



- ## CALCESTRUZZO
- conglomerato cementizio **classe di resistenza C25/30** a prestazione garantita secondo UNI EN 206-1
 - consistenza SEMIFLUIDA S3
 - classe di esposizione XF2
 - contenuto max di cloruri cl 0.20
 - massimo a/c 0.50
 - aria inglobata 3%
 - spacing <200 µm
 - dosaggio minimo di cemento 42,5 pari a 340 Kg/mc
 - dimensione max degli aggregati F2/MS25

ACCIAIO

- acciaio d'armatura **B450C** (saldabile)
- lunghezza sovrapposizione 40Ø

**SCHEMA ARMATURA MURI DI
SOSTEGNO IN CA sc. 1:20**

OGGETTO DELL'INTERVENTO:	<p>PROGETTO DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA FINALIZZATI ALLA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO - MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITÀ COMUNALE A SERVIZIO DELLE FRAZIONI GIARDINO E FONTANASSE E RELATIVE INFRASTRUTTURE ANNESSE IN COMUNE DI RONDANINA</p>
--------------------------	---

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:	N°Elaborato :	A17
OPERE D'ARTE:	Data :	LUGLIO 2021
SCHEMA ARMATURA TOMBINI		
T01 - T02 - T03 - T04 - T05 - T06		
SCHEMA ARMATURA MURI DI SOSTEGNO IN CA	Scala :	1:20

File :		N° Commessa :		N° Codifica:	
<div> <div>File :</div> <div>Data :</div> <div>Ora :</div> <div>Autore :---</div> <div>Dimensioni :</div> </div>					