

MATERIALI E PRESCRIZIONI:

LCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206-1)	
Esse di esposizione ambientale (UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1/2006): XC2	
Porto acqua/cemento massimo	a/c max = 0,60
Esse di resistenza minima a compressione (D.M. 14-01-2008):	C25/30
Resistenza caratteristica cubica cls armato	$\geq R_{ck} 300$
Esse di consistenza (UNI EN 206-1/2006)	S4
Dimetro massimo degli aggregati (UNI EN 12620)	20 mm
Controllo di accettazione (D.M. 14-01-2008)	tipo A
Saggio minimo di cemento (UNI 11104/2004)	300 kg/mc

PROCEDURA DI MESSA IN OPERA:	tempo di attesa massimo del cannone in bettoniera	tempo di attesa massimo di caduta del getto	60 minuti dall'arrivo in cantiere	90 minuti dalla preparazione all'impianto	60 cm
------------------------------	--	---	-----------------------------------	---	-------

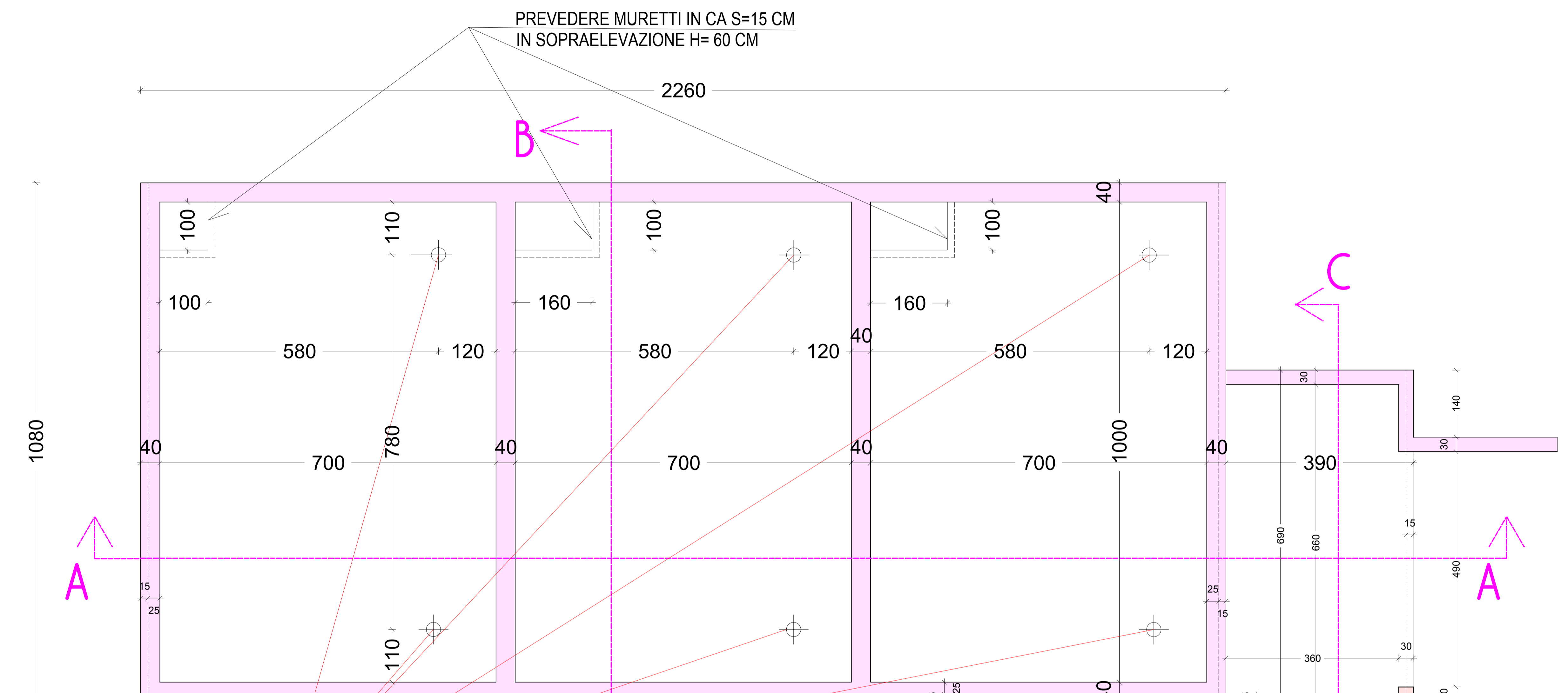
N DEVE ESSERE AGGIUNTA ACQUA AL CALCESTRUZZO IN CANTIERE

CIAIO PER C.A. B450C (D.M. 14-01-2008)
mite di snervamento
mite di rottura

DESCRIZIONI PER LE STRUTTURE IN C.A.
preferro minimo **40 mm**
rata minima della maturazione umida da effettuarsi mediante
copertura della superficie non casserata con geotessile
gnato 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



NOTA: PREVEDERE FOROMETRIE PER AREAZIONE VASCHE
Ø 300 (VEDERE PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO
E SENTIRE I ADI)

CARPENTERIA COPERTURA

COMUNE DI DEGO

PROVINCIA DI SAVONA

PROGETTO DI SERBATOIO DI ACCUMULO COMPRENSORIALE IN LOCALITA' BORRI

PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO



R.A. S.r.l.
.Piano 6/A
58 Dego (SV)

ETTO:

CARPENTERIA SOL AIO DI COPERTURA

RE 2022	SCALA : 1/50	NS . RIF . 1613/22	TAVOLA	IL TECNICO
<p>PROGETTAZIONE PER L'EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE ANALISI STRUTTURALE URBANISTICA</p>		10		