

0	24/10/2012	EMISSIONE	Comune	GIANNICO	LUCARELLI
rev.	data	descrizione	Trasmesso a:	disegnato	controllato

Comune di Torgiano
 Corso Vittorio Emanuele II n.25
 06089 Torgiano (PG)

AREA ASSETTO DEL TERRITORIO



INTERVENTO:

LAVORI DI COMPLETAMENTO:
 - REALIZZAZIONE DI SPOGLIATOI AL LIVELLO -2)

DISEGNO		NUMERO	
RT			

LAVORI DI COMPLETAMENTO

RIFERIMENTO:

SCUOLA SECONDARIA "G. DOTTORI"
 Via Tiradossi, 13 - TORGIANO

FILE:	SCALA	FORMATO
	1:200	A1

OGGETTO:

RELAZIONE DESCRITTIVA

PROGETTO:

Dott. Ing. Danilo LUCARELLI



Ing. Danilo LUCARELLI
 Arch. Maria Rosaria GIANNICO

Via Della Madonna Alta 138/A 06128 - Perugia
 Tel. 075/5847294-075/5867558 Fax.0755847321
 info@lucarelliassociati.it

Il presente disegno è di esclusiva proprietà STUDIO LUCARELLI & ASSOCIATI e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza l'autorizzazione dello STUDIO LUCARELLI & ASSOCIATI.
 This drawing is exclusive property of STUDIO LUCARELLI & ASSOCIATI and it is forbidden to copy, print or give it to third parties without STUDIO LUCARELLI & ASSOCIATI's authorization.

Bianco 0.20	7
Magenta 0.45	7
Blu 0.45	7
Ciano 0.25	7
Verde 0.25	7
Giallo 0.15	7
Rosso 0.15	7
Penne:	
Colore:	

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Oggetto: LAVORI DI COMPLETAMENTO:

Realizzazione degli spogliatoi al livello -2

Scuola secondaria “G. Dottori” via Tiradossi, 13 – Torgiano.

L’edificio, che ospita la scuola media del comune di Torgiano, è stato di recente oggetto di interventi, sia strutturali che funzionali, che hanno riguardato soprattutto quella porzione dell’immobile che attualmente ospita la palestra.

Detta palestra, posta al piano 1° seminterrato, ha accesso dall’esterno dell’edificio da dove, tramite una rampa di idonea pendenza, si raggiunge l’ingresso delle due scuole situato nel “corpo di collegamento”.

Gli interventi strutturali già effettuati hanno riguardato il miglioramento sismico e l’adeguamento normativo di questa porzione di edificio e precisamente:

- 1) Interventi di miglioramento sismico, realizzati mediante sia l’applicazione di strisce intradossali e catene di acciaio e che la realizzazione di un solaio intermedio in acciaio e laterizio al fine di ridurre la snellezza dei maschi murari posti a valle dell’edificio (intervento finanziato con fondi pubblici);
- 2) Interventi per adeguamento alla normativa necessari per l’eliminazione della barriere architettoniche consentendo da un lato di dotare l’Istituto scolastico di un impianto ascensore e dall’altro di realizzare un passaggio interno che colleghi l’Istituto alla costruenda palestra (intervento finanziato con fondi del comune).

La presente relazione si riferisce a un ulteriore intervento da realizzare sulle scuola secondaria e che prevede LAVORI DI COMPLETAMENTO.

Questi nello specifico riguarderanno la realizzazione degli spogliatoi al livello -2 dell’edificio, a servizio della costruenda palestra.

Strutturalmente l’intervento prevede il consolidamento del sistema fondale della porzione dell’edificio posta a valle e attualmente utilizzata come palestra. L’intervento prevede l’aumento della superficie di impronta della fondazione mediante l’inserimento di cordoli in aderenza collegati da una soletta generale dello spessore di 20/25 cm.

Tale intervento sarà realizzato previo l’abbassamento del piano di calpestio della palestra fino al raggiungimento del piano fondale della stessa.

Dalla creazione di questo nuovo “volume” di idonea altezza si otterranno gli ambienti che saranno, come già detto, destinati a spogliatoi della costruenda palestra.

I lavori saranno finanziati con fondi del comune.

Perugia 14/11/2012

Il progettista

Dott. ing. Danilo Lucarelli