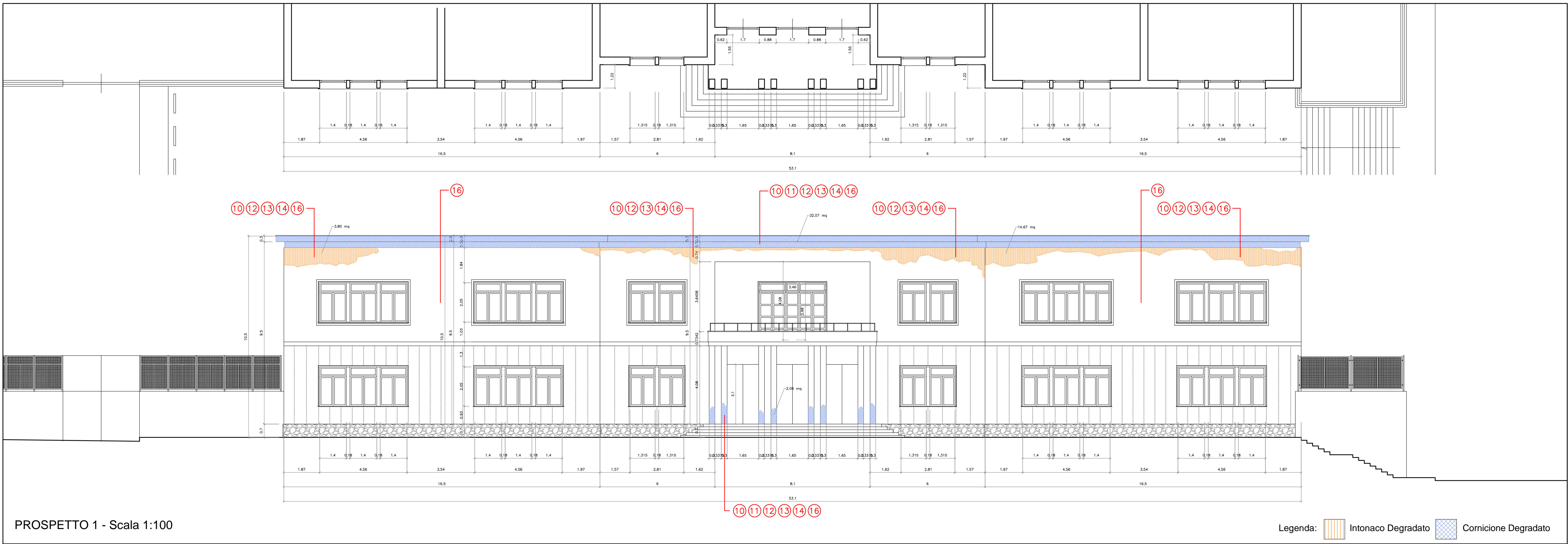
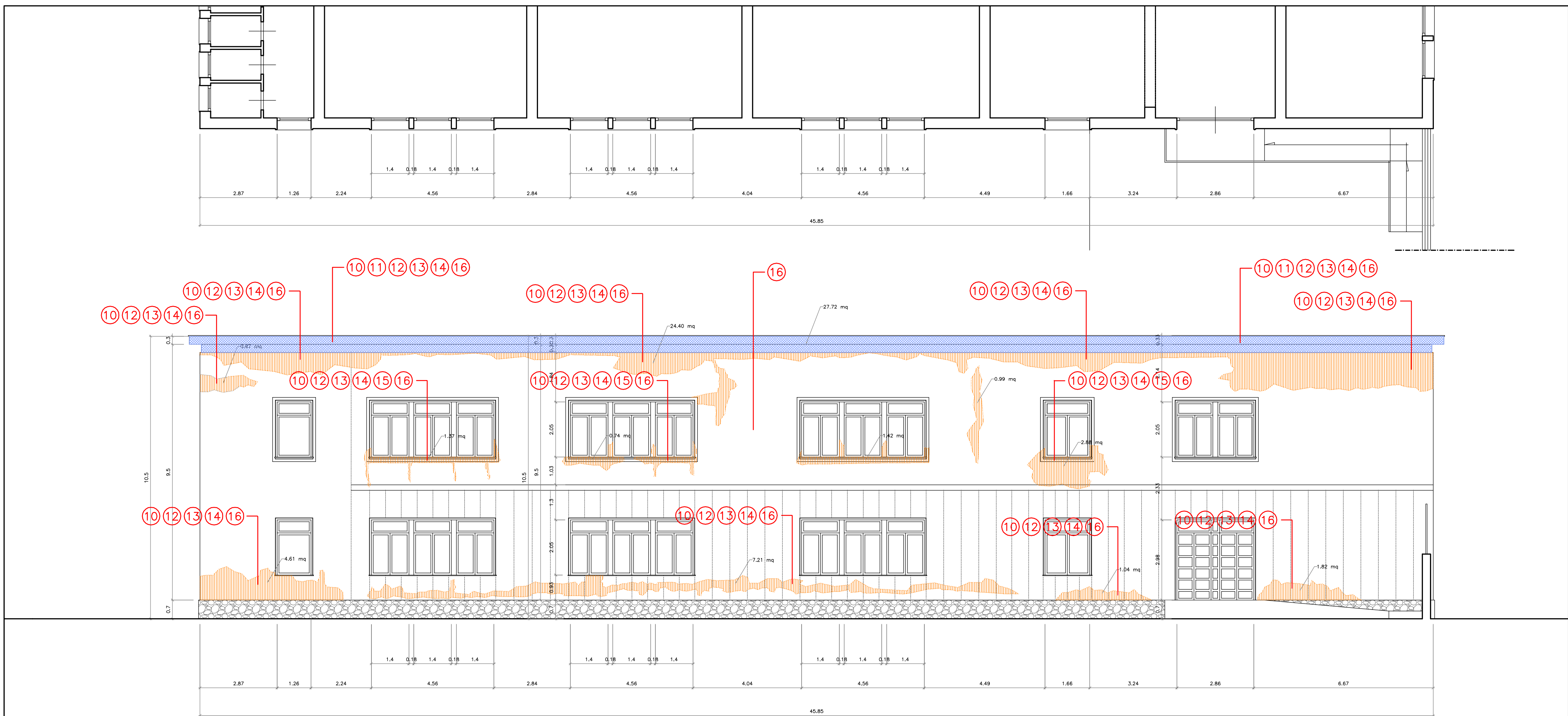


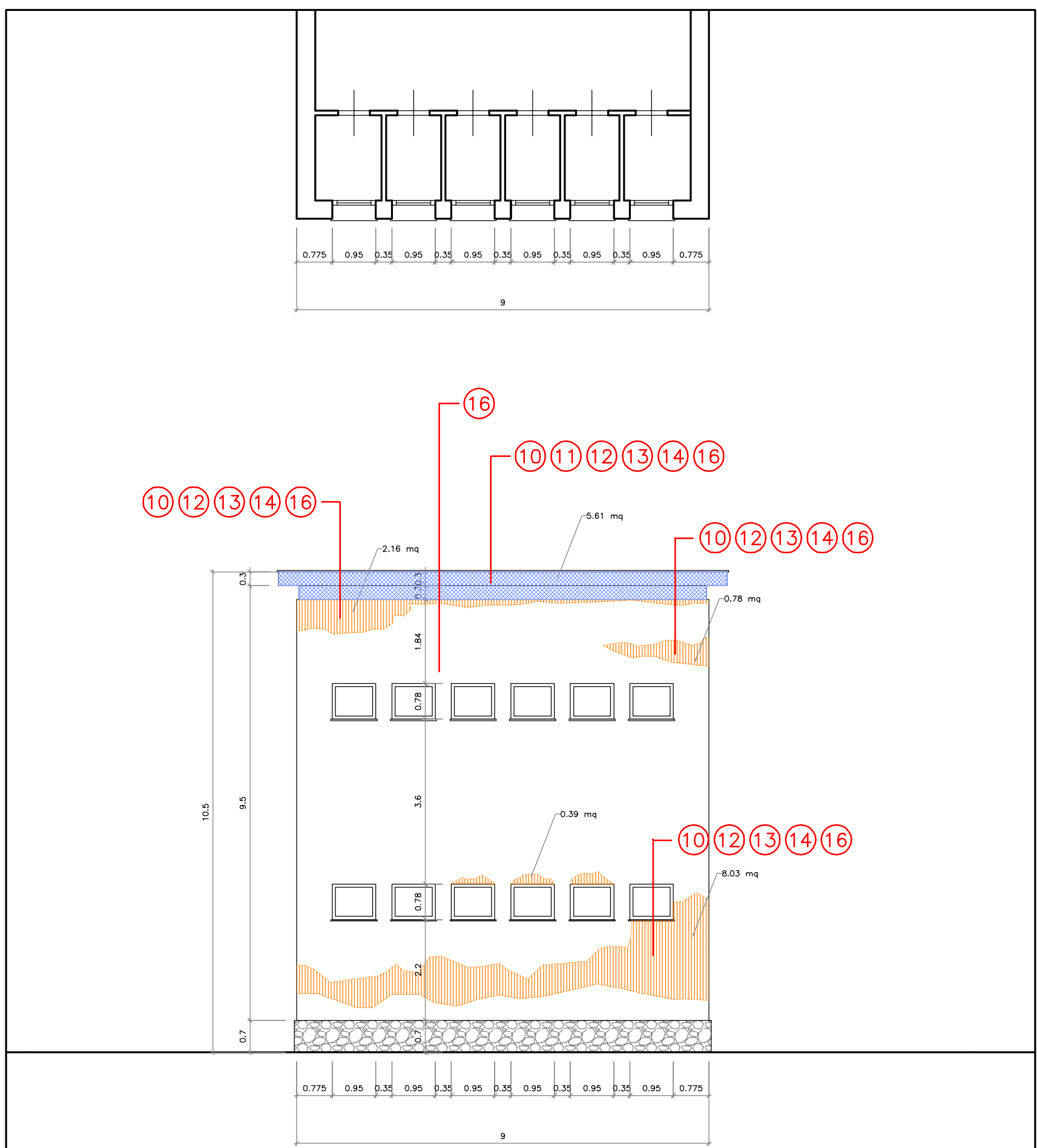
- INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI**
1. Dismissione di guaina bituminosa
 2. Rimozione del massetto esistente
 3. Fornitura e collocazione di barriera a vapore costituita da fogli di polietilene
 4. Fornitura e posa in opera di termocolamentazione con lastre isolanti in polistirene espanso estruso a celle chiuse
 5. Fornitura e posa in opera di massetto isolante per le pendenze dello spessore non superiore a 10 cm.
 6. Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana composta con strato superiore autoprotetto con scaglie di ardesia
 7. Fornitura e posa in opera di battiscopa in klinker formato 15x30cm
 8. Fornitura e posa in opera di bocchettone di scarico, realizzato in gomma termoplastica resistente alle basse temperature e retina parafoglie in PVC
 9. Fornitura e collocazione di scossalina in acciaio zincato dello spessore non inferiore a 6/10 di mm.
 10. Rimozione di intonaco esterno,
 11. Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato
 12. Fornitura e collocazione di rete porta intonaco
 13. Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinforzo e da un secondo strato sestiato e traversato
 14. Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni Terranova e simili
 15. Sovrapprezzo per integrazione di parti mancanti di cornici
 16. Tinteggiatura per esterni con pittura traspirante a base di grassello di calce, naturale, atossica antimuffa ed anticondensa
 17. Rimozione di tubazioni
 18. Fornitura e collocazione di tubi in PVC
 19. Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato (tipo Mannesman)
 20. Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore 3 cm




PROSPETTO 1 - Scala 1:100




PROSPETTO 2 - Scala 1:100




PROSPETTO 3 - Scala 1:100



UNIONE EUROPEA



Ministero dell'Università, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
e la gestione delle risorse umane, scientifiche e tecnologiche
e ministeriali per la sviluppo e la coesione sociale



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
PO FESR Sicilia 2007/2013

VERIFICA ai sensi dell'art. 112 del D.lgs. 163/06 recepito con L. n. 10/10
Prot. n. 3356/245 del 12-12-2013
Il Rector Magnificus
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Vito Rizzuto

I.C. MAREDOLCE (QUASIMODO-OBEDAN) COMUNE DI PALERMO

AREA GESTIONE DEL TERRITORIO
SETTORE OPERE PUBBLICHE

VALIDAZIONE
ai sensi dell'art. 51 del D.lgs. 163/06 recepito con L. n. 10/10
Prot. n. 3356/245 del 12-12-2013
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

OGGETTO	TAV. 7
Programma Operativo Nazionale FESR "Ambienti per l'apprendimento" Asse II "Qualità degli ambienti scolastici"	Progetto prelim.
Obiettivo C "Incrementare la qualità delle infrastrutture scolastiche, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici; potenziare le strutture per garantire la partecipazione delle persone diversamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti" - Intervento I.C. MAREDOLCE (Quasimodo - Obedan), Plesso via Spica	Progetto defin.
	Progetto esec.
	Scala 1:100
	NOVEMBRE 2013

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. F. La Cerva (Progettista e Coordinatore del gruppo)
Ing. G. Franchina (Progettista)
Geom. G. Sagona (Progettista)
Arch. G. Lopes (Coordinatore della sicurezza)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Prof. V. Rizzuto

LO STAFF DEL R.U.P.

Arch. G. Minaudo