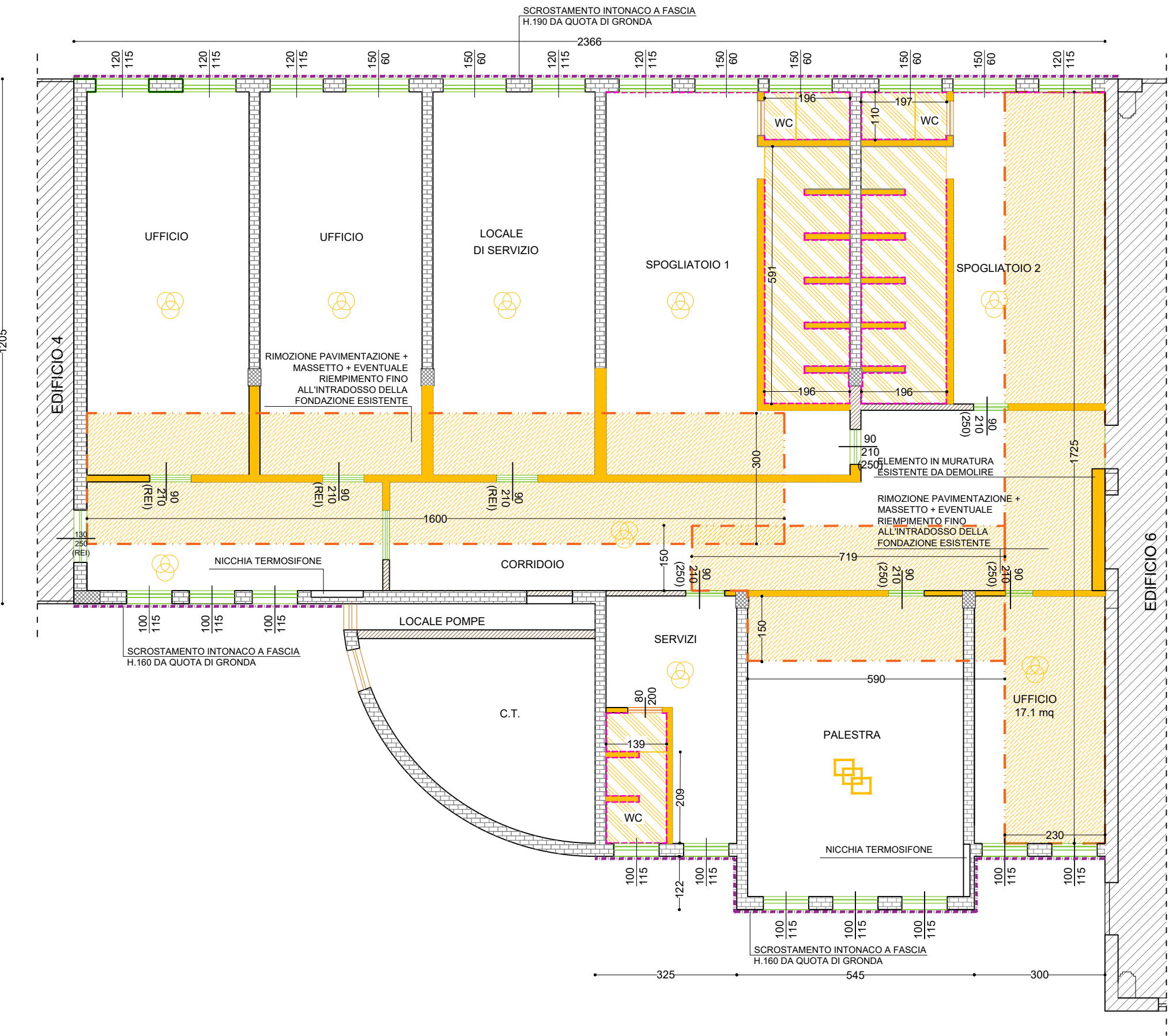
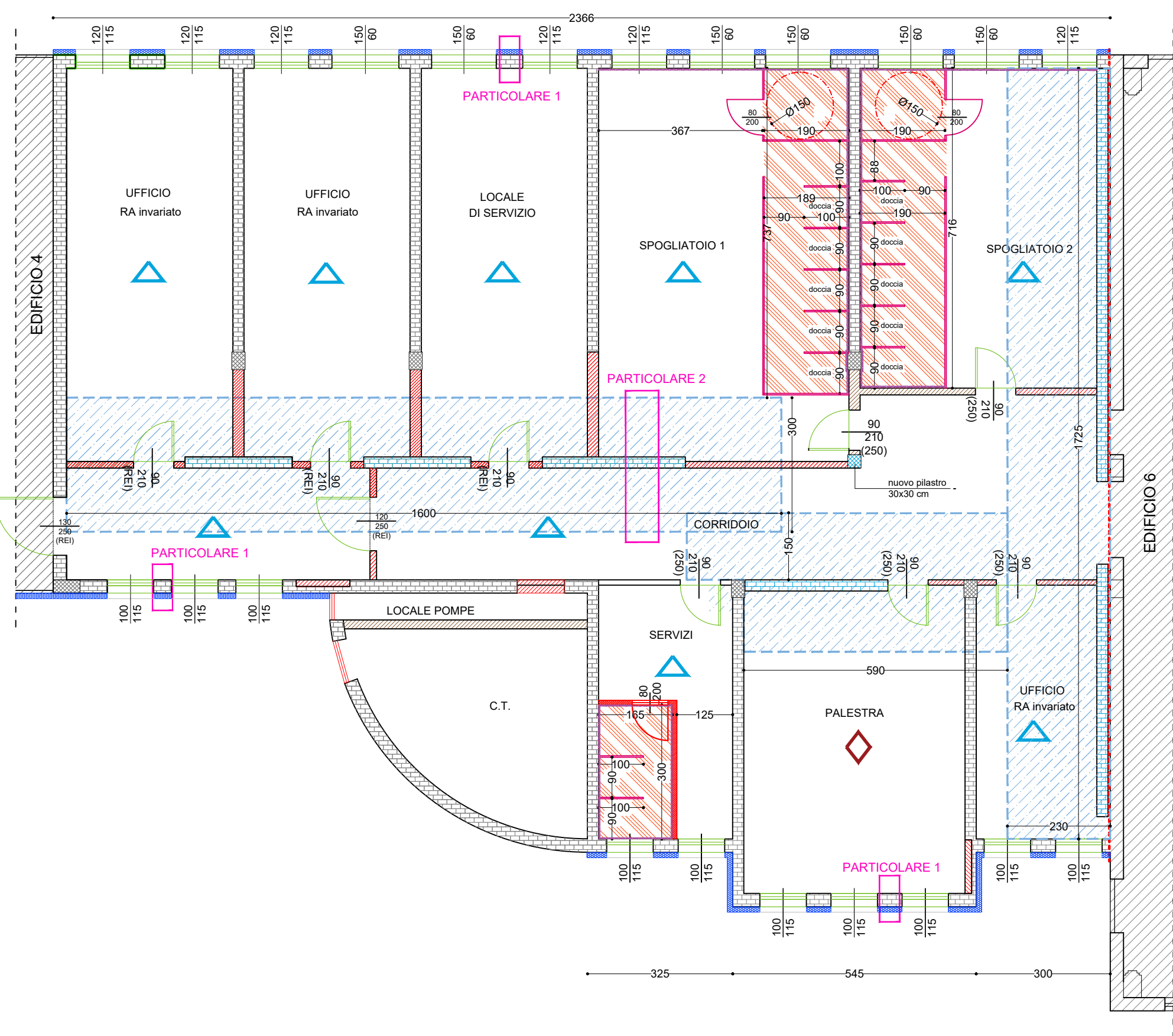


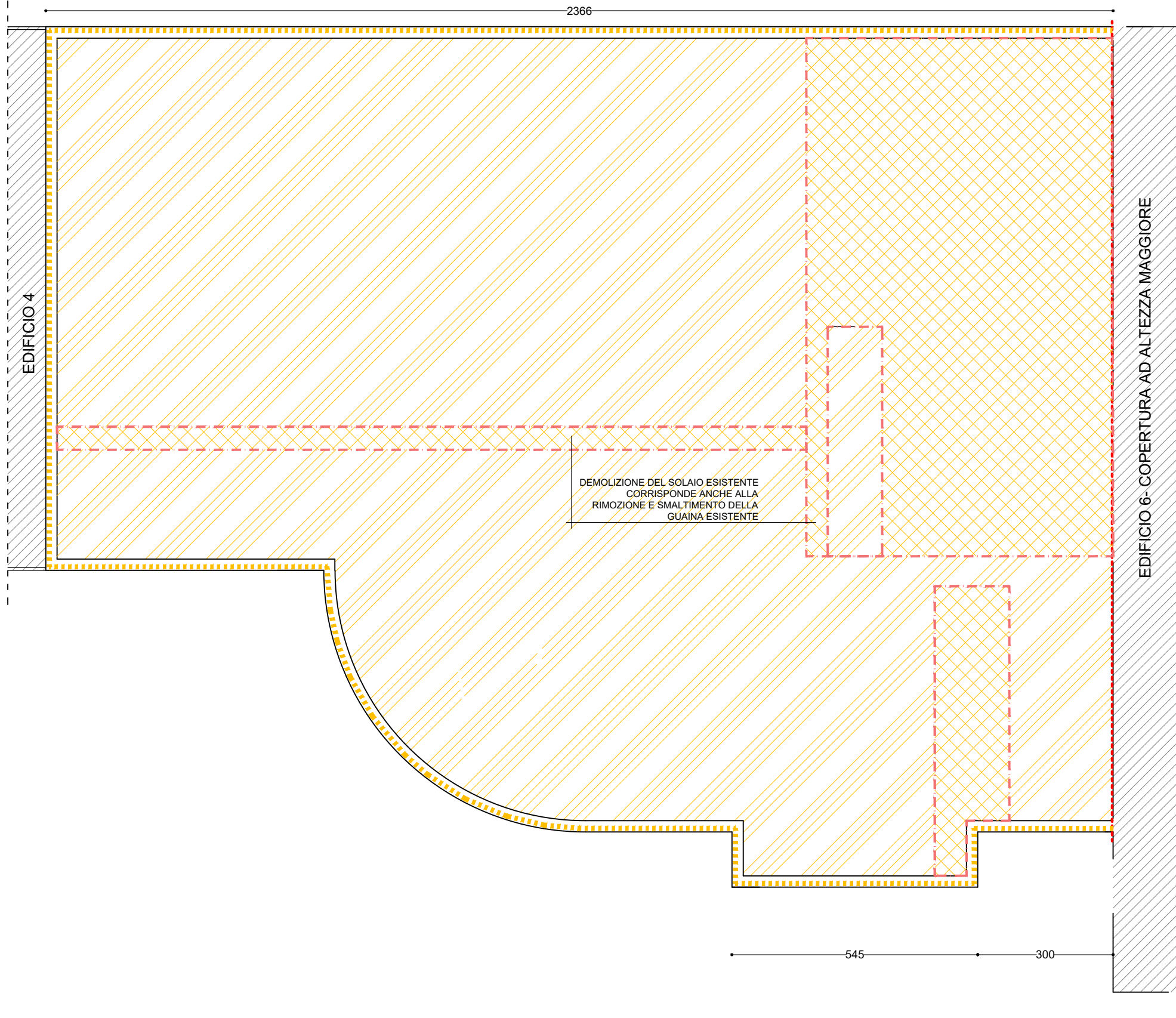
STATO DI FATTO  
PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:100



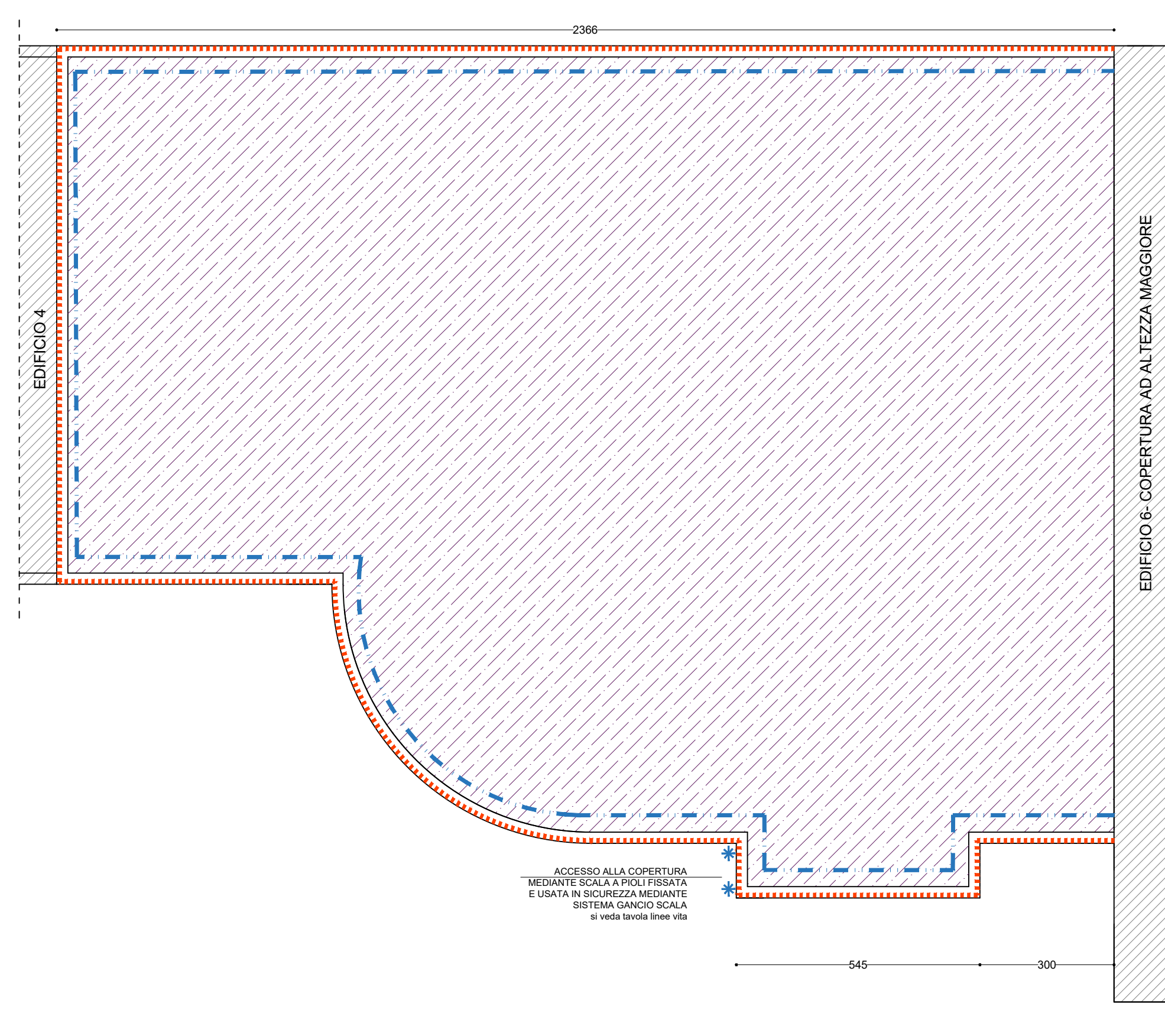
STATO DI PROGETTO  
PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:100



STATO DI FATTO  
PIANTA COPERTURA  
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO  
PIANTA COPERTURA  
Scala 1:100



ABACO DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

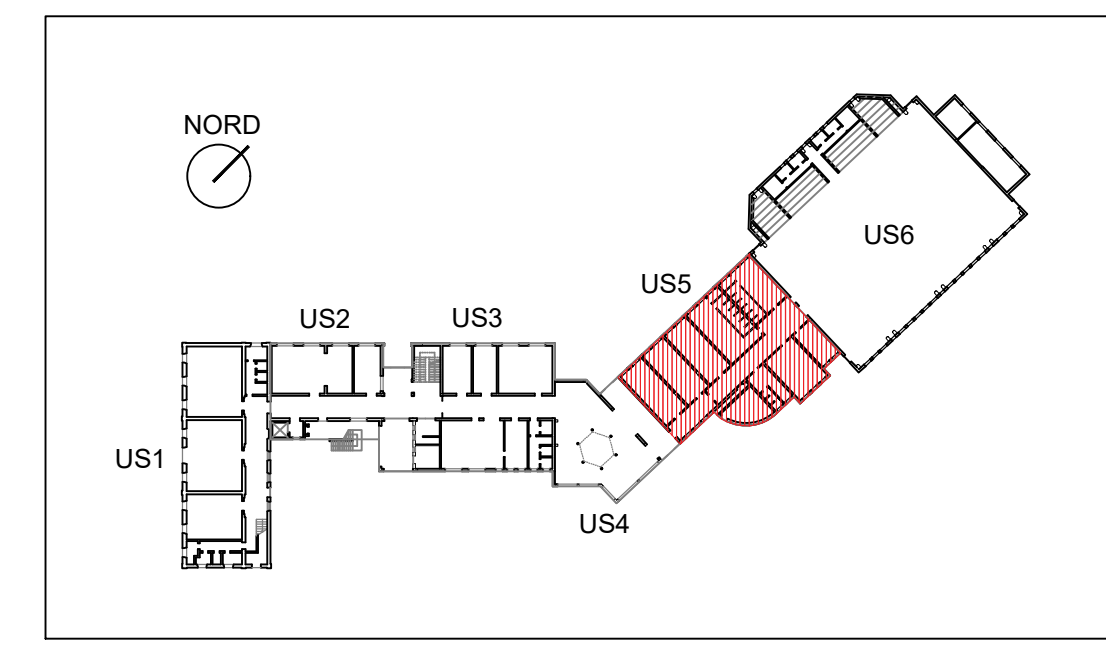
- RIMOZIONE E SMALTIMENTO RIVESTIMENTI CERAMICI (altezze variabili)
- RIMOZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA + MASSETTO CEMENTIZIO 10 CM
- RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE IN LINOLEUM PALESTRA
- RIMOZIONE PAVIMENTO + MASSETTO SCAVO FINO ALL'INTRADOSSO FONDAZIONE
- RIMOZIONE DI PAVIMENTO E MASSETTO IMPIANTI
- RIMOZIONE E SMALTIMENTO GUAINA DI ESISTENTE ed EVENTUALE SISTEMAZIONE CAPPA
- DEMOLIZIONE MURI ESISTENTI
- SMONTAGGIO E ACATASTAMENTO INFISSI ESISTENTI
- SMONTAGGIO E SMALTIMENTO INFISSI ESISTENTI
- TAGLIO PAVIMENTAZIONE FINO ALL'INTRADOSSO FONDAZIONI ESISTENTI
- TAGLIO SOLAIO ESISTENTE PER RINFORZO  
NOTA: RIF. PARTICOLARI SU TAVOLE STRUTTURALI
- RIMOZIONE LATTONERIE ESISTENTI
- SCROSTAMENTO DELL'INTONACO FINO AL VIVO DELLA MURATURA

ABACO COSTRUZIONI E RIPRISTINI

- REALIZZAZIONE CAPPOTTO ESTERNO CON PANNELLI IN LANA DI VETRO  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$  rispettare criterio CAM 2.5.7
- NUOVE LATTONERIE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO
- RIMONTAGGIO DEI SERRAMENTI ESISTENTI
- NUOVI SERRAMENTI
- NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA rispettare criterio CAM 2.5.10.1 per piastrelle con lavorazione post-cottura con applicazione di vernice, resine o altre sostanze di natura organica rispettare criterio 2.5.1 CAM
- NUOVA PAVIMENTAZIONE PALESTRINA IN LINOLEUM rispettare criterio CAM 2.5.10.2
- NUOVO MASSETTO IMPIANTI
- RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE E NUOVO PACCHETTO SOLAIO CONTRO TERRA (si veda particolare)
- NUOVO RIVESTIMENTO PARETI VERTICALI ZONA BAGNI rispettare criterio CAM 2.5.10.1 per piastrelle con lavorazione post-cottura con applicazione di vernice, resine o altre sostanze di natura organica rispettare criterio 2.5.1 CAM
- NUOVI SETTI IN MURATURA SI FACCIA RIFERIMENTO ALLE TAVOLE STRUTTURALI
- RICOSTRUZIONE CON MURATURA NON STRUTTURALE rispettare criterio CAM 2.5.5
- MURATURA IN LATERIZIO ESISTENTE
- MANTO IMPERMEABILE COSTITUITO DA MEMBRANA BITUMINOSA + MEMBRANA ARDESIATA
- REALIZZAZIONE PARAPETTO IN PROFILI METALLICI SEZIONE QUADRA COME DA PARTICOLARE rispettare criterio CAM pto 2.5.4
- REALIZZAZIONE NUOVA PAVIMENTAZIONE E COMPATTAZIONE DELLO SCAVO
- DIVISIONI IN LAMINATO PLASTICO h=2,00m
- Per prodotti legnosi (battiscopa, porte, ecc) rispettare criterio CAM 2.5.6
- Per pitture interne rispettare criterio CAM 2.5.13

KEY PLAN

Scala 1:1000



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**

**TA13**

**ELABORATO**

**UNITÀ n°5 - STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO**

**COMMITTENTE**

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

**PROGETTISTA**

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

SCALA	1:100 - 1:1000	CODIFICA	PE_021-23_TA09-TA14	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	16/06/2023	Prima emissione	E.P.	S.Q.

**STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA**

Via Monte Baldo, 10 c/o Airport Center - Edificio 2  
37069 Villafranca di Verona (VR)  
T. (+39) 045 861 8343 F. (+39) 045 861 8392  
mail info@struttureprogetti.it  
web www.struttureprogetti.it

E' vietata la copia, la riproduzione o l'ultra 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.