





Note Div. Abili

Il nuovo bagno è conforme a quanto previsto dal D.M.236 d.d. 14/06/1989 in particolare ai punti 4.1.6, e devono quindi essere garantiti:

1. accostamento laterale alla tazza, minimo cm 100

. accostamento frontale al lavabo, minimo cm 80 opportuna dotazione di corrimano

Il progetto è conforme alle specifiche del punto 8.1.6 Relativamente alle caratteristiche degli apparecchi sanitari inoltre:

i lavabi devono avere il piano superiore posto a 80 cm dal calpestio ed essere sempre senza colonna con sifone preferibilmente del tipo accostato o incassato a parete;
i wc e i bidet preferibilmente sono di tipo sospeso, in particolare l'asse della tazza del wc o del bidet deve essere posto ad una distanza minima di 40 cm dalla parete laterale, il bordo anteriore a 45-50 cm dal calpestio;
qualora l'asse della tazza wc o bidet sia distante più di 40 cm dalla parete, si deve prevedere, a 40 cm dall'asse

dell'apparecchio sanitario un maniglione o corrimano per consentire il trasferimento;

il sottoscritto progettista ATTESTA, ai sensi dell'art. 15, comma 2, della L.P. n. 15/2015 la corrispondenza dei contenuti del progetto rispetto alle disposizioni vigenti

Trento 13-08-2022 Architetto Marco Giovanazzi



COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1

PROGETTO DEFINITIVO

ARCHITETTURA

Nuovo Interrato Pianta Interrato

NOME FILE: D:\Studio Giovanazzi

Dropbox\Progetti\Modelli Revit\20 Centro Fondo Tesero UF1\Tesero Interrato

ARCH.rvt

Pianta Interrato						
C. SIP: C. SOC: Come indicato	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA: UF1	N° PROGR. 312- 204	REVISIONE:
PROGETTO ARCHITETTONICO:	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:			Visto IL DIRIGENTE:		
arch. Marco GIOVANAZZI	ing. Marco SONTACCHI			ing. Marco GELMINI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:			Visto IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :		
ing. Renato COSER	ing. Giovanni BETTI			arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP:	RELAZIONE GEOLOGICA:		RELAZIONE ACUSTICA:			
ing. Pietro MATTIOLI	geol. Mirko DEMOZZI			ing Matteo AGOSTINI		

DATA REDAZIONE: 19/09/2022 17:09:18