

PIANTA PIANO RIALZATO

Ai sensi del DPR 380/2001, parte II capo III normativa in merito all'eliminazione delle barriere architettoniche. Si è tenuto conto:

- D.M. 14.06.1989 n. 236 - Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata e agevolata, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche;
- D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503 - Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici;

L'intervento previsto rientra nell'art. 13 - norme generali per gli edifici - del D.P.R. 503; rimanda alle disposizioni di cui all'art. 3 del D.M. 236 al fine di garantire l'accessibilità agli spazi interni al pubblico ed al personale. Prevede inoltre che gli spazi esterni di pertinenza siano accessibili con almeno un percorso di accesso agli edifici fruibile dai disabili.

Seconda D.M. 236/89, l'accessibilità all'edificio, da parte dei diversamente abili, è garantita in ogni sua parte:

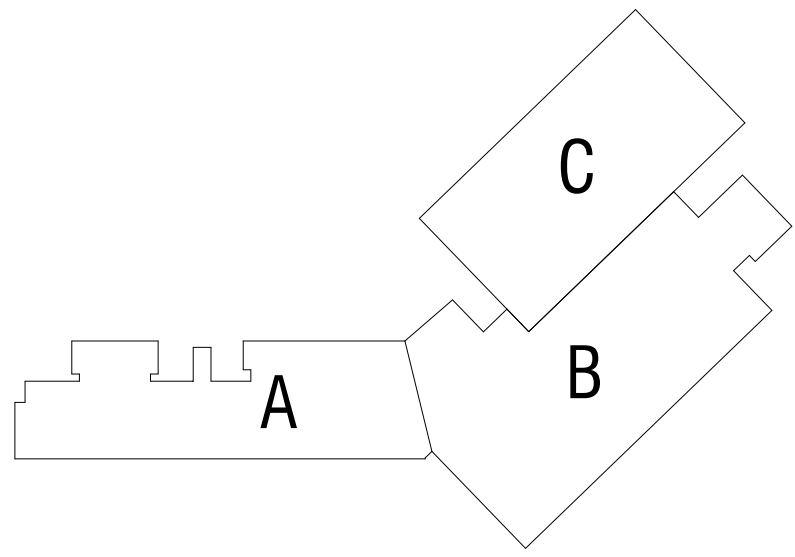
Piano rialzato dell'edificio scolastico, posto ad una quota altimetrica pari a 1,50 m, è raggiungibile (dalla quota 0.00, ovvero dal livello strada) per mezzo di una piattaforma elevatrice installata nel corpo di fabbrica "A" (chiaramente a servizio di ogni piano dell'edificio), alla quale si accede dal prospetto Nord del complesso scolastico; altro superamento delle barriere architettoniche è garantito da un servoscala installato nell'ingresso principale del complesso, nel prospetto Sud.

Una volta raggiunta la quota del piano interessato, internamente l'edificio non presenta più alcun ostacolo d'impedimento ai soggetti su sedia a ruote. Il blocco palestra, a servizio della scuola, è posto a quota 0.00.

Le pavimentazioni interne, in PVC nelle aule e in gres porcellanato nei bagni, sono perfettamente orizzontali senza alcun dislivello; eventuali dislivelli sono da ritenersi contenuti (< 2 cm) e pertanto facilmente superabili anche da persone su sedia a rotelle.



SCHEMA EDIFICI

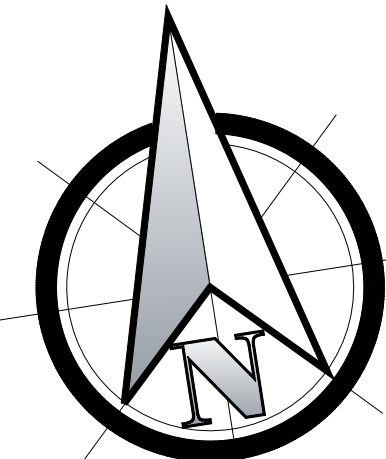


POSTI AUTO DISABILI

Come previsto dal punto 8.2.3 del D.M. 236/89

Area di pertinenza scolastica con funzione di parcheggio

Secondo quanto previsto dal punto 8.2.3 del D.M. 236/89, e dall'Art. 22 della Gazzetta Ufficiale, "Nelle aree di parcheggio pubbliche o private aperte al pubblico deve essere previsto un posto auto riservato a persone disabili ogni 20 posti e ulteriore frazione di 20e "I posti auto per la sosta di veicoli al servizio di persone disabili sono riservati in posizione idonea.



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI ASTI

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione Esecutiva relativa a lavori di adeguamento sismico, riqualificazione energetica, abbattimento delle barriere architettoniche e messa in sicurezza edificio della Scuola Primaria - Rio Cirolo
sita in Corso XXV Aprile n° 151
nel Comune di Asti (14100 - AT)

CUP G31F19000170001

PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.3
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU



ELABORATI GRAFICI - ARCHITETTONICI

PLANIMETRIE SCHEMI ACCESSIBILITÀ

Pianta Piano Rialzato Scala 1:100

DATA:	15/05/2023	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONE:	N° 01/05/2023	

CAPOGRUPPO RTP - PROGETTISTA:

Arch. Alberto Vaccaro
Piazza Dante n. 1,
10122 - Salsomaggiore (BO)
Tel. (+39) 051/350111
E-Mail: PEC C.

albertovaccaro@pec.albertovaccaro.com

INTERESSATI

COMMITTENTE:

Comune di Asti
Piazza San Secondo, 1
14100 - Asti (AT)
Tel. (+39) 0141/350111
P.IVA 0072300030
PEC C.: comunedista@pec.it

AT-RC_EDS_ES_TAV-PA-4.2.2P

00001/0001

Il presente file è di proprietà intellettuale di Alberto Vaccaro e non può essere distribuito o utilizzato senza permesso scritto.