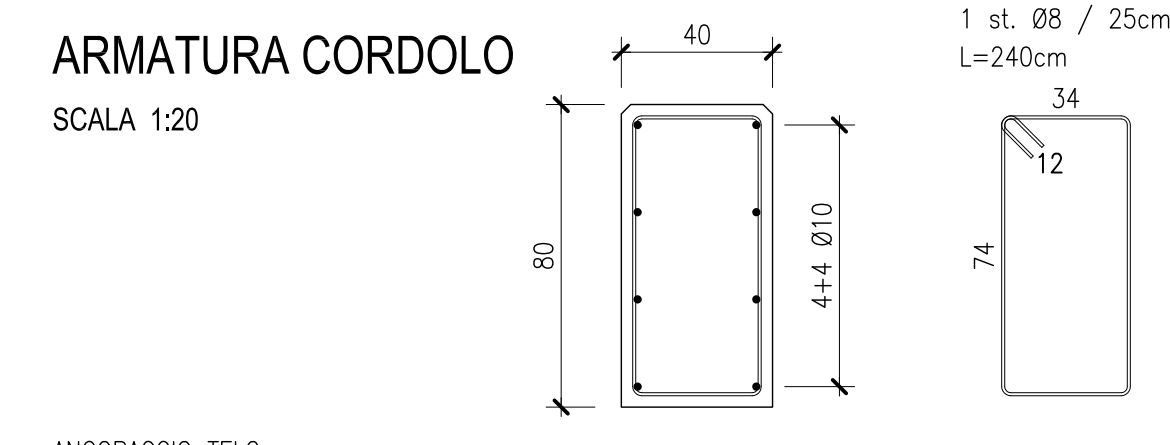
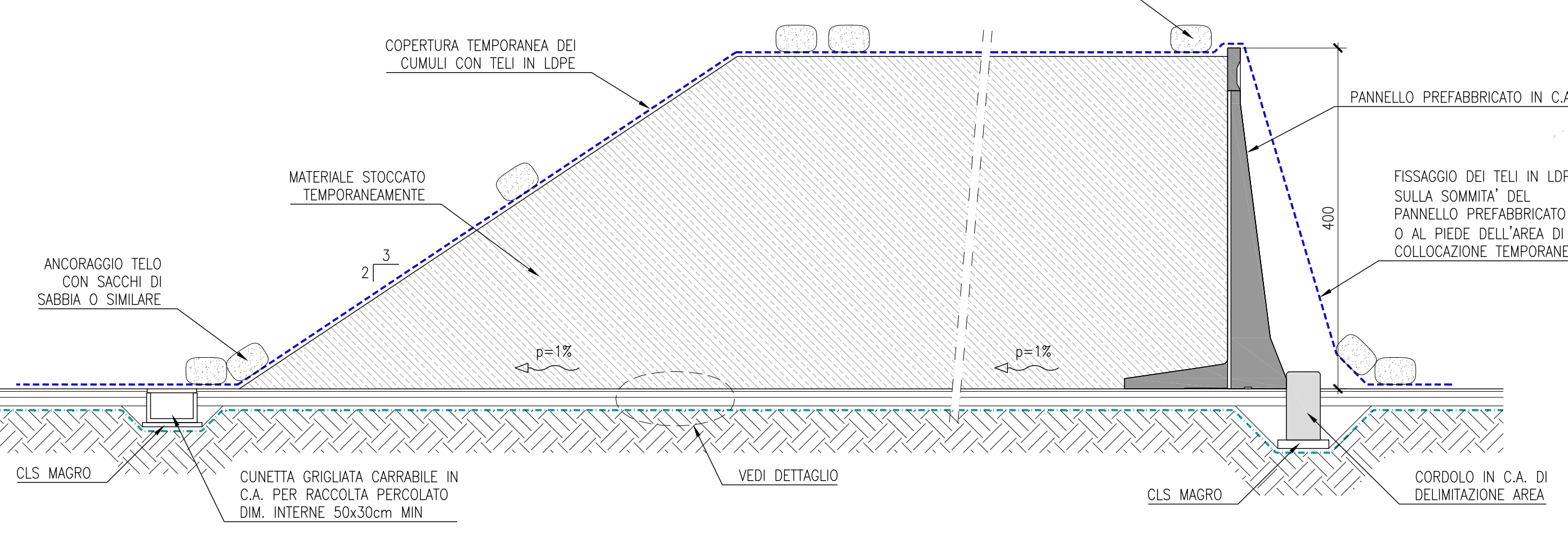
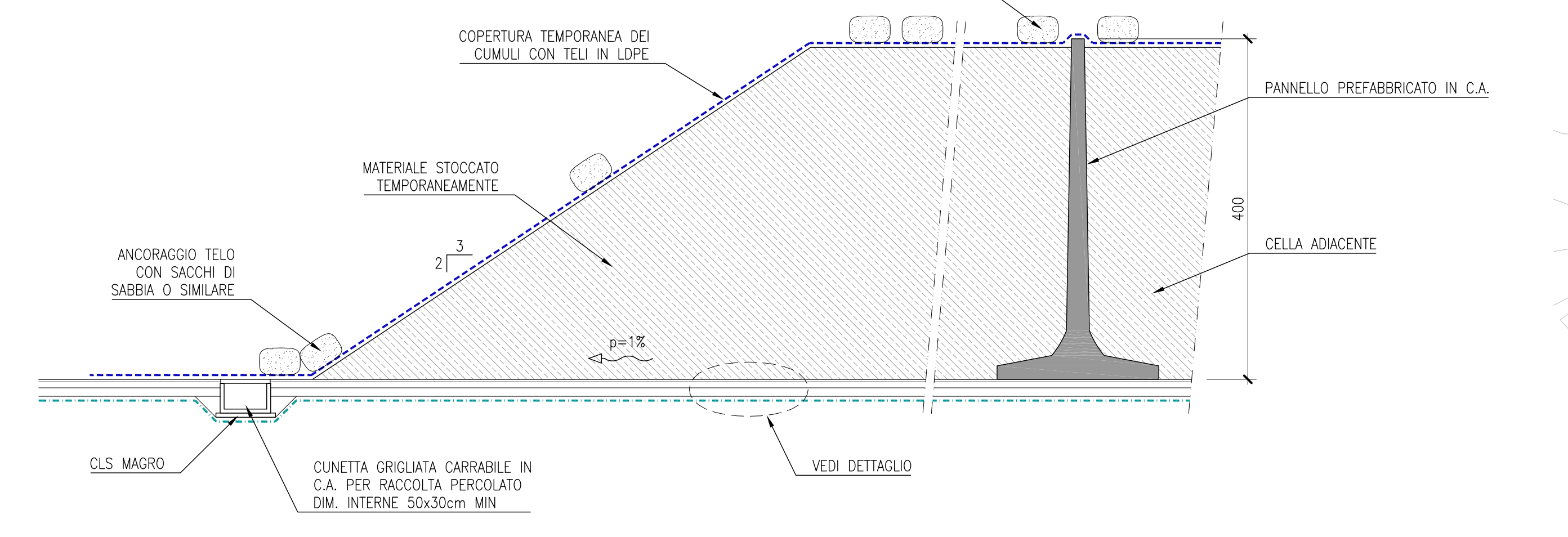


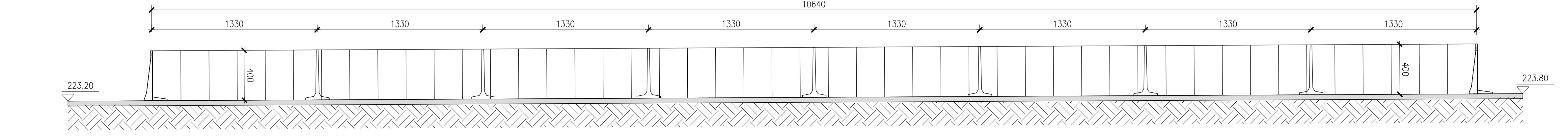
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



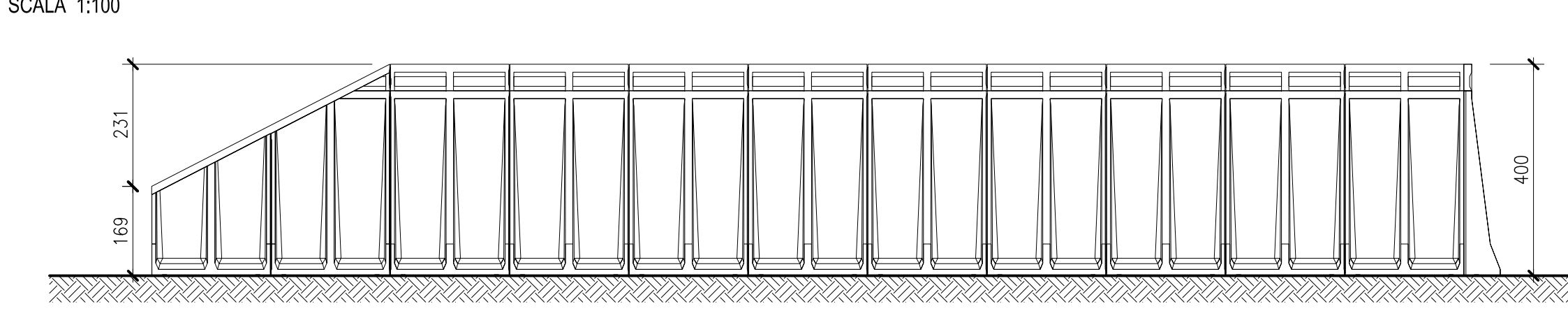
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



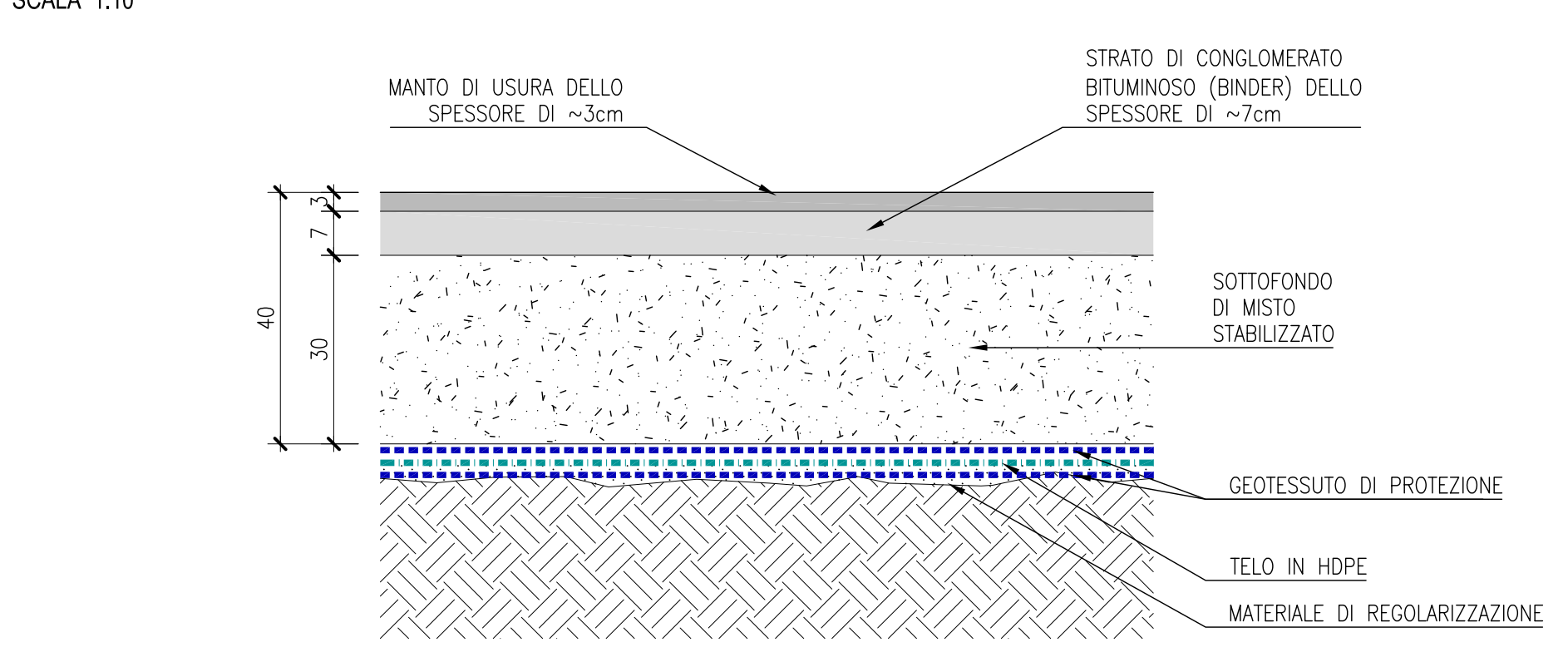
SEZIONE A-A  
SCALA 1:200



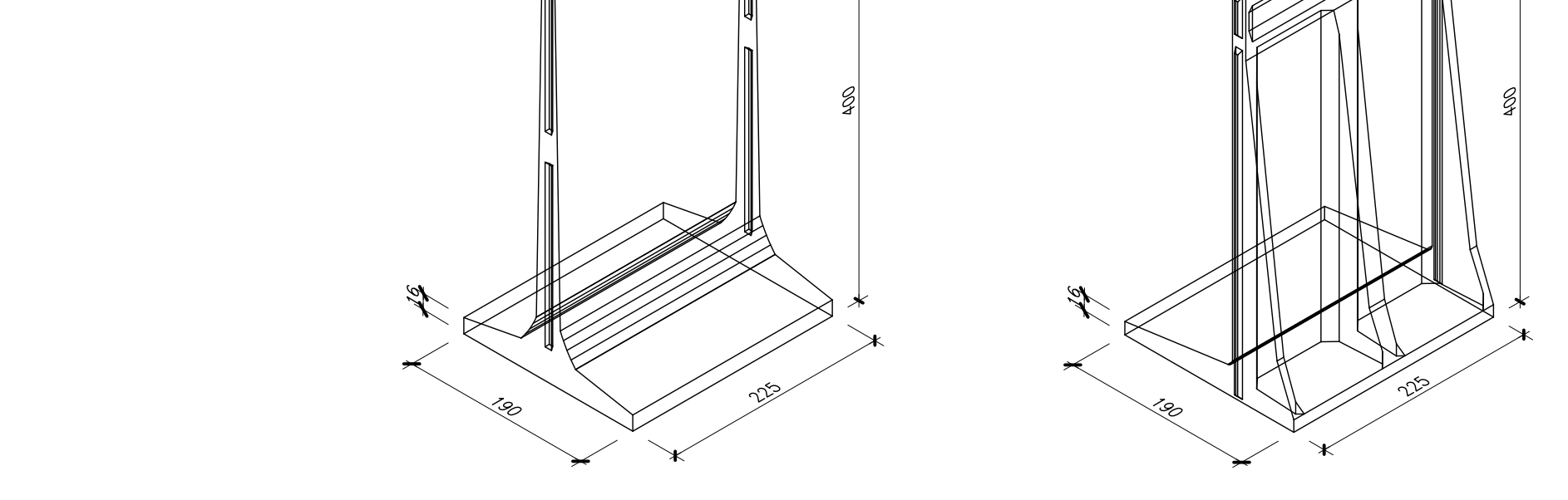
PROSPETTO CELLA TIPO (V=1000m<sup>3</sup>)  
SCALA 1:100



DETTAGLIO SUPERFICIE AREA STOCCAGGIO  
SCALA 1:10



ELEMENTI PREFABBRICATI  
ASSONOMETRIA



MATERIALI E PRESCRIZIONI			
MAGRONE	CLASSE DI RESISTENZA	C12/15	
CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA	CLASSE DI RESISTENZA	C25/30	
	R <sub>ck</sub>	30 MPa	
	COPRIFERRO NETTO	30 mm	
	SOVRAPPOSIZIONE BARRE	50 Ø MIN	
CALCESTRUZZO PER PREFABBRICATI	CLASSE DI RESISTENZA	C37/45	
	CLASSE DI ESPOSIZIONE	C3	
ACCIAIO	TIPO	B450C	
	TENSIONE CARATTERISTICA A SNERVIMENTO	450 N/mm <sup>2</sup>	
	TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA	540 N/mm <sup>2</sup>	

PLANIMETRIA GENERALE CON EVIDENZIATA L'AREA DEL DEPOSITO PRELIMINARE DELLE TERRE  
SCALA 1:2000

