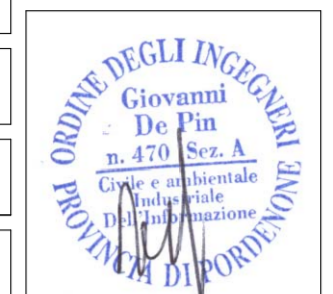


PIANTA FONDAZIONI - Sc. 1:50

Oggetto	RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI E GRADINATE CAMPO SPORTIVO LATERALE PRESSO CENTRO POLISPORTIVO COMUNALE - 2° INTERVENTO	TAV.:	CA 01
Committente	COMUNE DI CASARSA DELLA DELIZIA		
Ubicazione	COMUNE DI CASARSA DELLA DELIZIA (PN)		
Tavola	PIANTA FONDAZIONI CON PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
Data	02.03.2012	Aggiornamento	Scala 1:50 / 1:20 / 1:10



PROPRIETA'	REQUISITO
Classi di esposizione ambientale	XCl2 (interna) XCl4 (esterna)
Capofila	25 mm 35 mm
Rapporto a/c max	0,60 0,50
Classe di resistenza a compressione minima (f _{cd} /f _{ck})	C25/30 C13/20
Disceggio minimo di cemento	300 kg/m ³ 340 kg/m ³
Controllo di accettazione	100 A
Aria intrappolata	max. 2,5%
Diametro max dell'aggregato	33 mm (per interfacce inferiori a 35 mm utilizzare aggregati con pezzatura 20 mm)
Classe di contenuto di cloruri del calcestruzzo	Cl 0,4
Classe di consistenza di getto	S4/S5 (slup di riferimento 23+3cm)
Volume di acqua di bleeding (UNI 7122)	<0,1%

PROPRIETA'	REQUISITO
Limite di snervamento f _y	2.450 MPa
Limite di rottura f _t	2.540 MPa
Allungamento totale di c. max A _g	2,7%
Rapporto f _t /f _{yk}	1,13 < f _t /f _{yk} < 1,35
Rapporto f _{yk} /f _{yk,des}	1,125
Resistenza a fatica statica	2 milioni di cicli
Resistenza a carichi ciclici	3 cicli/sec. (informazione 1,5-40)
Stabilità al radiazamento dopo piega (senza protezione armata)	Mantenimento delle proprietà meccaniche
Controllo radiometrico (norma per calce)	superiore di sei del D.Lgs. 230/79/95 (D.lgs. 241/2000)

PROPRIETA'	REQUISITO
Limite di snervamento f _y	275 MPa
Limite di rottura f _t	210 MPa

N.B.: le misure riportate in pianta devono essere verificate in loco con il D.LL.

