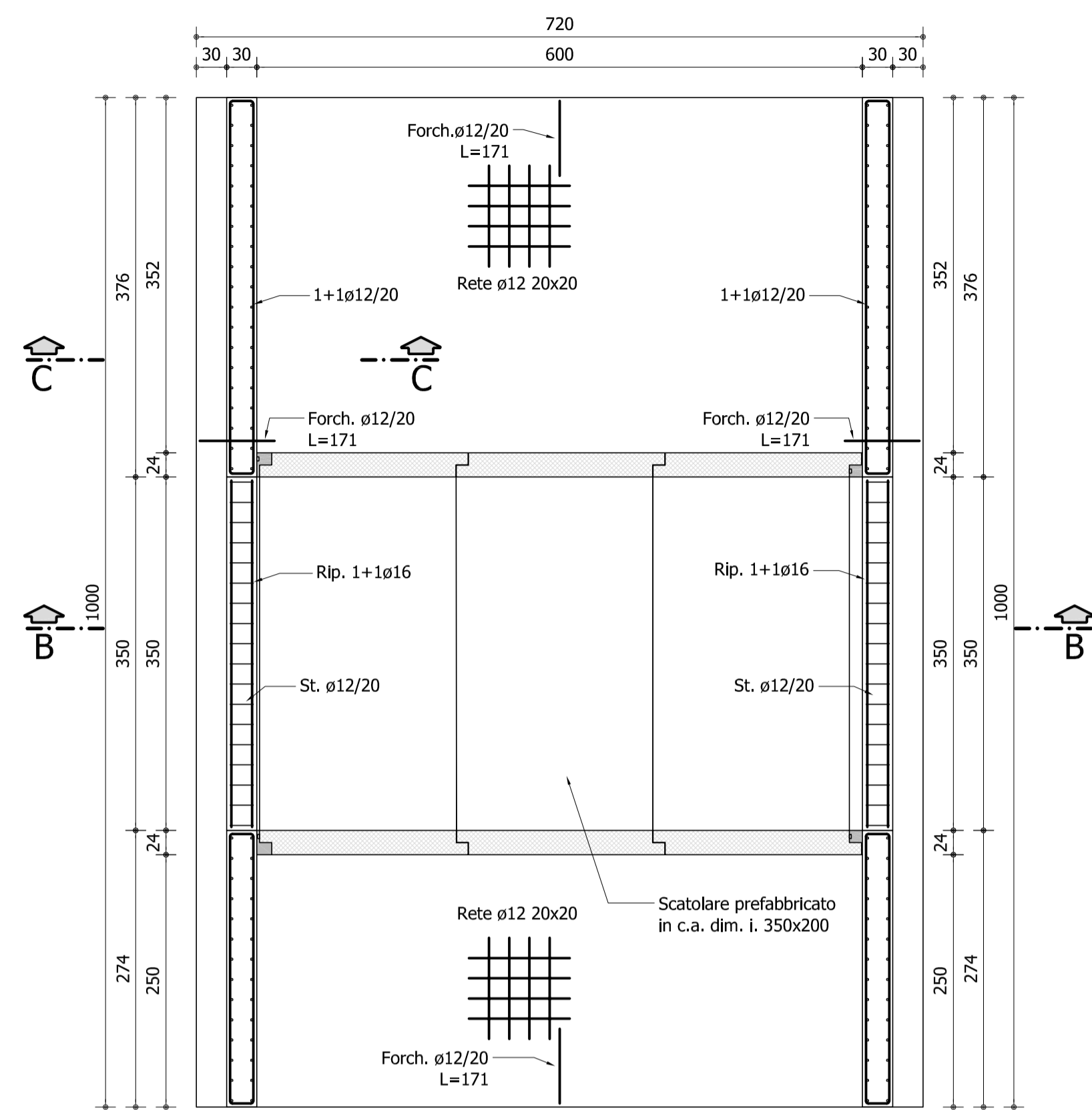
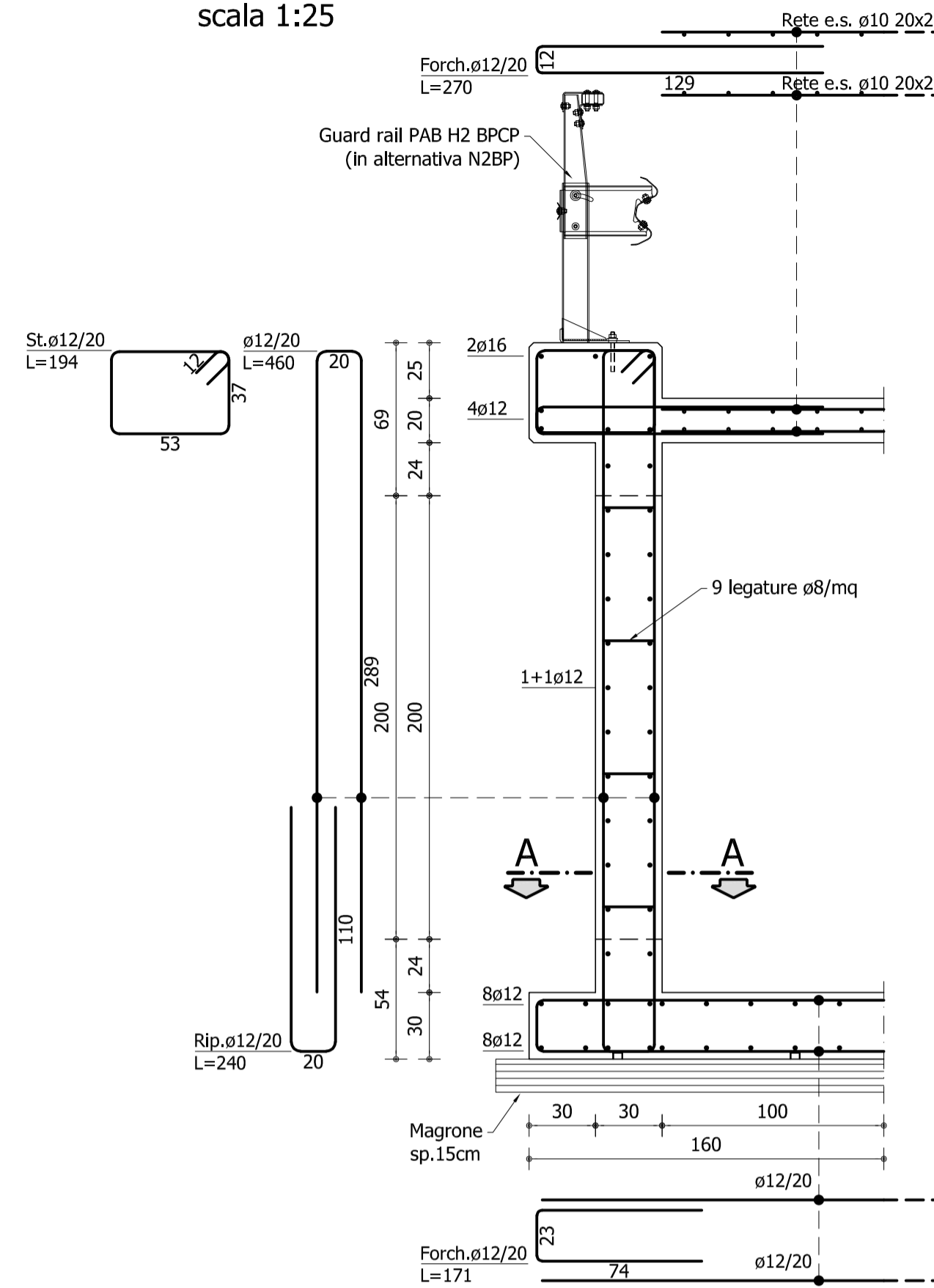


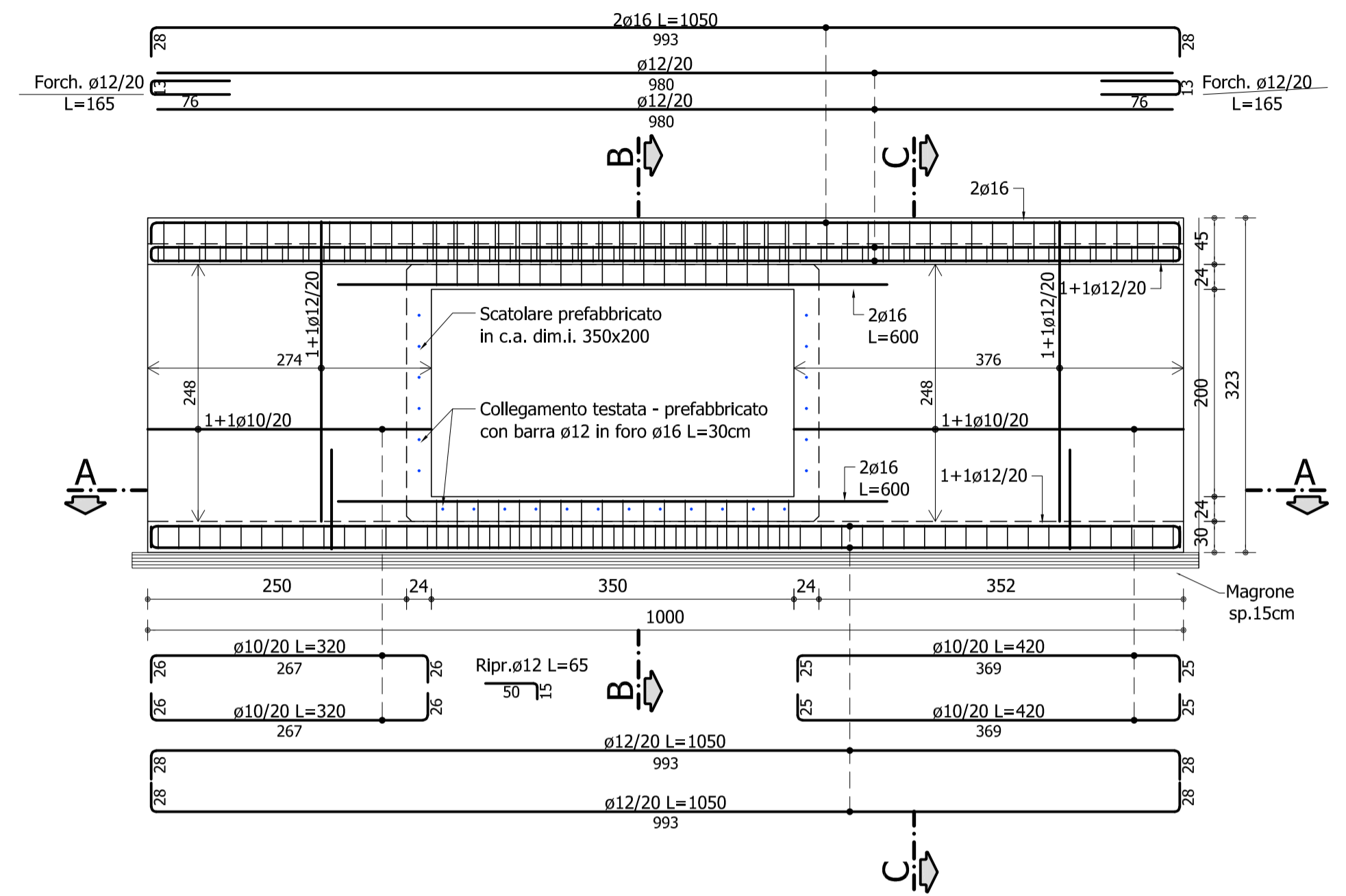
SEZIONE A-A
scala 1:50



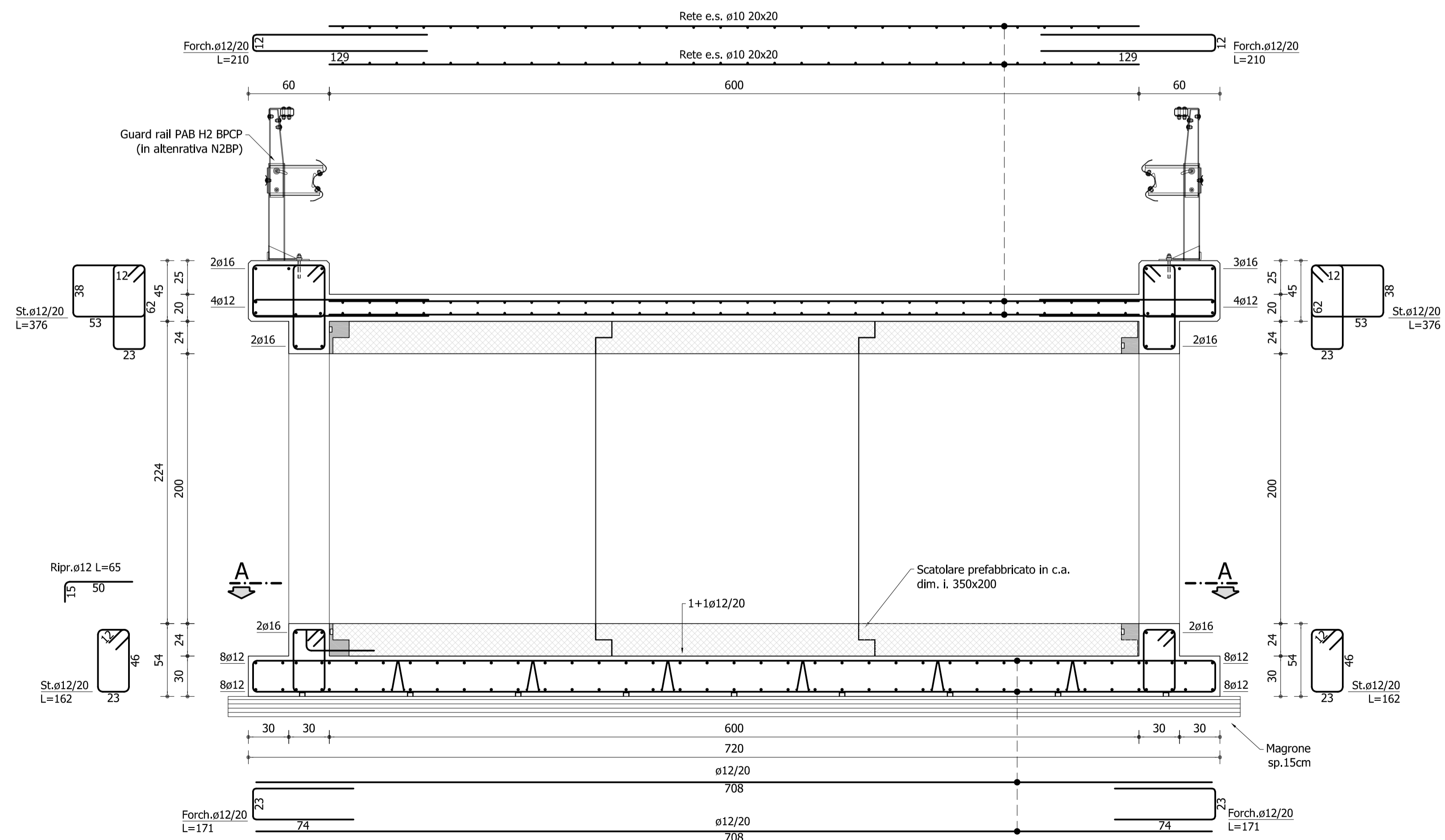
SEZIONE C-C
scala 1:25



PROSPETTO
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:25



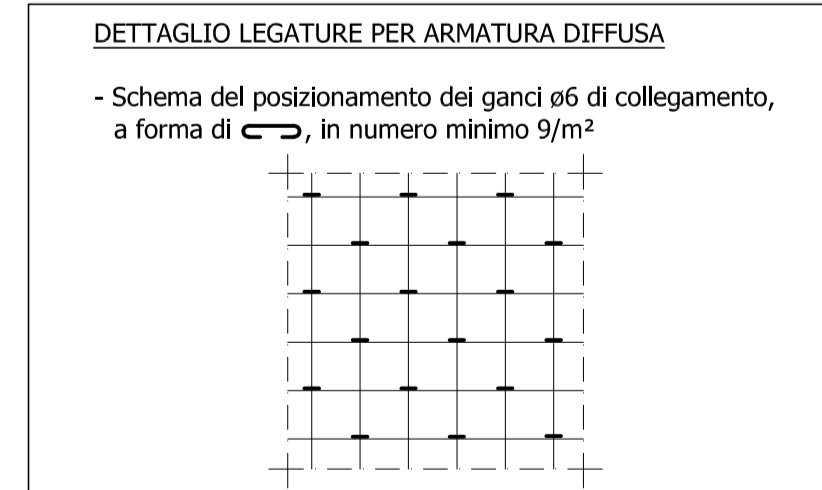
GEOMETRIA DEL PONTE DA VERIFICARE IN SITU SULLA BASE DEL TRACCIATO PLANOALTIMETRICO STRADALE ESECUTIVO

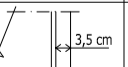

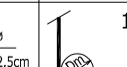


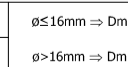
MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI ED ELEVAZIONI
Classe di resistenza C32/40, classe di esposizione XC4
Consistenza S4 con abbassamento al cono tra 160 e 210mm
Cemento tipo 425
Rapporto massimo acqua cemento (A/C) 0.50
Copriferro minimo 3,5 cm
Diametro massimo dell'inerte: Dmax=32 mm
- ACCIAIO PER ARMATURE C.A.
B450C, tensione caratteristica di snervamento $f_{yk}=450$ N/mm²
tensione caratteristica di rottura $f_{tk}=540$ N/mm²
 $1,15 \leq (f_t/f_{yk})_k < 1,35 - (f_t/f_{nom})_k \leq 1,25$

NOTE

- Sovrapposizione minima tra armature > 600 (ove non indicato)
- Quote e misure da verificare in cantiere
- Verificare la coerenza con il progetto architettonico



COPRIFERRO	INTERFERRO	SCADRE	GANCI	CURVE	PIGATURA FERRO
					
3.5 cm	3.5 cm	1	2	3	$\phi 15$ mm -> Dm = 40
					$\phi 15$ mm -> Dm = 70
					Rm = 150

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
01/12/23	00	Emissione per gli enti	Puntel Capellari & Associati Ingegneria	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
ID Documento Committente		IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp			
ID Documento Appaltatore		TITOLO: ATTRAVERSAMENTI LUNGO S.P. 91 Sezioni e prospetto			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1		1	A1	scala: 1:50/25	
NOME FILE: ATTRAVERSAMENTI LUNGO SP91-SEZIONI E PROSPETTO.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					