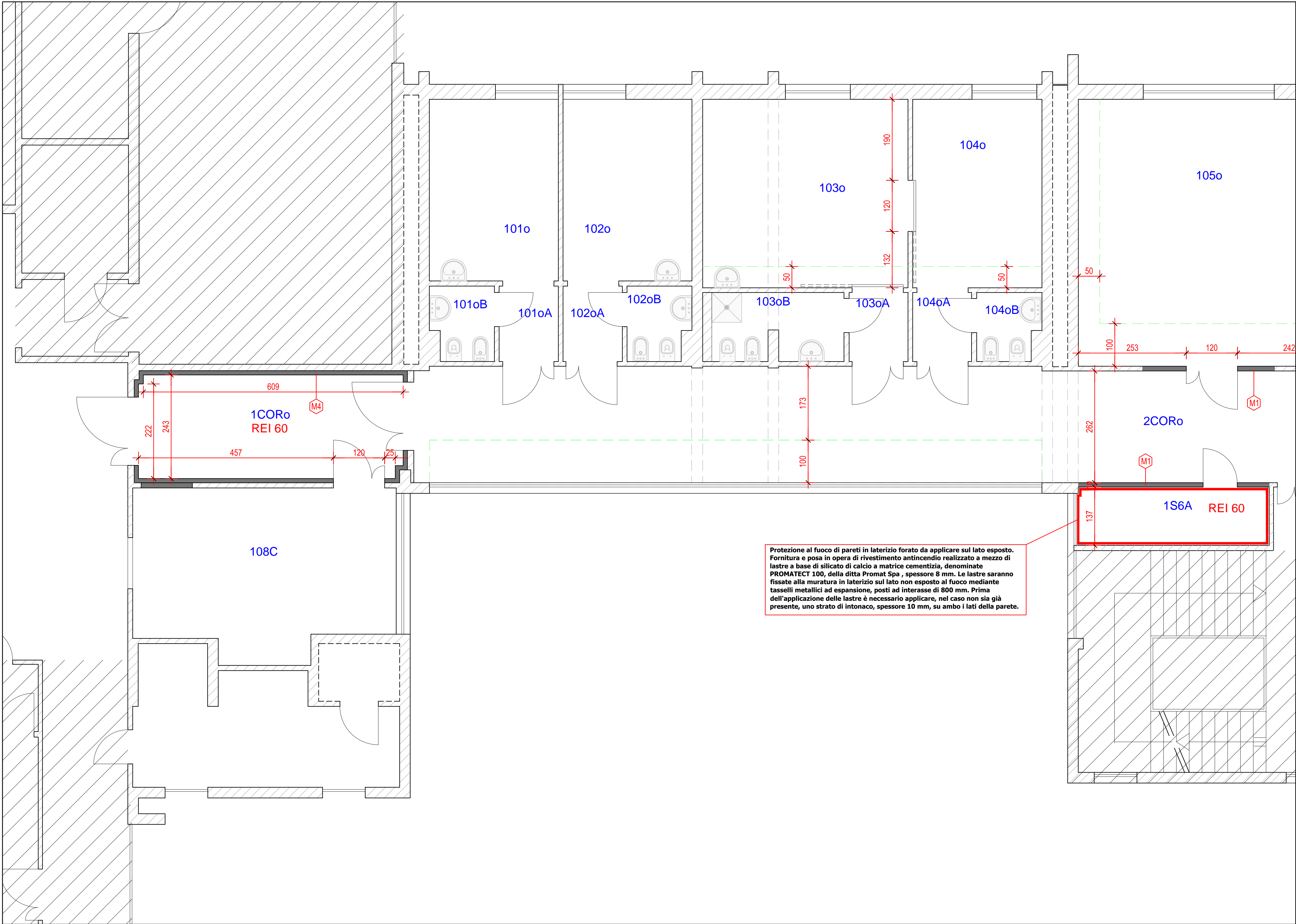


PROGETTO - PIANTE DI DETTAGLIO



Protezione al fuoco di pareti in laterizio forato da applicare sul lato esposto. Fornitura e posa in opera di rivestimento antincendio realizzato a mezzo di lastre a base di silicato di calcio a matrice cementizia, denominate PROMATECT 100, della ditta Promat Spa, spessore 8 mm. Le lastre saranno fissate alla muratura in laterizio sul lato non esposto al fuoco mediante tasselli metallici ad espansione, posti ad interasse di 800 mm. Prima dell'applicazione delle lastre è necessario applicare, nel caso non sia già presente, uno strato di intonaco, spessore 10 mm, su ambo i lati della parete.

PIANO PRIMO OVEST  
PIANTA DI DETTAGLIO - 1/3  
SCALA 1:50

- NOTE:**
- GLI ELABORATI ARCHITETTONICI ESECUTIVI DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME AGLI ELABORATI ESECUTIVI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI
  - NON MISURARE IL DISEGNO, USARE SOLO LE QUOTATURE
  - TUTTE LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA COSTRUTTRICE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE
  - IN CASO DI INCOERENZA GRAFICHE TRA ELABORATI PREVALGONO I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO (NELL'ORDINE: 1:1, 1:5, 1:10, 1:20, 1:50, 1:100, 1:200, 1:500)
  - IN CASO DI INCOERENZA TRA QUOTE SCRITTE E DIMENSIONI DIRETTAMENTE MISURATE SULL'ELABORATO, LE QUOTE SCRITTE PREVALGONO SU QUELLE DIRETTAMENTE MISURATE
  - LE QUOTE SULLE TAVOLE SI INTENDONO AL GREZZO, SALVO DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO
  - IN CASO DI INCOERENZA TRA TAVOLE DI DISCIPLINE DIVERSE, PREVALE SEMPRE LA TAVOLA DI DISCIPLINA A CUI SI RIFERISCE LA DIFFERENZA:  
ESEMPIO: PARTIZIONI INTERNE > ARCHITETTONICO; PILASTRI > STRUTTURALE
  - PER UNA MIGLIORE COMPRESIONE DEI PACCHETTI MURARI E DELLE FINITURE, CONSULTARE I DETTAGLI COSTRUTTIVI E GLI ABACCHI SERRAMENTI

LEGENDA

- MURATURA ESISTENTE  
 MURATURA DI PROGETTO  
 PROIEZIONE CONTROSOFFITTI

ABACO MURATURE DI PROGETTO - SCALA 1:10

MURO TIPO - M1	MURO TIPO - M2
 intonaco interno - sp. 15 mm blocchi in laterizio forato - sp. 80 mm intonaco interno - sp. 15 mm	 piastrelle in gres porcellanato - sp. 10 mm intonaco interno - sp. 15 mm blocchi in laterizio forato - sp. 80 mm intonaco interno - sp. 15 mm piastrelle in gres porcellanato - sp. 10 mm
MURO TIPO - M3	MURO TIPO - M4
 piastrelle in gres porcellanato - sp. 10 mm intonaco interno - sp. 15 mm blocchi in laterizio forato - sp. 80 mm intonaco interno - sp. 15 mm	 struttura a montanti e traversi per cartongesso - sp. 50 mm doppia lastra di cartongesso idonea per ambienti umidi - sp. 12,5 +15,0 mm doppia lastra di cartongesso idonea per ambienti umidi - sp. 12,5 +15,0 mm

**NOTE:**  
- LE TIPOLOGIE DELLE MURATURE POSSONO ESSERE COMBINATE IN BASE ALLE FINITURE ESTERNE NECESSARIE IN BASE ALLA DESTINAZIONE D'USO DEI LOCALI;  
- I TAMPONAMENTI DELLE MURATURE ESISTENTI SARANNO EFFETTUATE UTILIZZANDO LA STESSA TIPOLOGIA DI MATERIALE DELLA PARETE DA TAMPONARE.

REGIONE DEL VENETO



**ULSS4**  
VENETO ORIENTALE

Azienda U.L.S.S. n.4 "Veneto Orientale"  
p.zza A.De Gasperi, 5  
30027 - San Donà di Piave (VE)  
p.ta IVA 02799490277

Progetto Esecutivo  
Elaborati architettonici  
Progetto: Pianta di dettaglio 1/3

CDG0004

Realizzazione della "nuova area chirurgica ambulatoriale e diurna" al primo Piano Ovest del presidio ospedaliero di Portogruaro (VE)



Il progettista  
ing. Morris Cibir

Il R.U.P.  
ing. Francesco Baradello  
Direttore UOC Servizi Tecnici

Il Direttore Generale  
Dott. Carlo Bramezza

		note	
Il disegnatore: SEINGIM GLOBAL SERVICE file: 18052PECDCG0004_00 data: 19 marzo 2019			
Revisione	Descrizione	Data	Visto
0	Consegna progetto esecutivo	19/03/2019	MC

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà del professionista sopra scritto che ne vieta la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione