



Dott. Ing. Luigi Migliaretti

C.so Vittoria, 17^E/19 – 28100 Novara Tel. 0321-514756 Fax 0321-679914
Iscrizione n° 1679/A Ordine degli Ingegneri di Novara – P.IVA 01669560037

COMUNICAZIONE AL
Comando prov.le dei VV.F.
di Novara Rif. Pos. n. 15392

**Interventi di realizzazione nuove aule/laboratori presso
l'Istituto Da Vinci di via Aldo Moro, Borgomanero (NO)**

COMMITTENTE



PROVINCIA DI NOVARA

Settore Edilizia

TECNICO RE-
DATTORE

Dott. Ing. Luigi Migliaretti
C.so Vittoria, 17^E/19 – 28100 Novara



COMMESSA A50_17

STATO DEL DOCUMENTO

EDIZ.	REV.	MOTIVO	DATA
01	00	EMISSIONE DOCUMENTO	22.08.2017
Elaborato e Controllato da: L. MIGLIARETTI		Approvato da: L. MIGLIARETTI	

Il presente documento è formato da _____ pagine

0 - PREMESSA

Con la presente relazione tecnica si comunica la modifica alla tramezze interne in conseguenza di opere necessarie per la realizzazione di nuove aule presso l'Istituto Leonardo da Vinci di Borgomanero (NO), sede di via Aldo Moro, con **posizione VV.F. n. 15392**.

1 - DESCRIZIONE DELLA TIPOLOGIA DELL'OPERA

Si tratta di partizione di ambienti esistenti, da realizzarsi mediante pareti divisorie a pannelli. In particolare, l'attuale laboratorio di disegno verrà suddiviso in due locali destinati a laboratorio di disegno e a palestra; viceversa, l'attuale palestra verrà suddivisa in due locali destinati ad aule didattiche.

Il tutto comporta quindi l'adeguamento degli impianti termico ed elettrico alle nuove destinazioni d'uso.

Si rimanda agli elaborati grafici per maggiori dettagli.

2 – VALUTAZIONE RISCHIO INCENDIO

La modifica non rientra nell'elenco di cui all'Allegato IV al D.M. 7 Agosto 2012, pertanto è da considerarsi come "Modifica NON Sostanziale" ed andrà comunicata al Comando Prov.le in occasione del rinnovo delle autorizzazioni in essere.

La modifica comunque non comporta aggravio del rischio di incendio, in quanto non vengono aumentati la potenza degli impianti, l'affollamento delle aule, il carico di incendio o altri parametri soggetti a prevenzione incendi.

Il progetto prevede completamenti dei percorsi di esodo di larghezza minima 1,2m che si congiungono ai percorsi di esodo esistenti, adeguatamente illuminati anche in caso di mancanza di corrente elettrica, come da elaborato grafico allegato.

3 – ABILITAZIONE RELATORE

La presente relazione tecnica è stata redatta da:

Dott. Ing. Luigi Migliaretti

Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Novara al n. 1679/A, per ambiti Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione.

Iscrizione all'elenco dei Professionisti Prevenzione Incendi (ex L.818/84) al n. NO01679I00267.

Riconoscimento di Tecnico Competente in Acustica Ambientale del 23 ottobre 2003 con Determinazione n. 438.

