

Oggetto: Fornitura CALCESTRUZZO per strutture in cemento armato di avvistamento AIB e fabbricati di :

N.O.	Descrizione	U.M.	Q.TA'	Prezzo Unit.€
01	Calcestruzzo per opere non strutturali, magroni di sottofondazione, massetti, platee, rinfianco e rivestimento di tubazioni, avente classe di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru con resistenza caratteristica Rck pari a 15 N/mm ² a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LL.PP.	mc	01	
02	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente classi di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru avente resistenza caratteristica Rck pari a 25 N/mm ² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.	mc	01	
03	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente classi di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru avente resistenza caratteristica Rck pari a 30 N/mm ² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.	mc	01	
04	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente classi di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru avente resistenza caratteristica Rck pari a 35 N/mm ² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.	mc pompato	01	
05	Maggiorazione del prezzo del calcestruzzo per l'esecuzione dei getti di struttura in elevazione con l'impiego di pompe con braccio di circa 28 metri	mc pompato		

DATA _____

Timbro e firma della Ditta

servizio del Complesso Monte Acuto

Prezzo in lettere