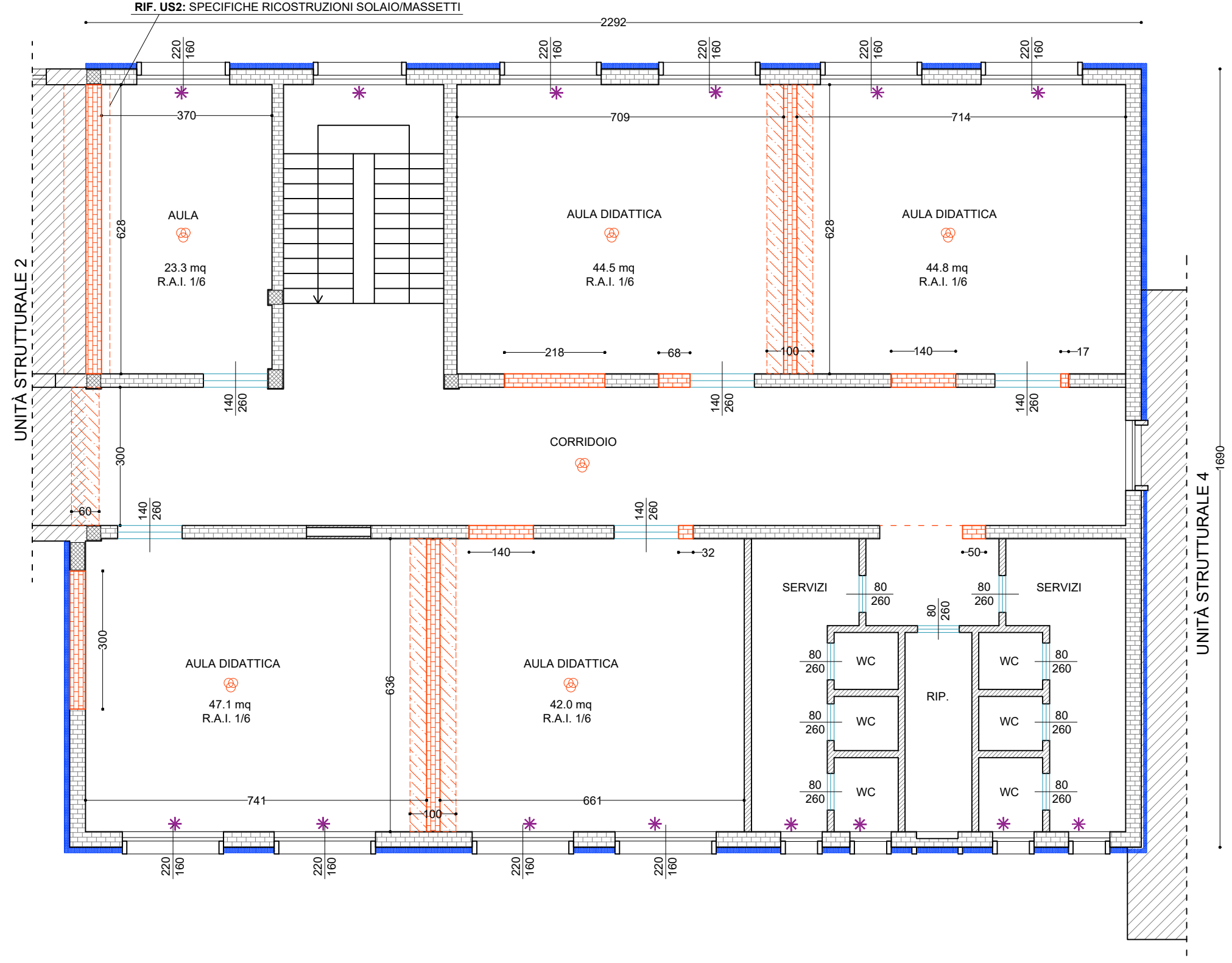
PIANTA PIANO PRIMO

Scala 1:100



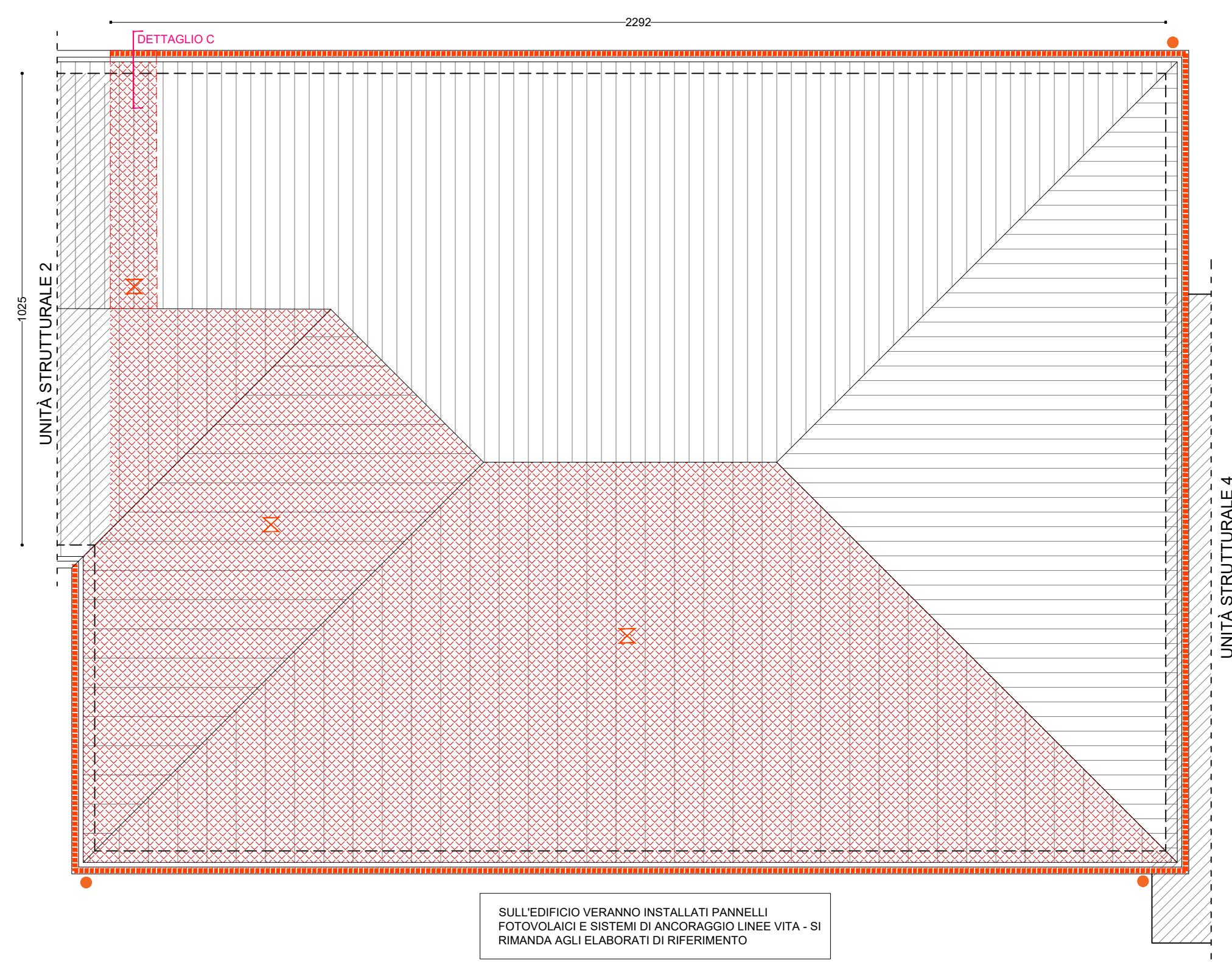
PIANTA PIANO SECONDO

Scala 1:100



PIANTA COPERTURA

Scala 1:100



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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione

Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

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

OGETTO
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
TA07

ELABORATO
UNITÀ n°3 - 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
REV 0
DATA 16/06/2023
DESCRIZIONE Prima emissione

CODIFICA PE 021-23 TA04-TA08
REDATTO B.G.
VERIFICATO S.Q.

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

E' vietata la copia, la riproduzione o la pubblicazione, in tutto o in parte, del presente documento, senza il consenso scritto del progettista. Sono utilizzati non autorizzati senza permesso a norma di legge.