

Tirante a bulbo a 6 trefoli  
(8 trefoli in corrispondenza delle bitte)  
 $i = m 1.50/2.35$

Tirante a bulbo a 6 trefoli  
(8 trefoli in corrispondenza delle bitte)  
 $i = m 1.50/2.35$

Tirante a bulbo a 6 trefoli  
(8 trefoli in corrispondenza delle bitte)  
 $i = m 1.50/2.35$

Combinazione di palancole  
HZ 1080M A /AZ 13 770

Palo in acciaio Ø 1219  
 $s = 14 \text{ mm} - i = 6.20 \text{ m}$

Celle in c.a. prefabbricate 5.60x6.20x4.25 m  
completate in opera e solidarizzate

Combinazione di palancole  
HZ 1080M A /AZ 13 770

Palo in acciaio Ø 1219  
 $s = 14 \text{ mm} - i = 6.20 \text{ m}$

Scaletta alla marinara in  
acciaio inox AISI 316L

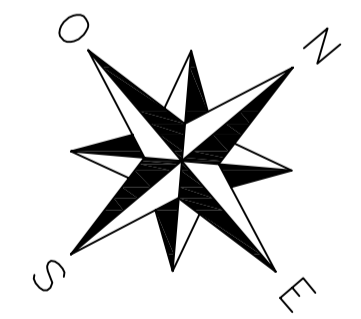
Celle in c.a. prefabbricate 5.60x6.20x4.25 m  
completate in opera e solidarizzate

Palo in acciaio Ø 1219  
 $s = 14 \text{ mm} - i = 6.20 \text{ m}$

Celle in c.a. prefabbricate 5.60x6.20x4.25 m  
completate in opera e solidarizzate

Combinazione di palancole  
HZ 1080M A /AZ 13 770

±9.00



Tav. <b>D26.2</b>	<b>STRALCIO PLANIMETRICO 2 A Q(0.00)</b>	Data: MAGGIO 2010
Scala: 1:200		 SISTEMI GENERALI COSTRUZIONE