

**CARATTERISTICHE MATERIALI**

**OPERE IN CEMENTO ARMATO PER FONDAZIONI**  
 classe di esposizione XC 2  
 diametro massimo aggregato mm 6  
 diametro massimo silti mm 0,25  
 classe di Concreto C30 (Prelata)  
 dosaggio minimo calcestruzzo N° 300  
 resistenza caratteristica fcd 30

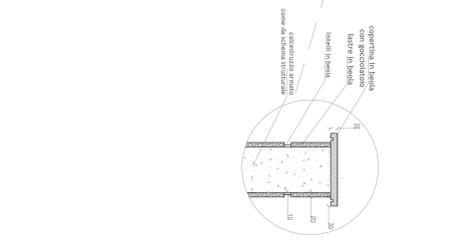
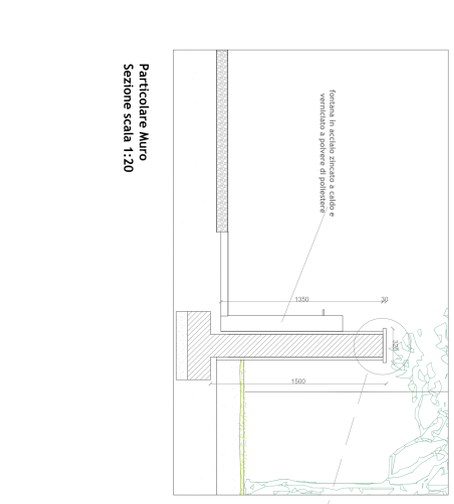
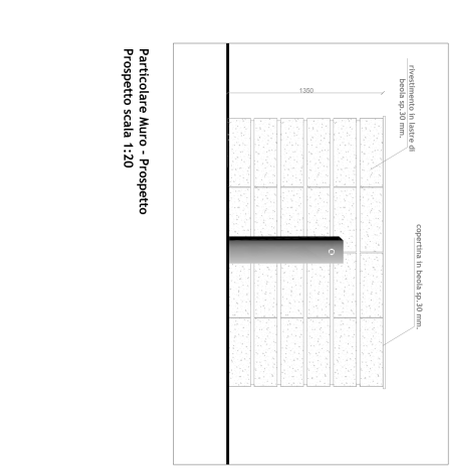
**OPERE IN CEMENTO ARMATO PER ELEVAZIONI (muri, scale)**  
 classe di esposizione XC 2  
 diametro massimo aggregato mm 6  
 diametro massimo silti mm 0,25  
 classe di Concreto C30 (Prelata)  
 dosaggio minimo calcestruzzo N° 300  
 resistenza caratteristica fcd 30

**ACQUA PER CEMENTI ARMATI**  
 classe di esposizione XC 2  
 diametro massimo aggregato mm 6  
 diametro massimo silti mm 0,25  
 classe di Concreto C30 (Prelata)  
 dosaggio minimo calcestruzzo N° 300  
 resistenza caratteristica fcd 30

**QUINTI DI DILATAZIONE**  
 I giunti saranno realizzati con interruzione di giunto ed armature ed interposizione di pattino in polietilene spessore 1cm.

**TABELLA ARMATURA MURATURA**

Tecnologia armatura	H	Ø	L	Ø	Am. orizz.	Chiamate
Murature spesse con 20	180	14	20	10	Passo	Ø 14/20
I dati sono espressi in mm (tranne dove diversamente specificato)						



**COMUNE DI MONZA**  
 Settore attuazione piano dei nodi e impianti sportivi  
 Ufficio progettazione architettonica.

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 REALIZZAZIONE NUOVO CAMPO SEPOLTURA  
 PER TOMULAZIONE  
 Sezioni e Particolari - campo 56 Parte Ovest

Arch. Carlo Crispi  
 Arch. Marco G. Lattuada  
 Arch. Roberto Salmone  
 Arch. Maria Bernardi

DATA: LUGLIO 2017  
 SCALA: 1:100  
 1:20