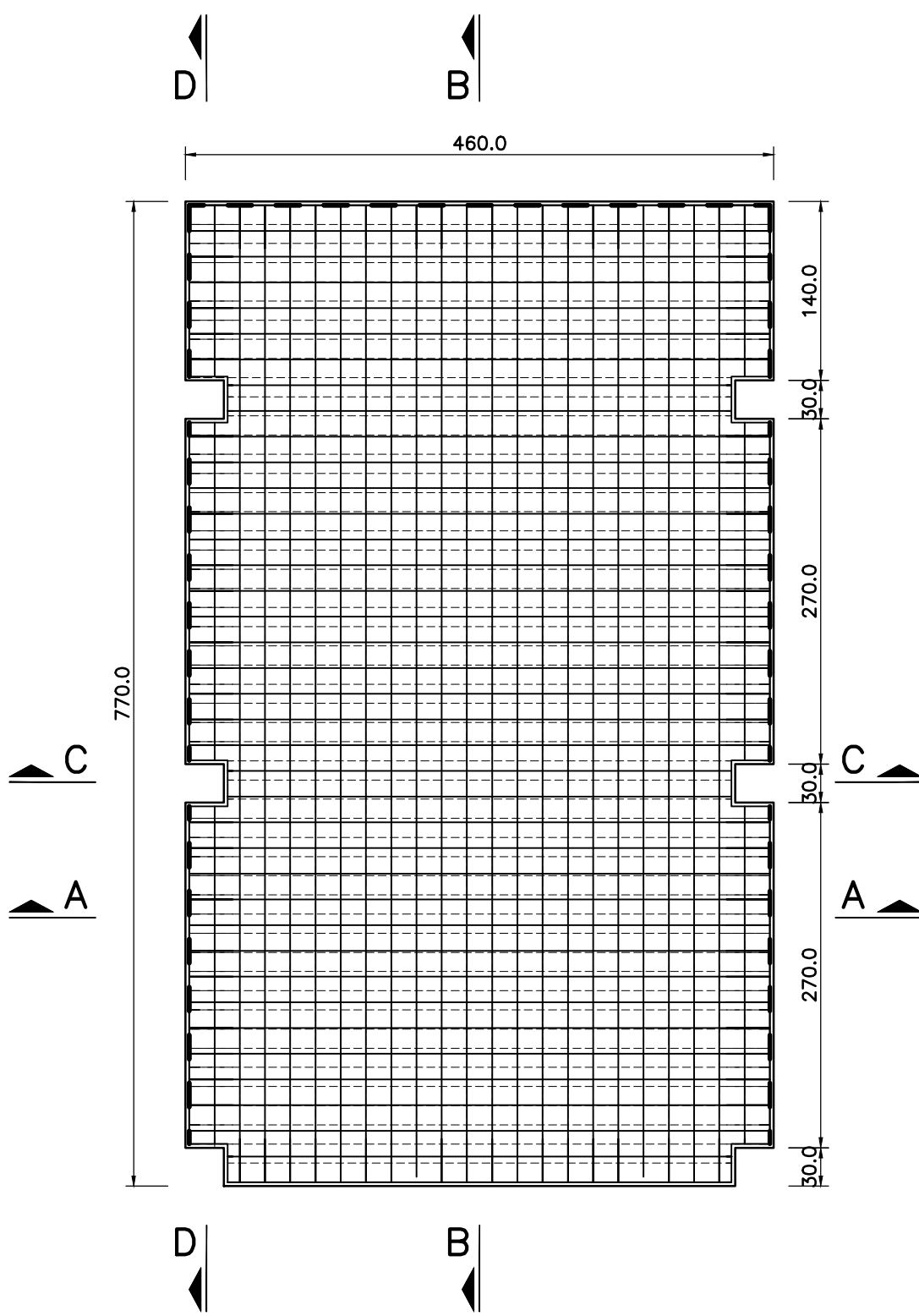
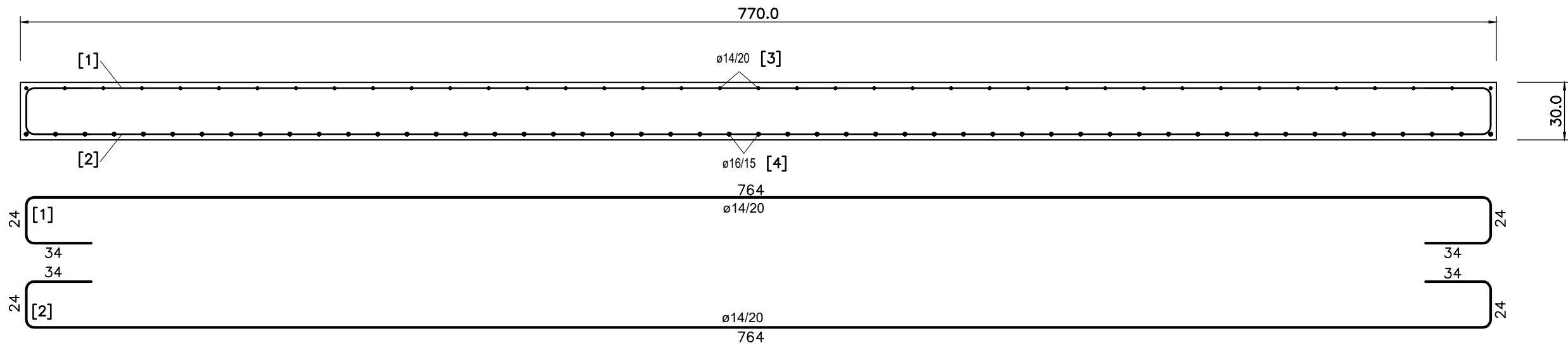


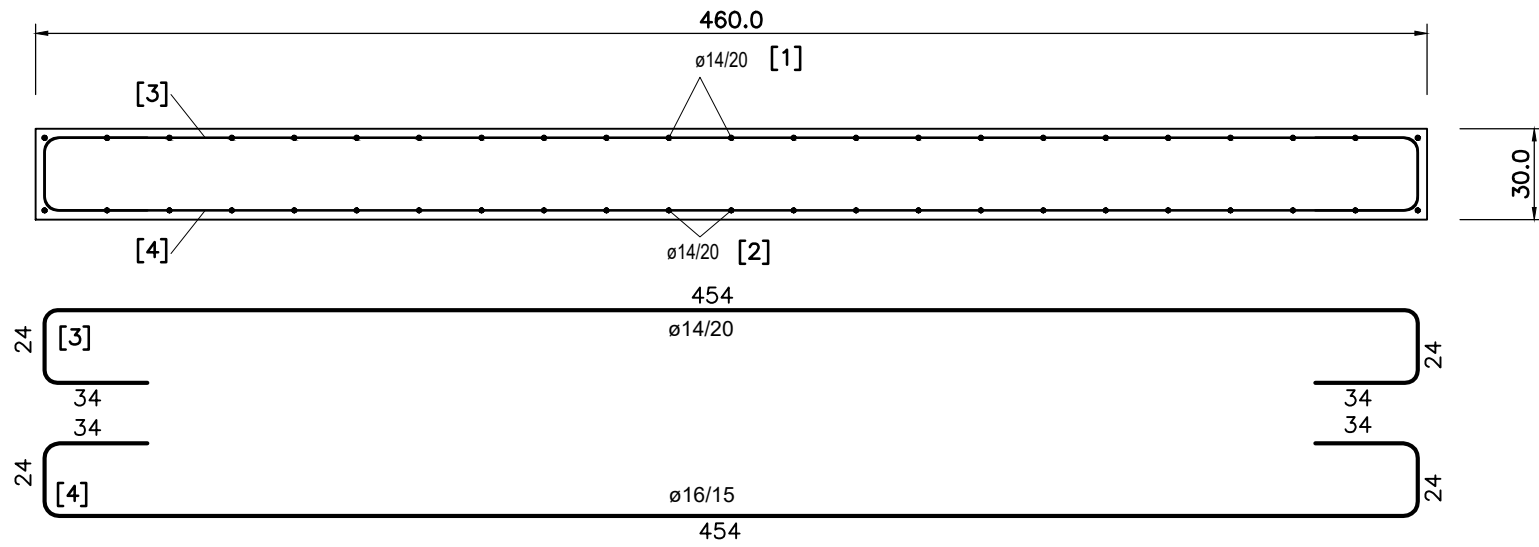
SOLETTA CUNICOLO  
PIANTA  
SCALA 1:50



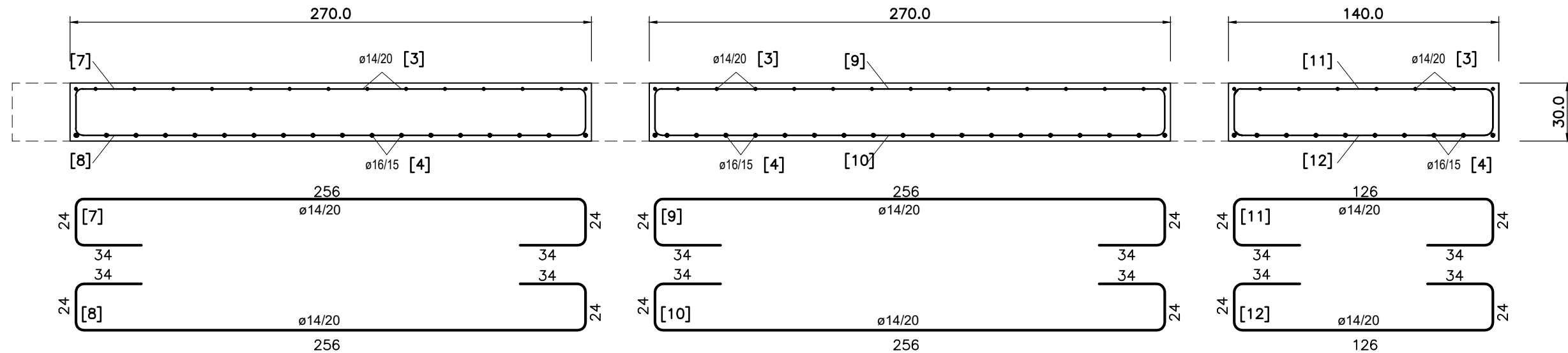
SOLETTA CUNICOLO  
SEZIONE B-B  
SCALA 1:25



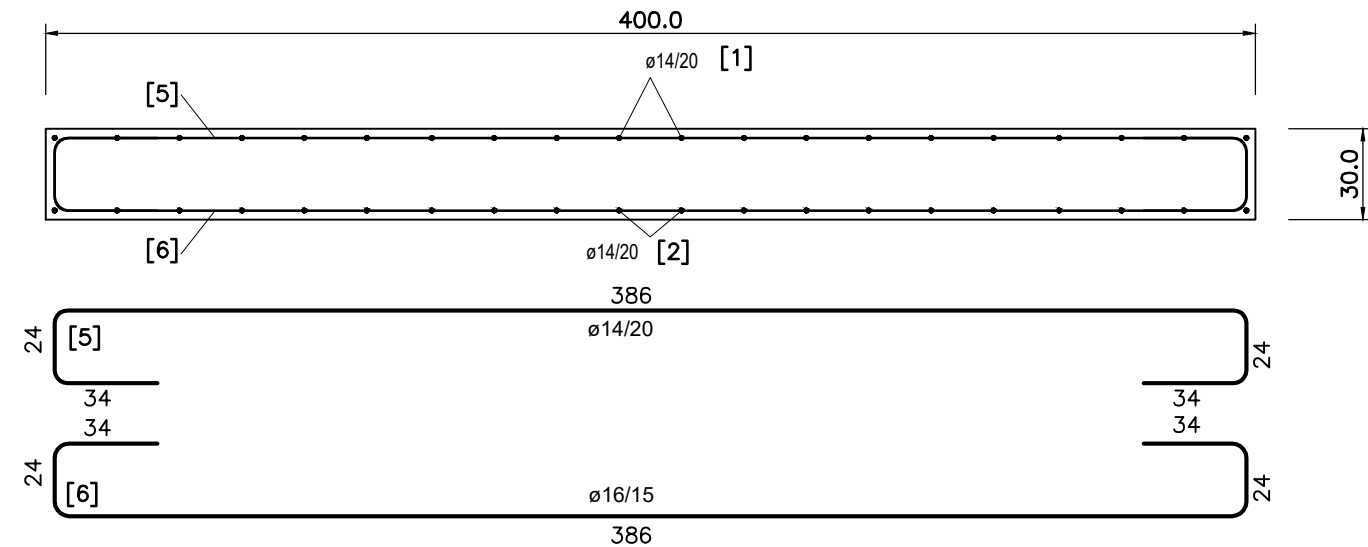
SOLETTA CUNICOLO  
SEZIONE A-A  
SCALA 1:25



SOLETTA CUNICOLO  
SEZIONE D-D  
SCALA 1:25

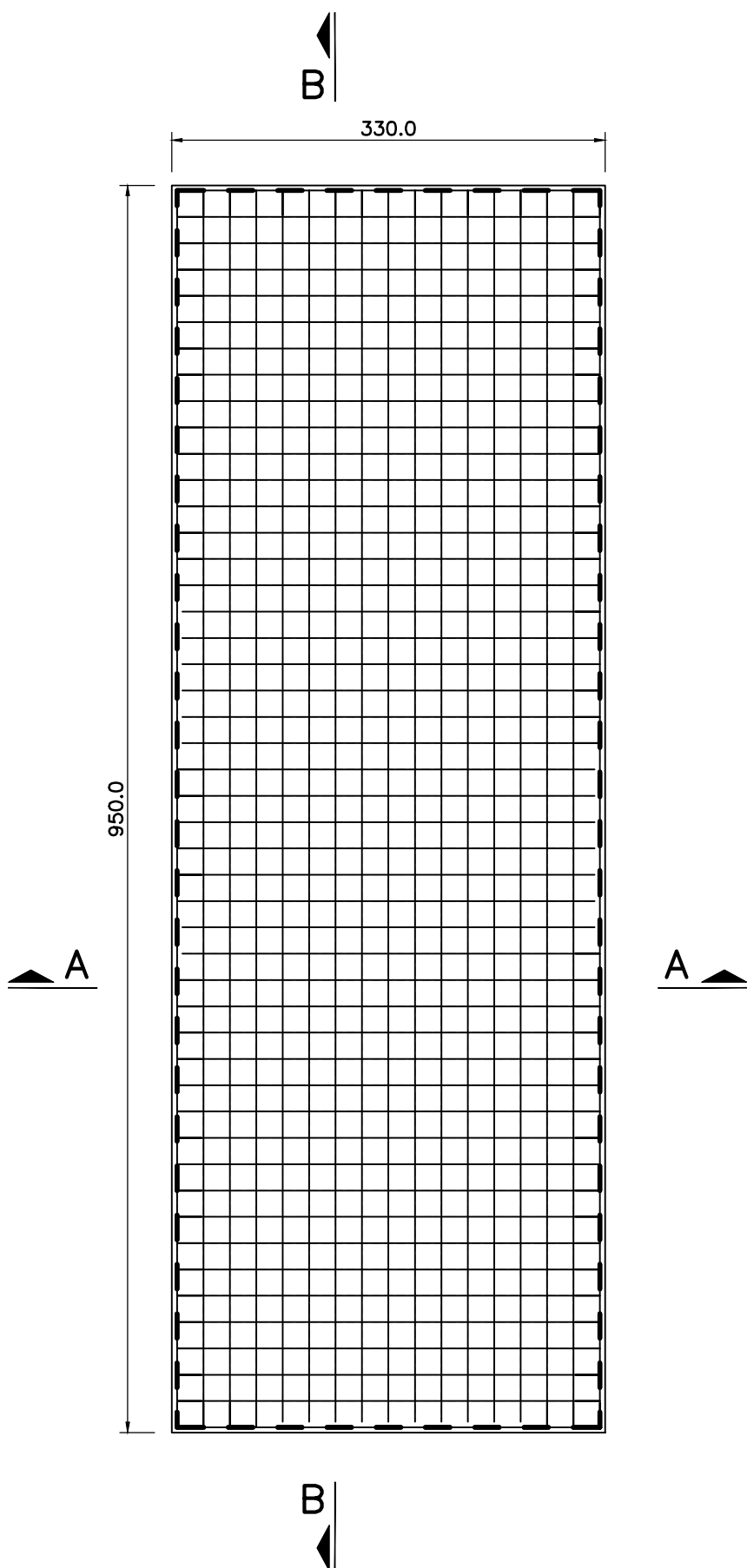


SOLETTA CUNICOLO  
SEZIONE C-C  
SCALA 1:25

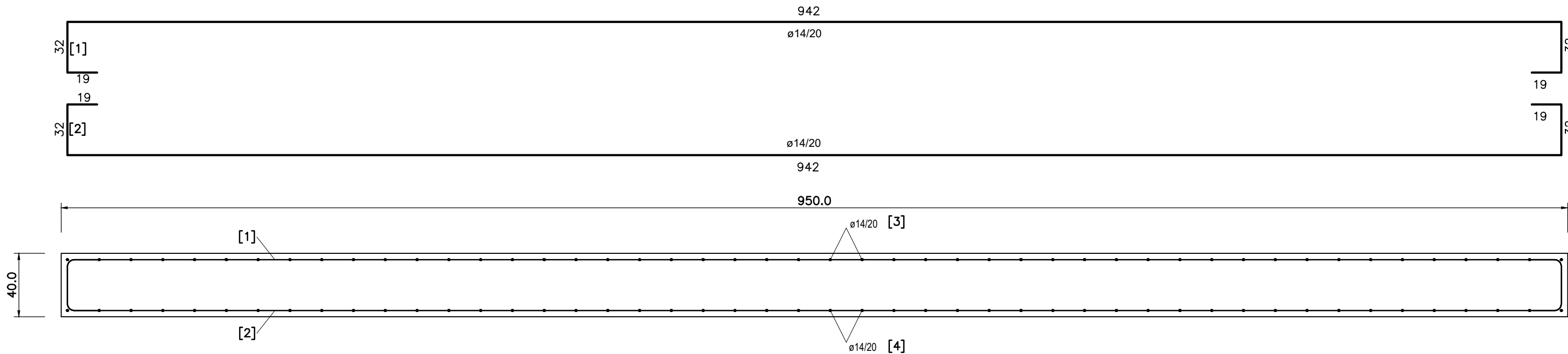


MATERIALE DA UTILIZZARE	
- CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI:	C 12/15
- CALCESTRUZZO PER PLATEE E PARETI:	C 25/30
- Massimo rapporto acqua/cemento (C32/40):	0.50
- Minimo contenuto cemento (C32/40):	340 kg/mc
- Dmax aggregato (C32/40):	32 mm
- Classe consistenza (C32/40):	S5
- Classe di esposizione:	XC2
- FERRO PER CEMENTO ARMATO:	B450C
PRESCRIZIONI	
- COPRIFERRO:	3.0 cm
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DA RISPETTARE:	50φ
LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE	

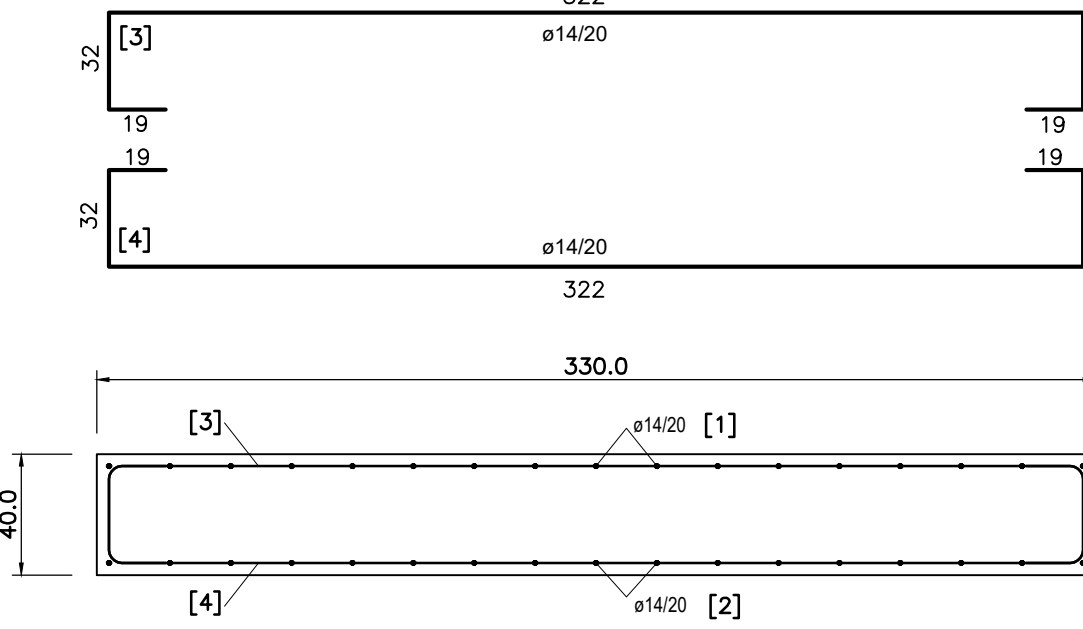
BASAMENTO PREFABBRICATI  
PIANTA  
SCALA 1:50



BASAMENTO PREFABBRICATI  
SEZIONE A-A  
SCALA 1:25



BASAMENTO PREFABBRICATI  
SEZIONE B-B  
SCALA 1:25



## CONSORZIO DI BONIFICA 2 - PALERMO

UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL  
SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA  
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa  
I LOTTO FUNZIONALE  
STRALCIO

## PROGETTO ESECUTIVO

Titolo: <b>SOLETTA CUNICOLO E BASAMENTO PREFABBRICATI ARMATURE PIANTE E SEZIONI</b>	All. <b>EG.7.8</b>
	Data SETTEMBRE 2022
	Scala <b>1:25</b>
	Codice 143-E-GAR

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore Marino	I PROGETTISTI Dott. Ing. LUIGI DE BONIS
	Dott. Ing. MICHELE ANGELO CUCCARO
COLLABORATORE Dott. Ing. POUL ERIK NIELSEN	
<b>s.i.a.</b> studio ingegneri associati MILANO	<b>STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l.</b> ROMA