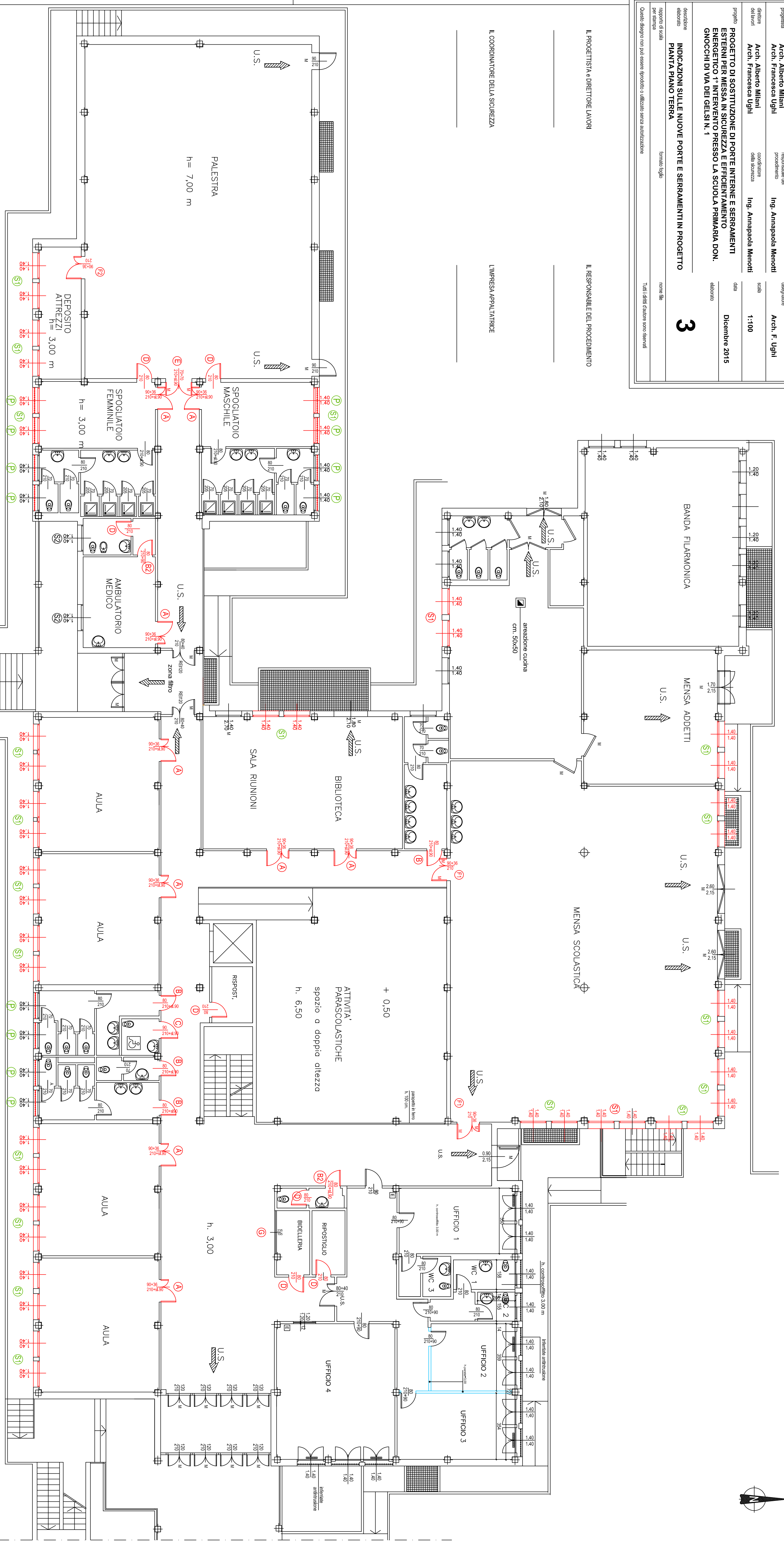


COMUNE DI ARESE		EDIFICIO EX-COMUNE Sede della Scuola Elementare e Materna Via Roma 2, 20020 Arese (MI) tel. 02/9302411 fax 02/9302414 www.comune.aresse.mi.it	
progetto	Arch. Alberto Milani	responsabile del procedimento	Ing. Annamaria Menotti
disegni	Arch. Alberto Milani	coordinatore della sicurezza	Ing. Annamaria Menotti
delibere	Arch. Francesca Ugli	data	11-100
progetto PROGETTO DI SOSTITUZIONE DI PORTE INTERNE E SERRAMENTI ESISTENTI PER METTA IN SICUREZZA E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO L'INTERNO PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA DON. SMOCONI DI VIA DEI GELSINI, 1		data	Dicembre 2015
AUTORELLABORAZIONE		autorizzazio	
INDICAZIONI SULLE NUOVE PORTE E SERRAMENTI IN PROGETTO		nome file	3
rapporto di calcolo per l'antiraffreddamento		Tutti i dati vanno con le scale	
Oggetto: progetto per poi essere firmato e validato senza autorizzazione			

Pianta Piano Terra



CARATTERISTICHE TECNICHE NUOVE PORTE (si veda anche Capitolato Prestazionale degli elementi tecnici e computo metrico) - Tipo Volpor linea 500 o equivalente:

- ANTA tamburata spessore 35/45 mm con intelaiatura in legno di abete stagionato, rida d'que a celle esagonali dim. 25 mm, supporti medium density sp. 4 mm, laminato plastico sp. 0,9 mm, bordo in dds 2 mm sui 4 lati con angolo amussato, serratura patent con maniglia su cosetta in resina nera. Alcune ante saranno dotate di serratura di sicurezza con cilindro Yale
 - ANTA AULE dovrà essere dotata di assoli in vetro (doppio vetro 33.1 antiriflettente certificato) tonda o quadrata con cornice Fermatex.
 - STIPITE in profilato arrotondato in alluminio colore naturale, con guarnizione perimetrale nera, con 3 cerniere in alluminio con bocche in nylon. Il profilo dovrà essere senza canalizzazioni a vista sul lato interno battuto, ma liscio e uniforme.
 - SOPRALUCE (dove previsti) con telaio in alluminio anodizzato (come porte) e vetro doppio 33.1 di sicurezza antiriflettente certificato.
- PER LE MISURE SI RIMANDA ALL'ABACO DELLE PORTE E DEI SERRAMENTI Tav. 5. LA SCELTA DEI COLORI E A DISCREZIONE DELLA D.L. LE MISURE SONO COMUNQUE INDICATIVE E DOVRANNO NECESSARIAMENTE ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'IMPRESA PRIMA DEL ORDINE DEI MATERIALI**

LEGENDA PORTE INTERNE:

- A** - porta in laminato con telaio in alluminio tipo Volpor Linea 500 o equivalente a due ante (dim. 90x36/h. 2,10) con sopralluce vetrato (dim. 1,26/h.0,90)
- B** - porta in laminato con telaio in alluminio tipo Volpor Linea 500 o equivalente a un'anta (dim. 0,80/h. 2,10) con sopralluce vetrato (dim. 0,80/h. 0,90)
- C** - porta in laminato con telaio in alluminio tipo Volpor Linea 500 o equivalente a un'anta (dim. 0,90/h. 2,10) con sopralluce vetrato (dim. 0,90/h. 0,90) dotata di maniglione per bagno disabili
- D** - porta in laminato con telaio in alluminio tipo Volpor Linea 500 o equivalente a un'anta (dim. 0,80/h. 2,10)
- E** - porta in laminato con telaio in alluminio tipo Volpor Linea 500 o equivalente a due ante (dim. 70-70/h. 2,10) con sopralluce vetrato (dim. 1,40/h.0,90) dotata di maniglione antipanco
- F1** - porta in laminato con telaio in alluminio tipo Volpor Linea 500 o equivalente a due ante (dim. 90x36/h. 2,10) dotata di maniglione antipanco
- F2** - porta in laminato con telaio in alluminio tipo Volpor Linea 500 o equivalente a due ante (dim. 90x36/h. 2,10)

LEGENDA SERRAMENTI E GRIGIE DI PROTEZIONE:

- G** - serramento front-office bidellente profili in alluminio, avanzate in laminato (come porte) e vetro di sicurezza anti-infrangibile 33.1
 - S1** - SERRAMENTO IN PVC MONOBLOCCO dim. complessive infisso 3.20x1.80m : dotato di ante apertura antirichiodo (n. 4 ante - dim. 0,70x1,40) e cassero in pvc monoblocco con avvolgibile in alluminio migioni
 - P** - INFRERRATE DI PROTEZIONE in ferro verniciato a caldo dim. 1,40x1,40
- PORTE E SERRAMENTI OGGETTO DI FORNITURA**