

NOTA: PREVEDERE FOROMETRIE PER AREAZIONE VASCHE
ø 300 (VEDERE PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO
E SENTIRE LA D.L.)

CARPENTERIA COPERTURA

MATERIALI E PRESCRIZIONI:
CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206-1)
Classe di esposizione ambientale (UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1/2006): XC2
Rapporto acqua/cemento massimo a/c max = 0,60
Classe di resistenza minima a compressione (D.M. 14-01-2008): C25/30
Resistenza caratteristica cubica cls armato ≥ Rck 300
Classe di consistenza (UNI EN 206-1/2006) S4
Diametro massimo degli aggregati (UNI EN 12620) 20 mm
Controllo di accettazione (D.M. 14-01-2008) tipo A
Dosaggio minimo di cemento (UNI 11104/2004) 300 kg/mc

PROCEDURA DI MESSA IN OPERA:
Tempo di attesa massimo del cls in betoniera 60 minuti dall'arrivo in cantiere
Attesa massimo di caduta del getto 90 minuti dalla preparazione all'impianto 60 cm

NON DEVE ESSERE AGGIUNTA ACQUA AL CALCESTRUZZO IN CANTIERE

ACCIAIO PER C.A. B450C (D.M. 14-01-2008)
Limite di snervamento Fy > 450 N/mm²
Limite di rottura Ft > 540 N/mm²

PRESCRIZIONI PER LE STRUTTURE IN C.A.
Copriferro minimo 40 mm
Durata minima della maturazione umida da effettuarsi mediante ricoprimento della superficie non casserata con geotessile bagnato ogni 24 ore o con altro metodo di protezione equivalente 3 giorni


Tempo di maturazione cls (Cemento R32,5) 28 gg dal getto
(Cemento R42,5) 14 gg dal getto

CONTROLLARE LE LUNGHEZZE IN CANTIERE PRIMA DI TAGLIARE LE BARRE

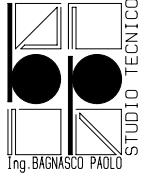
COMUNE DI DEGO
PROVINCIA DI SAVONA

PROGETTO DI SERBATOIO DI ACCUMULO COMPENSORIALE
IN LOCALITA' PORRI

PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO

COMMITTENTE:

C.I.R.A. S.r.l.
Loc. Piano 6/A
17058 Dego (SV)
[C.I.R.A. Servizio Idrico](#)

OGGETTO:
CARPENTERIA SOLAIO DI COPERTURA

DATA : NOVEMBRE 2022	SCALA : 1/50	NS. RIF. : 1613/22	TAVOLA	IL TECNICO
 PROGETTAZIONE PER L'EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE ANALISI STRUTTURALE URBANISTICA STUDIO TECNICO ING. PAOLO BAGNASCO VIA PIANA DEL MULINO N. 76/3 - 17043 CARCARE (SV) - Tel. 0192071304 partita IVA: 00636760092			10	
H/L = 594 / 1050 (0.62m ²)				

Alipian