

### CARPENTERIA FONDAZIONI

NOTA: PREVEDERE FOROMETRIE PER SCARICO DI FONDO  
E SCARICO DI TROPPO PIENO ( VEDERE PROGETTO  
ESECUTIVO ARCHITETTONICO E SENTIRE LA D.L.)

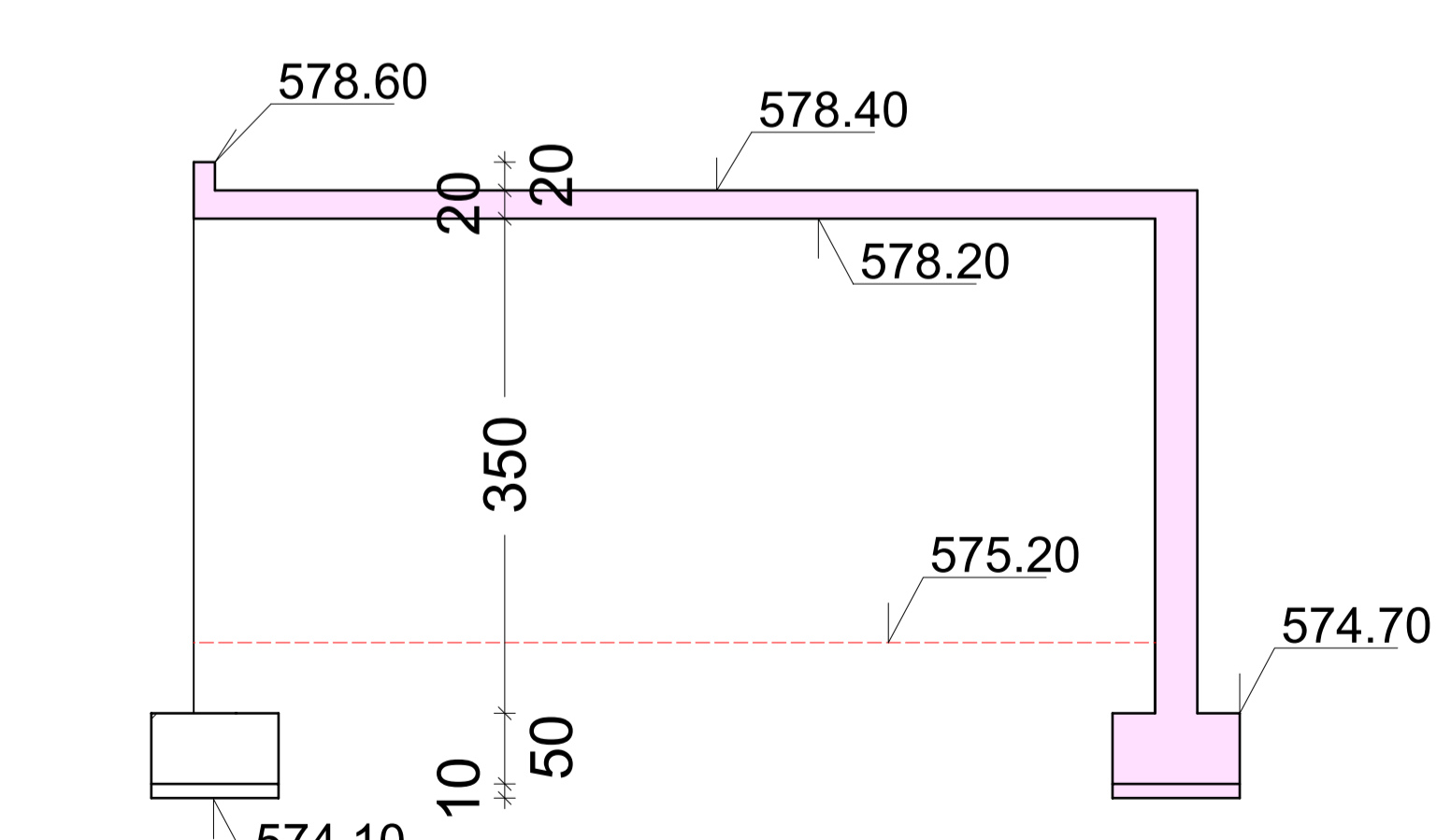


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

PREVEDERE PENDENZA PER SCARICO  
DI FONDO E SCARICO > 200 DA POSIZIONARE  
NELLA FONDAZIONE SENTITA LA D.L.



SEZIONE C-C

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 c/s armato	$\geq R_{ck} 300$
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/m³
PROCEDURA DI MESSA IN OPERA:	
Tempo di attesa massimo del c/s in bettoniera	60 minuti dall'arrivo in cantiere
Attesa massima 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)	Fy > 450 N/mm²
Limite di snervamento	Ft > 540 N/mm²
Limite di rottura	
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 c/s	
(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 COMPRENSORIALE  
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 FONDAZIONI PARETI E  
SEZIONI A-A B-B C-C

DATA:	SCALA:	NS	REF:	TAVOLA	IL TECNICO
NOVEMBRE 2022	1:50		1613/22		
				PROGETTAZIONE PER L'EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE ANALISI STRUTTURALE URBANISTICA	
				STUDIO TECNICO ING. PAOLO BAGNACCO VIA PIANA N. 76/3 - 17041 CARCARE (SV) - Tel. 019/271304 partita IVA: 00636760092	09