



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOPONDAZIONE		
Classe di resistenza	- C12/15 (Rk 150)	
Classe di esposizione	- XCO	
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI		
Classe di resistenza	- C35/45 (Rk 450)	
Classe di esposizione	- XS1	
Dimensione max. Pietra	- < 20 mm	
Classe di consistenza	- S3	
CALCESTRUZZO PER ELEMENTI IN ELEVAZIONE		
Classe di resistenza	- C35/45 (Rk 450)	
Classe di esposizione	- XS1	
Dimensione max. pietra	- < 20 mm	
Classe di consistenza	- S4	
CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABRICATI		
Classe di resistenza	- C45/55 (Rk 550)	
Classe di esposizione	- XS1	
Dimensione max. pietra	- < 20 mm	
Classe di consistenza	- S4	
ACCIAIO DI ARMATURA PER C.A.E. RETE ELETTRISALDATA		
Tipi	B45C3 (Convalidato e Certificato)	
	Fondazione	
	Elementi in elevazione: gettati	4,0 cm
	Elementi in elevazione prefabbricati	4,0 cm
	Elementi in elevazione precompressi	4,0 cm
COPRIFRECCIA		
ACCIAIO PER TREROLI DA PRECOMPRESSIONE		
f _{yk} > 1880 N/mm ²	f _{yk} > 1870 N/mm ²	Ae > 3,5
ACCIAIO DA CARBONATIBILI		
Profilati e piastre di elevazione	S 275 UNI EN 10025-2 (Fe 430 B)	
Piastre da base e tralci	S 275 UNI EN 10025-2 (Fe 430 B)	
Trattamento superficiale:	Come da Capitolato Speciale di Appalto	
	Vite: Classe 8.8 UNI EN ISO 898-1:2013	
	Dadi: Classe 8 UNI EN 20096-2:1994	
	Rosette-piastre: acciaio CS50 UNI EN 17574	
	tornante e rivernuto	
Bulloni di giunzione		
NOTA BENE		
Sospensione minima (tra fori) di almeno 10 cm		
Armatura Ø8 - Lunghezza, sovrapposizione 60 cm minimo		
Armatura Ø10 - Lunghezza, sovrapposizione 50 cm minimo		
Armatura Ø12 - Lunghezza, sovrapposizione 60 cm minimo		
Armatura Ø16 - Lunghezza, sovrapposizione 80 cm minimo		
- Diametro minimo: piastre min 5 dattesi		
- Verificare quote e misure in cantiere		

