

*progetto non
estrautto*

3) Nella progettazione di un intervento di riqualificazione di una scuola si rende obbligatorio l'adeguamento ed eliminazione delle barriere architettoniche

5.1) Indicare quali accorgimenti è necessario adottare per garantire l'accessibilità di un edificio pubblico

5.2) Schematizzare in pianta la distribuzione del servizio igienico per disabili

5.3) Redigere il computo metrico dell'intervento descritto al punto precedente

1	Che cos'è un GIS? A un programma di disegno tecnico assistito B un sistema informativo geografico in grado di associare dei dati alla loro posizione geografica sulla superficie terrestre e di elaborarli per estrarne informazioni C un programma di contabilità
2	il piano di classificazione acustica suddivide il territorio comunale in quante classi? A 3, dalla I alla III B 6, dalla I alla VI C 10, dalla I alla X
3	In base alla vigente legislazione regionale piemontese, qual è l'autorità competente in materia di AIA? A il comune B l'ARPA C la Provincia/Città Metropolitana
4	L'autorizzazione di un progetto di bonifica in procedura ordinaria sostituisce a tutti gli effetti anche altri pareri, assensi, autorizzazioni, tra cui A La VIA ove necessaria B La VAS C La gestione delle terre e rocce da scavo presso terzi siti
5	Ai sensi dell'art. 17 del d.p.r. n. 380/2001, il contributo di costruzione, per gli impianti, le attrezzature, le opere pubbliche o di interesse generale realizzate dagli enti istituzionalmente competenti: A non è dovuto B è dovuto in misura ridotta C è sempre dovuto
6	Tra gli elaborati che costituiscono il Piano Regolatore Generale, previsti dall'art. 14 della Legge Urbanistica Regionale n. 56/77, figura: A il programma delle opere pubbliche B l'importo degli oneri di urbanizzazione C gli elaborati relativi al processo di VAS
7	il Piano Operativo di Sicurezza di cui all'art. 89 lettera h) del D.Lgs. 81/2008 è redatto a cura: A del datore di lavoro di ciascuna impresa esecutrice B del datore di lavoro della sola impresa affidataria C del datore di lavoro di ciascuna impresa esecutrice, ad esclusione dei lavoratori autonomi

8	Ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 327/2001, quale di questi elementi non è richiesto per l'emanazione del decreto di esproprio?
	A Nulla osta da parte delle Amministrazioni comunali coinvolte
	B Dichiarazione di pubblica utilità
	C Apposizione del vincolo preordinato all'esproprio
9	In quale caso non è consentita l'esecuzione d'urgenza ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 36/2023?
	A Nei casi in cui i ritardi imputabili alla Pubblica Amministrazione determinerebbero il mancato rispetto dei tempi di consegna dei lavori
	B Quando ricorrono eventi oggettivamente imprevedibili, per evitare situazioni di pericolo per persone, animali, cose, per l'igiene e la salute pubblica, per il patrimonio storico, artistico, culturale
	C Nei casi in cui la mancata esecuzione immediata della prestazione dedotta nella gara determinerebbe un grave danno all'interesse pubblico che è destinata a soddisfare
10	Ai sensi del R.D. 523/1904, ricadono nella definizione di Opere idrauliche della seconda categoria:
	A le opere lungo i fiumi arginati e loro confluenti parimente arginati dal punto in cui le acque cominciano a correre dentro argini o difese continue; e quando tali opere provvedono ad un grande interesse di una Provincia
	B le opere che hanno per unico oggetto la conservazione dell'alveo dei fiumi di confine
	C le opere che provvedono specialmente alla difesa dell'abitato di città, di villaggi e di borgate contro le corrosioni di un corso d'acqua e contro le frane
11	Ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2018, qual è il valore di resistenza cubica a compressione per un calcestruzzo con classe di resistenza C16/20 espressa in N/mm ² ?
	A 20
	B 36
	C 4
12	Ai sensi del Piano di Assetto Idrogeologico, la fascia di esondazione, definita come la porzione di territorio interessata da inondazione al verificarsi della piena di riferimento e il cui limite si estende fino al punto in cui le quote naturali del terreno sono superiori ai livelli idrici corrispondenti alla piena di riferimento, ovvero sino alle opere idrauliche esistenti o programmate di controllo delle inondazioni, viene denominata:
	A Fascia B
	B Fascia A
	C Fascia C