

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<b>CLS. PER FONDAZIONI</b>	<b>CLS. PER EVENTUALI PILASTRI</b>
CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck30) CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,60 DOSAGGIO CEMENTO >= 300KG/MC SLUMP = 0-5CM Ø INERTE <= 25MM	CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck30) CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,55 DOSAGGIO CEMENTO >= 320KG/MC SLUMP = 6-10CM Ø INERTE <= 20MM
<b>CLS. PER CORDOLI E TRAVI</b>	<b>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b>
CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck30) CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,50 DOSAGGIO CEMENTO >= 320KG/MC SLUMP = 10-14CM Ø INERTE <= 20MM	ACCIAIO TIPO B450C Ø MANDRINO >= 6 Ø PER LE STAFFE Ø MANDRINO >= 12 Ø PER I FERRI PIEGATI L SOVRAPPOSIZIONI >= 60 Ø L RIPRESE >= 60 Ø SOVRAPPOSIZIONI RETE >= 2 MAGLIE
<b>ACCIAIO PER PROFILI METALLICI</b>	<b>ACCIAIO PER VITI E BULLONI</b>
TIPO S275	CLASSE 8.8

**COMUNE DI POVEGLIANO**  
**PROVINCIA DI TREVISO**

**MIGLIORAMENTO SISMICO PALESTRA SCOLASTICA**

TITOLO: PROGETTO ESECUTIVO  
OGGETTO: PARTICOLARI PARETI PERIMETRALI  
PROGETTISTA: ING. LUIGI ZAGO  
SCALE: 1:10 - 1:20 - 1:100  
DATA: 9 MARZO 2017  
REVISIONE: TAVOLA: **3/3**  
FILE: MIGLIORAMENTO PALESTRA POVEGLIANO TAVOLA 2  
STUDIO TECNICO ZAGO ING. LUIGI - VIA CALLALTA 75 - TREVISO - TEL. 0422/361248 - P.IVA 03425660267

