



ADEGUAMENTO SISMICO PALESTRA, ADEGUAMENTO AL D.P.
151/2011 E RIFACIMENTO COPERTURA EDIFICIO SCOLASTICO



A photograph showing the exterior entrance of the building. The entrance features a covered area with glass doors and windows. To the right of the entrance, there is a large, leafy green tree. The building has a modern, industrial-style facade with concrete and metal elements.

Segretario generale: Dot. PAOLO NERI		Assessore all'LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco MICHELE DE PASCALE	
Cassa Progetto: Ing. CLAUDIO BONDI			Cassa Area: Ing. MASSIMO CAMPRI		
Firme:					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. LUCA LEONELLI PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. LUCA LEONELLI PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Cardina Cazzolino Ing. Alessandra Leda PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Alessandra Leda COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Luca Leonelli ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Serena Franzel Geom. Tranquilla Fini Geom. Miriam Malta					
0	Emissione		F. Fini	C. Cazzolino	06/11/2017
Rev.	Descrizione:		Redatto:	Controllato:	Approvato Data:
ELABORATO:					
STATO COMPARATIVO: PIANTA PIANO TERRA (+ 1.50 m) E PIANTA TRIBUNE (+ 6.20 m)					
Codice Intervento: 2017/317		Codice Editore: G020		Codice Fase: PDE	
				Codice Elaborato: C01	
Scala: 1:100		File: G020-2017_317-PDE-C01-R0.pdf		Data: 06/11/2017	
				Revisione: R0	