

7	"Ospedale di bolzano / Opere di finitura edile"	
	Riepilogo integrazioni e alternative - elenco prestazioni testo esteso	
	Numero	Descrizione
7.6	"Pavimentazioni"	
7.6.3	"Rivestimenti pavimenti"	
7.6.3.2	"Gomma"	
7.6.3.2.10 - 40	* Pavimento in gomma sintetica in lastre, 100x100 cm, spessore 3,5 mm in parte conduttore come previsto da capitolato	
Alternativa	* Pavimento in gomma sintetica in lastre, ca. 60 x 60 cm, spessore min. 3,5 mm Qualità minima richiesta*: Rivestimento in lastre in gomma Dimensioni lastra ca. 60 x 60 cm Spessore lastra min. 3,5 mm Resistenza antisdrucciolo R 9 Resistenza a compressione >= 6 N/ mm ² Colore Uni a scelta della DL Superficie martellata	
Integrazione	Colore standard secondo campionario del produttore e a scelta della Direzione Lavori	
Integrazione	La certificazione "Blauer Engel" non è prescritta obbligatoriamente.	
7.10	"Opere in pietra naturale"	
7.10.1	"Rivestimenti di pavimenti"	
7.10.1.70 - 120	Rivestimento pavimento in lastre di pietra naturale, quarzite argentea	
Alternativa 1	Rivestimento pavimento in lastre di pietra naturale, quarzite Silver-Green o prodotto simile Qualità minima richiesta*: come quarzite argentea, ma pietra di tipo diverso	
Alternativa 2	Rivestimento in terrazzo, 8 - 10 mm, su massetto riscaldante a base di solfato di calcio Qualità minima richiesta*: Pavimento in terrazzo Spessore 8 - 10 mm, in resina epossidica trasparente e con granulati rivestiti con resina poliuretana indelebile, il tutto posto in opera su sottofondo in massetto a base di solfato di calcio Granulometria: monocroma, strutturante in profondità, con granulo sia tondo che a spigoli vivi Superficie: omogenea, opaca, resistente all'abrasione, sicurezza antisdrucciolo R9 – dimostrazione mediante certificato di prova Planarità: requisiti superiori di planarità ai sensi della norma DIN 18202, tabella 3, riga 4 Resistenza a carichi per zone altamente frequentate. Assenza di abrasione sotto carico permanente. Resistenza a compressione min. 40 N/mm ² Caratteristiche: resistenza chimica a prodotti decontaminanti e disinfettanti, basi e acidi, nonché urina, certificazione con elenco delle resistenze chimiche Resistenza a temperatura: da - 30° C a 70° C, a breve termine fino a 100 ° C Resistenza al fuoco: Bfl-s1, dimostrazione mediante certificato di prova Dimostrazione della sicurezza del sistema a terrazzo tramite rapporti di prova riguardo alla determinazione delle emissioni di COV e formaldeide secondo schema AgBB-Schema, EMICODE EC-R (emissioni molto ridotte) Dimostrazione della resistenza meccanica all'usura mediante Böhme-Test – ZE 65 Colore standard secondo campionario del produttore (ad es. RAL) grigio argenteo-antracite secondo campione ed a scelta della Direzione Lavori Compreso pretrattamento del sottofondo quale levigatura, pallinatura e aspirazione.	
Avvertenza	Poiché il rivestimento in terrazzo è più sottile rispetto a quello in pietra naturale, bisogna compensare il dislivello nella struttura del massetto galleggiante. I relativi maggiori spessori sono compresi nel prezzo	
7.10.2.	Rivestimenti di scale in pietra naturale	
Alternativa 1	Rivestimenti di scale in lastre di pietra naturale, quarzite Silver-Green o prodotto simile Qualità minima richiesta*: come quarzite argentea, ma pietra di tipo diverso	
Alternativa 2	Rivestimento in terrazzo, 8 - 10 mm Qualità minima richiesta*: come alternativa 2 pavimentazione	
7.17	"Pareti divisorie e porte"	
7.17.1	"Pareti divisorie a secco"	
7.17.1.2.10	* Parete, 15 cm, W 101 - 111 (e seguenti)	
Alternativa	Isolamento in lana di roccia nella cavità della parete, in strato unico, possibili altri spessori, mantenendo i requisiti di isolamento acustico e di tutela antincendio della relativa parete	

7.17.2		"Pareti divisorie modulari"
Art. 1728		Costruzione parete: Gli elementi di parete sono composti sul lato verso l'interno del locale da pannelli in truciolato di qualità con superficie laminata incollata, certificati ed omologati per classe di reazione al fuoco 1 e sul lato verso il corridoio da pannelli in vermicolite con legante cementizio, peso specifico ca. 785 kg/m ³ , classe di reazione al fuoco 0, con superficie laminata incollata, certificata ed omologata per classe di reazione al fuoco 0 Spessore del pannello senza rivestimento 19 mm
	Alternativa lato corridoio	Struttura della parete con pannello di supporto in fibra minerale, ad es. fibrogesso, fibrocemento, spessore 19 mm, classe di reazione al fuoco 0, con superficie laminata incollata, certificata ed omologata per classe di reazione al fuoco 1 Spessore del pannello senza rivestimento 19 mm
	Alternativa lato locale	Struttura della parete con pannello di supporto in cartongesso o fibrogesso, spessore 19 mm, classe di reazione al fuoco 1, con superficie laminata incollata, certificata ed omologata per classe di reazione al fuoco 1 Spessore del pannello senza rivestimento 19 mm
Art. 1728		Parete con superficie in HPL, impiacciatura in legno, HPL con effetto metallizzato.
	Alternativa	Struttura parete con superficie alternativa corrispondente ai requisiti stabiliti in capitolato In accoppiamento con pannello di supporto, classe reazione al fuoco 1
7.17.3		"Pareti divisorie OP"
Art. 1749		Per il rivestimento della parete vanno previsti elementi in acciaio al CrNi, verniciati a polvere, applicati su pannelli in cartongesso. Gli elementi devono avere uno spessore di 18-20 mm. Le lamiere in acciaio al CrNi vanno incollate sul retro su tutta la superficie sopra a pannelli in cartongesso e ripiegati su di essi su tutti i quattro lati, con sigillatura stagna in corrispondenza degli angoli. Superfici: Materiale base lamiera di acciaio al nichelcromo DIN 59382, materiale n. 1.4301, spessore almeno 0,8 mm, elettroconduttore e batteriostatico, verniciata a polvere con vernice poliuretanica, spessore dello strato almeno 65 µm, colore ad es. bianco puro (RAL 9010) secondo campionario dell'appaltatore.
	Alternativa	Materiale di supporto in ad es. fibrogesso, pannelli in fibra minerale, spessore min. 18 mm, resistenti all'umidità
7.19		"Controsoffitti appesi"
7.19.1		"Soffitti con rivestimenti in fibrogesso e cartongesso"
7.19.1.10		Controsoffitto in fibrogesso, sospeso, classe 0, D 101
	Alternativa nei corridoi	Controsoffitto con pannelli in gesso rinforzati con fibra minerale; quota parte superficie 5.252 m ²
		Qualità minima richiesta*: come in posizione 7.19.1.10, ma come pannelli in gesso cartonato antincendio in strato unico, con inoltre anima rinforzata con fibra minerale, classe di reazione al fuoco 0 (certificati ed omologati secondo la legge italiana, A1 secondo EN 13501-1), spessore 12,5 mm Peso per unità di superficie dei pannelli per spessore di 12,5 mm min. 10,2 kg/m ²
	Alternativa nei locali	Controsoffitto in cartongesso; quota parte superficie 16.497 m ²
		Qualità minima richiesta*: come in posizione 7.19.1.10, ma con rivestimento in pannelli di cartongesso classe di reazione al fuoco 1 (A2 s1 d0 secondo EN 13501-1) spessore 12,5 mm
7.19.1.60		Controsoffitto in fibrogesso, per ambienti umidi, classe 0, D 106
	Alternativa	Controsoffitto in cartongesso, per ambienti umidi (pannelli GKI), classe 1, D 106
		Qualità minima richiesta*: come in posizione 7.19.1.10, ma rivestimento in pannelli in cartongesso impregnati, idrorepellenti, idonei per ambienti umidi Classe di reazione al fuoco 1 (A2 s1 d0 secondo EN 13501-1) spessore 12,5 mm
7.19.1.180		Controsoffitto acustico in fibrogesso, classe 0, D 104
	Alternativa	Controsoffitto acustico in pannelli in gesso, classe 1, D 104
		Qualità minima richiesta*: come in posizione 7.19.1.10, ma rivestimento in pannelli in gesso forati corrispondenti alla descrizione di capitolato, compreso velo fonoassorbente applicato sul retro del pannello Classe di reazione al fuoco 1 (A2 s1 d0 secondo EN 13501-1) spessore 12,5 mm

	Integrazioni	
7.19.1.300		Fascia di soffitto in fibrogesso accanto a controsoffitto metallico OP, 560 mm, classe 0
7.19.1.302		Bordo in fibrogesso di controsoffitto metallico, classe 0
7.19.1.303		Fascia di soffitto in fibrogesso, classe 0
7.19.1.340		Esecuzione di sporgenze in cartongesso, classe 0
	Avvertenza	Per tutti i portelli di revisione vale quanto segue: riempimento corrispondente al soffitto, classe 0 e 1, da contabilizzare in percentuale rispetto alla superficie di soffitto corrispondente
7.19.1.350		Portelli di revisione 30 x 30 cm, non forati
7.19.1.355		Portelli di revisione 30 x 30 cm, forati
7.19.1.360		Portelli di revisione 40 x 40 cm, non forati
7.19.1.365		Portelli di revisione 40 x 40 cm, forati
7.19.1.370		Portelli di revisione 50 x 50 cm, non forati
7.19.1.375		Portelli di revisione 50 x 50 cm, forati
7.19.1.376		Portelli di revisione 60 x 40 cm, non forati
7.19.1.377		Portelli di revisione 60 x 40 cm, forati
7.19.1.380		Portelli di revisione 60 x 60 cm, non forati
7.19.1.385		Portelli di revisione 60 x 60 cm, forati
7.19.1.386		Portelli di revisione 40 x 80 cm, non forati
7.19.1.387		Portelli di revisione 40 x 80 cm, forati
	Avvertenza	* Qualità minima: Le qualità sopra citate si riferiscono solo alle variazioni nelle diverse posizioni. Tutti gli altri requisiti offerti devono essere conformi alle descrizioni esecutive, alle avvertenze tecniche generali e integrative dell'elenco prestazioni Per tutte le altre posizioni vale il testo invariato dell'elenco prestazioni