



	MATERIALE	CARATTERISTICHE	PRESCRIZIONI PARTICOLARI / LOCALIZZAZIONI	TARIFFA
	WATERIALE	CARATTERISTICHE	FRESCRIZIONI FARTICOLARI/ EUCALIZZAZIONI	
	CALCESTRUZZO ARMATO GETTATO IN OPERA	Rck >=35 MPa Feb 44k qualora venga utilizzato per la realizzazione di murature, le superfici che sono pareti di ambienti fruibili dal pubblico o dal personale saranno intonacate con malta cementizia come alla voce BA.MA.A.106.A., intonaco civile per interni; le superfici carteggiate, rasate con stucco sella (sottovoce BA.VT.A.143.A), trattate con uno strato di fondo isolante-impregnante a base di resine acriliche in emulsione e tinteggiate con idropittura a due mani date a pennello o a rullo.	Úajak FO€€M ajak JO€L setti ascensore, cordolo pensiline; fondazioni elementi strutturali sostegno vetro pensiline; strutture in elevazione (pilastri e travi) dei locali tecnici; gettata di completamento dei solai in predalles; strutture in elevazione banchina; fodera pali perimetrali; scale, setti portanti scale e setti vasca antincendio;	BA.CZ.A.301.I Intonaco: FA.IT.A.303.E Carteggiatura: FA.TV.A.301./ Rasatura: FA.TV.A.303./ Strato di fondo FA.TV.A.306.E Tintegg. esterni: FA:TV.A.315.E Tintegg interr FA.TV.A.310./
	PROFILATI METALLICI	Scatolari rettangolari, dim. 150 x 80 x 5, saldati tra loro; Tinteggiatura con Primer atta a consentire l'aggrappagio della verniciatura (trattamento protettivo come alla voce FA.OM.C.301.C)	Strutture in elevazione pensiline;	Applicazione Primer: FA.OM.C.301. Trattamento protettivo: FA.OM.C.301.
	VETRO	Stratificato antisfondamento	Copertura e diaframmi laterali delle pensiline	NP.SZ.01
	MURATURA IN BLOCCHI DI CLS	Muratura in blocchi di cls armati ogni 8 m di sviluppo in pianta (ogni 4m per i muri tagliafuoco) e ogni 4 m (ad una distanza di 2 m) di sviluppo in altezza. L'ancoraggio della testata della muratura in ] :[** 章 都島湖海海為 4 李 6 本 6 本 6 本 6 本 7 十 1 李 7 十 1 李 7 十 1 李 7 十 1 李 7 十 1 中 7 中 7 中 7 中 7 中 7 中 7 中 7 中 7 中 7 中	Tramezzature interne di qualsiasi spessore, tramezzature interne tagliafuoco di qualsiasi spessore, fodere di pali e di cavedi, parete divisoria della rampa banchina; Sq () a왕(路道外介八桥(小) 新州(路山) (北京 (京) 京田) (古田) (bocali tecnici, soffitti senza rivestimento controsoffitto, interni locali tecnici, percorsi e banchina. Sq () 函数(路道外介八桥(小) (张河(北京 (北京 (宋) 京阳 (宋)	BA.MU.A.324. Intonaco: FA.IT.A.303.E Carteggiatura: FA.TV.A.301./ Rasatura: FA.TV.A.303./ Strato di fondo FA.TV.A.306.E Tintegg. esterni: FA:TV.A.315.E Tintegg. intern FA.TV.A.310./
	PAVIMENTO SOPRELEVATO	Pavimento soprelevato con lastre di quarzo, sabbie silicee etc. come alla sottovoce BA.PR.A.12	Sala elettronica, locale quadri, locale UPS, locale dirigente movimento.	FA.PV.B.313.
(P1)	PAVIMENTO IN GOMMA INDUSTRIALE (A BOLLI)	Pavimento in gomma tipo industriale come alla sottovoce BA.PR.A.119.C di colore nero	Scale di accesso, percorsi interrati, banchina	FA.PV.D.303.
(P2)	PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO	Pavimento a getto di malta cementizia dello spessore di cm 2,5 con massetto di sottofondo dello spessore di cm 8.	Locali tecnici comprese le scale, banchine di servizio	FA.PV.A.301.
	PAVIMENTO IN GOMMA GIALLA	Pavimento in gomma gialla per realizzazione striscia di sicurezza banchina, larghezza 40 cm.	Banchina	
	PAVIMENTO IN GOMMA CON CODICE LOGES	Pavimento in gomma gialla per realizzazione striscia di sicurezza banchina, larghezza 40 cm.	Percorsi per non vedenti lungo i percorsi pubblici	AP.00.BA.23. A/B/C/D/E/F

