



**CARATTERISTICHE MATERIALI:**

**ACCIAIO :**  
 - Tipologia : B450C  
 - Snervamento :  $f_{yk} \geq 450$  MPa  
 - Rottura :  $f_k \geq 540$  MPa

**CALCESTRUZZO :**  
 Conforme UNI-EN 206-1 ESE UNI 111 04  
 - Classe di resistenza : C28/35  
 - Classe di esposizione : XA1  
 - Rapporto A/C < 0.55 Kg/mc  
 - Diametro massimo aggregato :  $D_{max}$  20mm  
 - Classe di consistenza : S4  
 - Additivo Penetron Admix  
 - Copriferro : 4cm

**N.B. : PREVEDERE GIUNTO DI BENTONITE SODICA AD OGNI RIPRESA DI GETTO FONDAZIONE/PARETE**

**Aeroporto di Bologna**

AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI di BOLOGNA S.p.A.

---

**NUOVA PIAZZOLA ED EDIFICIO DE-ICING**

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

ELABORATO: Opere idrauliche n° ELABORATO: 76

CODE	REV	OPERA	FASE	ARG	DOC	NUM	REV	SETTORE
7								SI
6								
5		VARIANTE PROGETTO ESECUTIVO						
4		VARIANTE PROGETTO ESECUTIVO						
3		VARIANTE PROGETTO ESECUTIVO						
2		VARIANTE PROGETTO ESECUTIVO						
1		VARIANTE PROGETTO ESECUTIVO						
0		PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO						
REV.		DESCRIZIONE						DATA