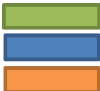


Gantt dei lavori comprovante l'esecuzione a perfetta regola d'arte (tenuta) della posa delle tubazioni, delle vasche e degli impianti di depurazione installati, tali da garantire la protezione del patrimonio idrico sotterraneo, ai sensi della D.G.R. 10/04/2003 n.7/12693 - All. 1 punto 3		 Complessivo Stesura Attesa				
		GG	GG	GG	GG	GG
		1	2	3	4	5
1 Preparazione del cantiere						
1.1 Svuotamento dei liquidi presenti nel pozzetto o mediante sversamento in fognatura o immagazzinamento in fusti su platea impermeabile,						
1.2 Smontaggio di tutti i componenti esistenti che verranno rimontati successivamente						
2 Preparazione delle superfici in calcestruzzo.						
2.2 Idro-sabbiatura delle superfici delle vasche di raccolta						
Al fine di rendere idonee le superfici a ricevere il trattamento protettivo, si ritiene fondamentale eseguire un' idro-sabbiatura delle superfici delle vasche di raccolta, fino all'eliminazione di residui incoerenti e tracce di oli presenti nel calcestruzzo, che possono pregiudicare l' adesione dei successivi strati di protezione						
Qualora vi fossero possibili perdite da eventuali corpi passanti, questi dovranno essere sigillati nuovamente.						
2.2 Sigillatura mediante MAPEPROOF SWELL,						
Le tubazioni, i corpi passanti (ad es., scarichi o tubazioni di mandata) e le riprese di getto, sia sul fondo che sulle pareti della vasca, dovranno essere sigillati con MAPEPROOF SWELL, pasta monocomponente idro-espansiva per la sigillatura impermeabile, ove gli spessori lo consentono.						
Eseguire preventivamente, intorno all'elemento passante, una demolizione accurata mediante idonei attrezzi meccanici, per una profondità di almeno 8 cm.						
Estrudere quindi MAPEPROOF SWELL intorno al corpo passante e/o sul fondo della demolizione						
2.3 Ripristino del pozzetto						
2.3.1 Fornitura e posa in opera di malta tissotropica bicomponente tipo Mapegrout BM .) per la ricostruzione di strutture degradate in calcestruzzo.						
2.4 Formazione gusce angolari						
2.4.1. Posa di adesivo epossidico bicomponente fluido (Eporit)						
Fornitura e posa in opera di adesivo epossidico bicomponente fluido, a media viscosità ed esente da solventi (tipo Eporip) per riprese di getto di calcestruzzo fresco su indurito, mediante applicazione a pennello, spatola o a spruzzo.						
3. Ciclo impermeabilizzante						
3.1. Per la regolarizzazione e la protezione delle superfici ricostruite, applicare TRIBLOCK FINISH , malta epossicementizia tricomponente tissotropica per la rasatura di supporti umidi.						
3.2. Posa di primer tricomponenti epossicementizio per sottofondi umidi						
Successivamente all'applicazione della rasatura, procedere con la stesura a rullo di TRIBLOCK P , primer epossicementizio tricomponente per sottofondi umidi.						
3.3. Posa di vernice epossidica bicomponente modificata con resine idrocarburiche DURESIL EB						
Fornitura e posa in opera di vernice epossidica bicomponente modificata con resine idrocarburiche (tipo Duresil EB) per la protezione antiacida di supporti in calcestruzzo.						
4 Collaudo e rimessa a regime						
	1	2	3	4	5	
	GG	GG	GG	GG	GG	