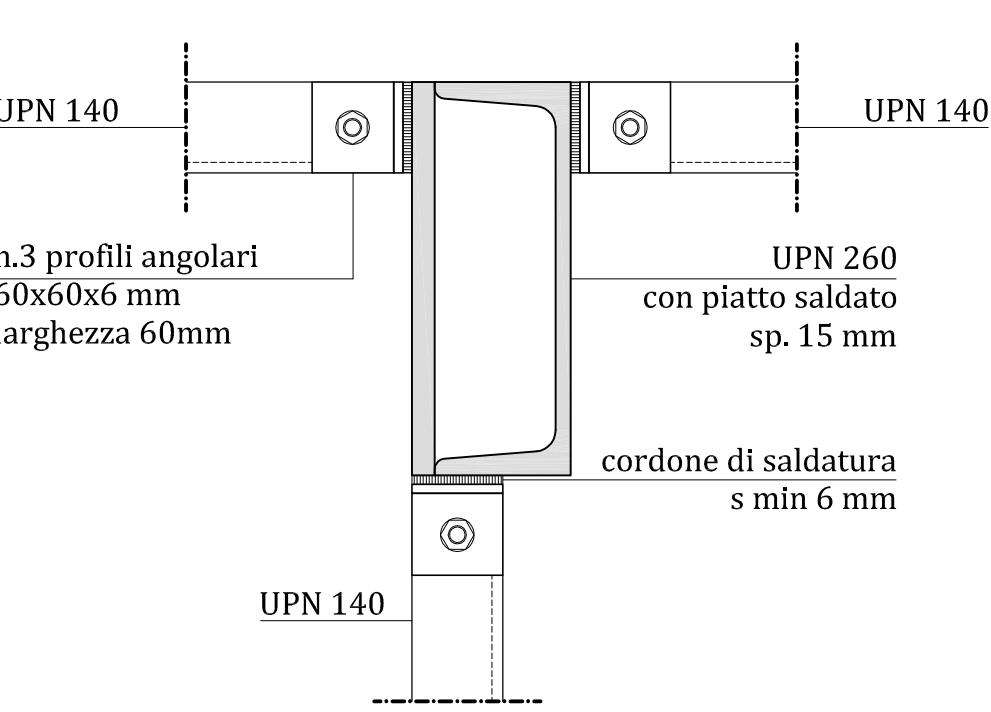
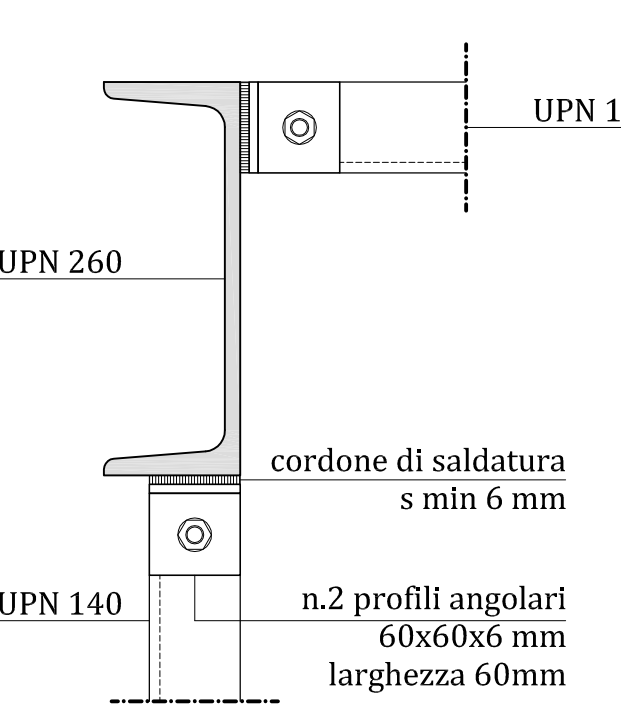
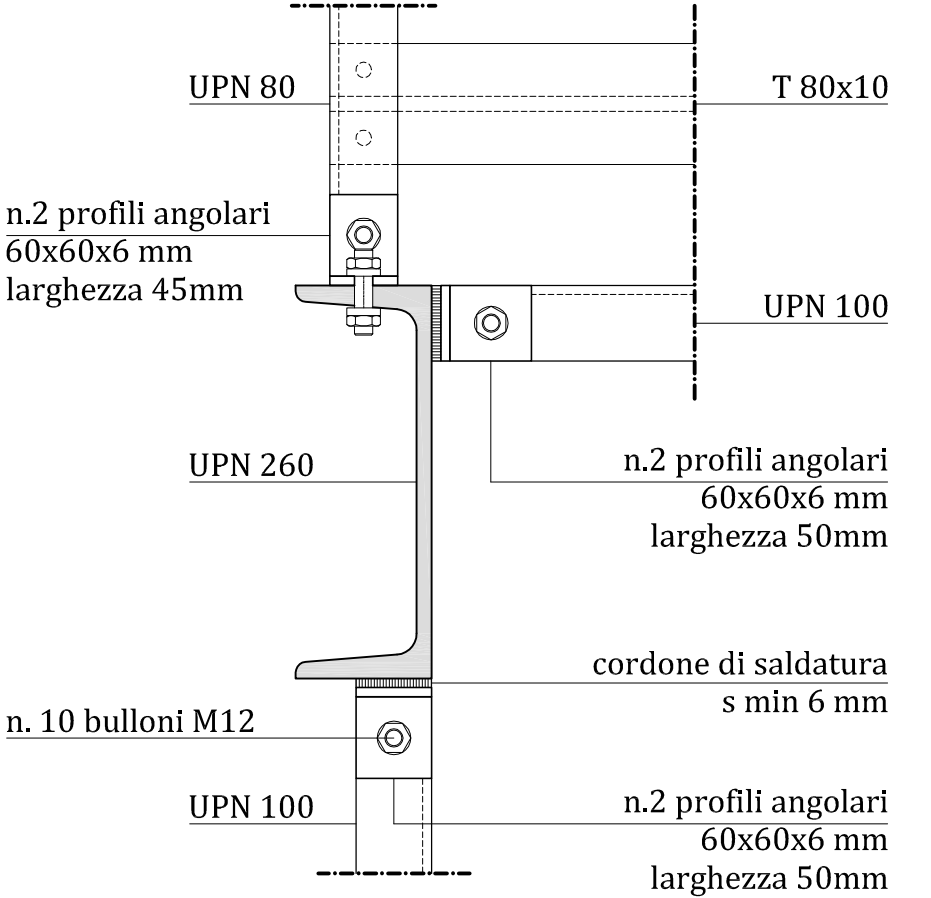
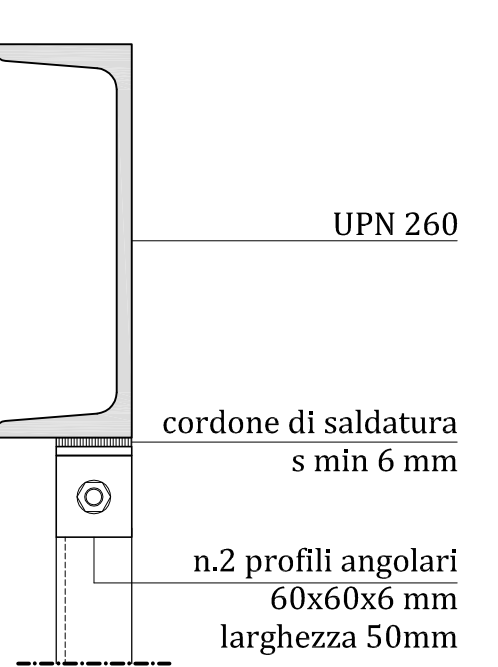
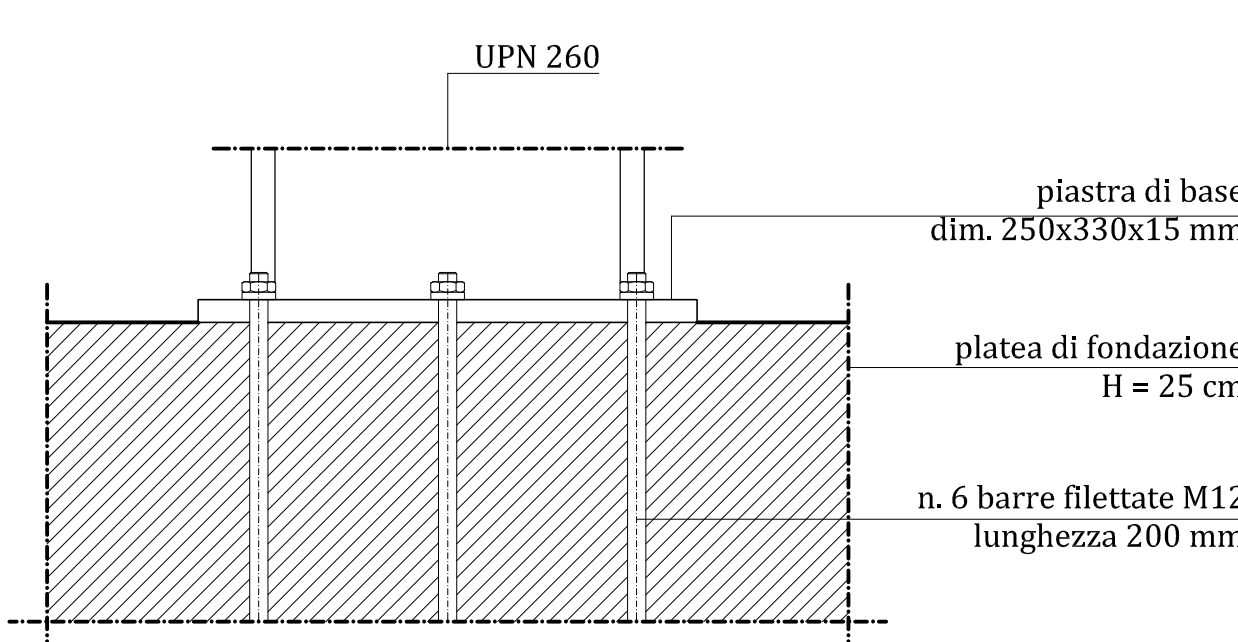


mittente <b>Autorità Portuale di Ancona</b> Via Santa Maria Porto di Ancona		Progettista <b>R.T.I.:</b> - "d.i.d.A Ingegneri Associati Srl" Direttore tecnico: Ing. Andrea Rachetta Collaboratori: Ing. Silvana Muscarelli Ing. Annalisa Piccolone Ing. Illeana Pirani			
destinatario <b>R.U.P.</b> Ing. Gianluca Pellegrini <b>C.S.P.</b>		- Ing. <b>Nestore Finizio</b> Ing. Silvia Baldini		60122 Ancona, Via Staminia 49 tel. 071 270 76 030	
<b>di Dicembre 2016</b>		agg.		File	
				Diritti riservati art. 2598 cc.	



**CONGLOMERATO PER CEMENTI, PORCELANE PER OPERE IN FONDAZIONE ED ELEVAZIONE:**  
 - C32/40 classe XS1 per piloni, cordoli, platee e strutture in elevazione  
 Classe di consistenza S4 - diametro max aggregati 32 mm

**ACCIAIO CONTROLLATO IN STABILIMENTO E IN CANTIERE:**  
 - Acciaio B450C  $f_{ym} > 450 \text{ N/mm}^2$   $f_{tm} > 540 \text{ N/mm}^2$   
 $3 \leq (f_{ty}/\sigma_k) \leq 1.35$

**ACCIAIO IN PROFILATI A CALDO:**  
 - Acciaio S 275  $f_{yk} 275 \text{ N/mm}^2$   $f_{tk} 303 \text{ N/mm}^2$  (per  $t \leq 40 \text{ mm}$ )  
 Classe di esecuzione EXC3 ai sensi della UNI ISO 1090

**SALDATURE:**  
 - a. cordone d'angolo  $\geq 24 \text{ mm}$  b. larghezza minima saldatura  $\geq 6 \text{ mm}$   
 - Livello di qualità ai sensi della UNI ISO 5817:2008  
 - Operatori certificati ai sensi della UNI EN ISO 3834:2006

**BULLONI:**  
 Classe 8.8  $f_{yk} 649 \text{ N/mm}^2$   $f_{tk} 800 \text{ N/mm}^2$

