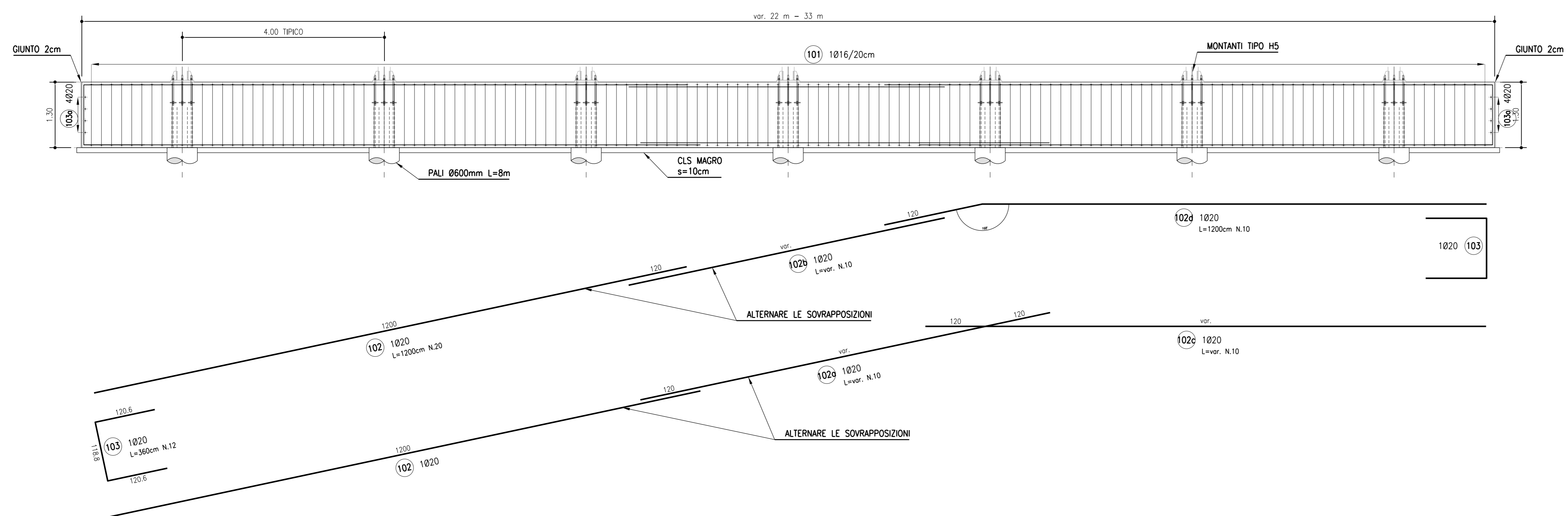
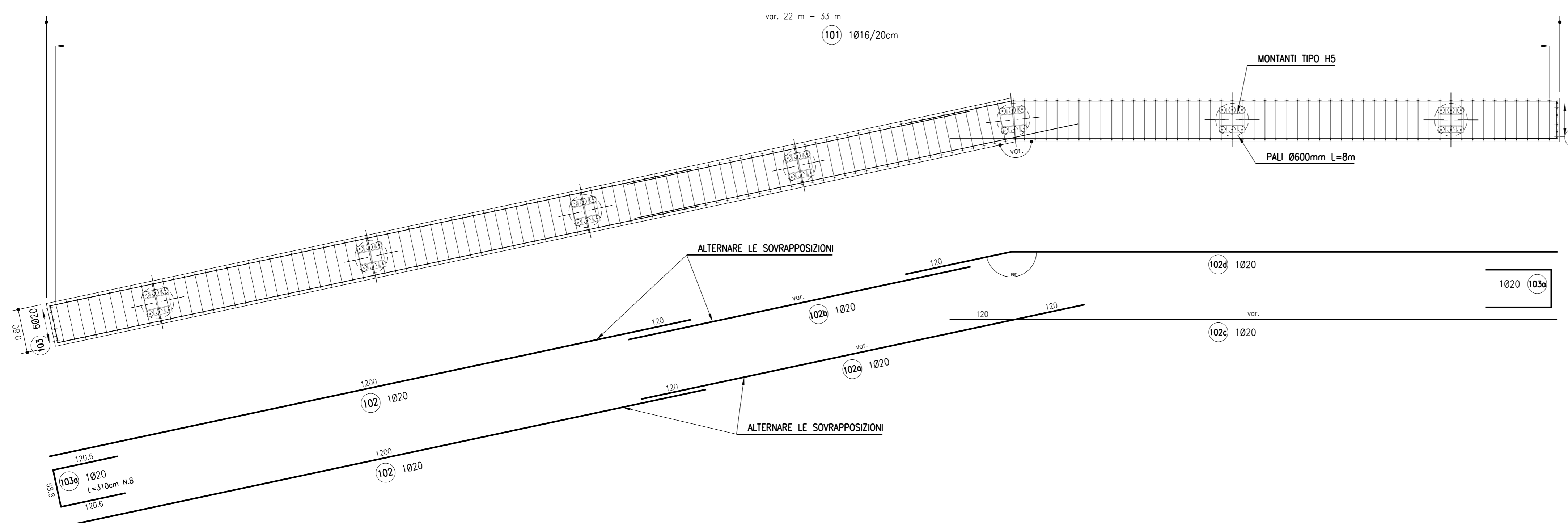


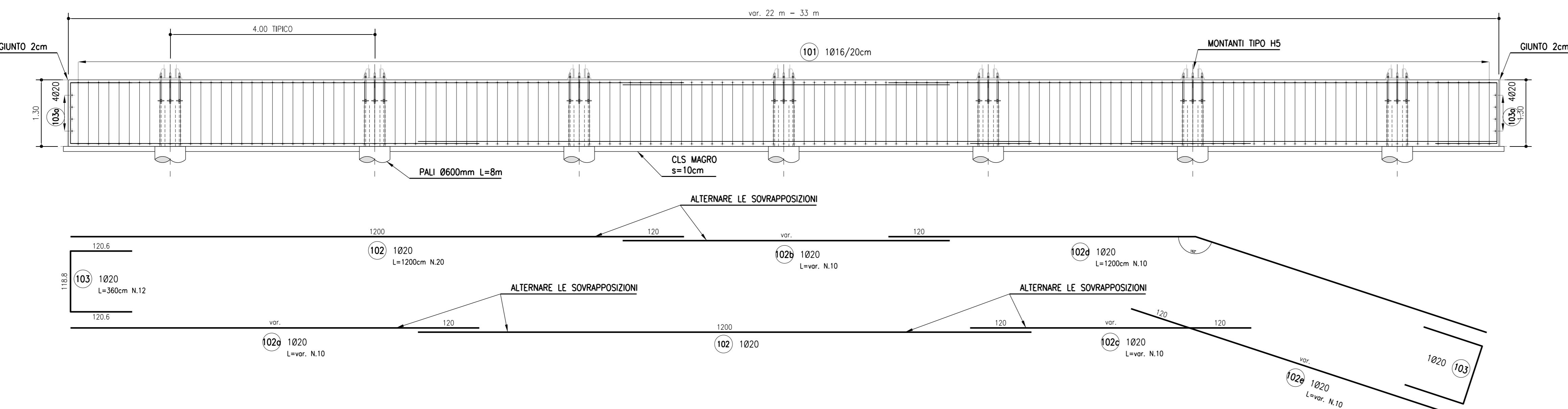
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 6 (DA 22 m A 33 m)  
SCALA 1:50  
SVILUPPO IN ASSE



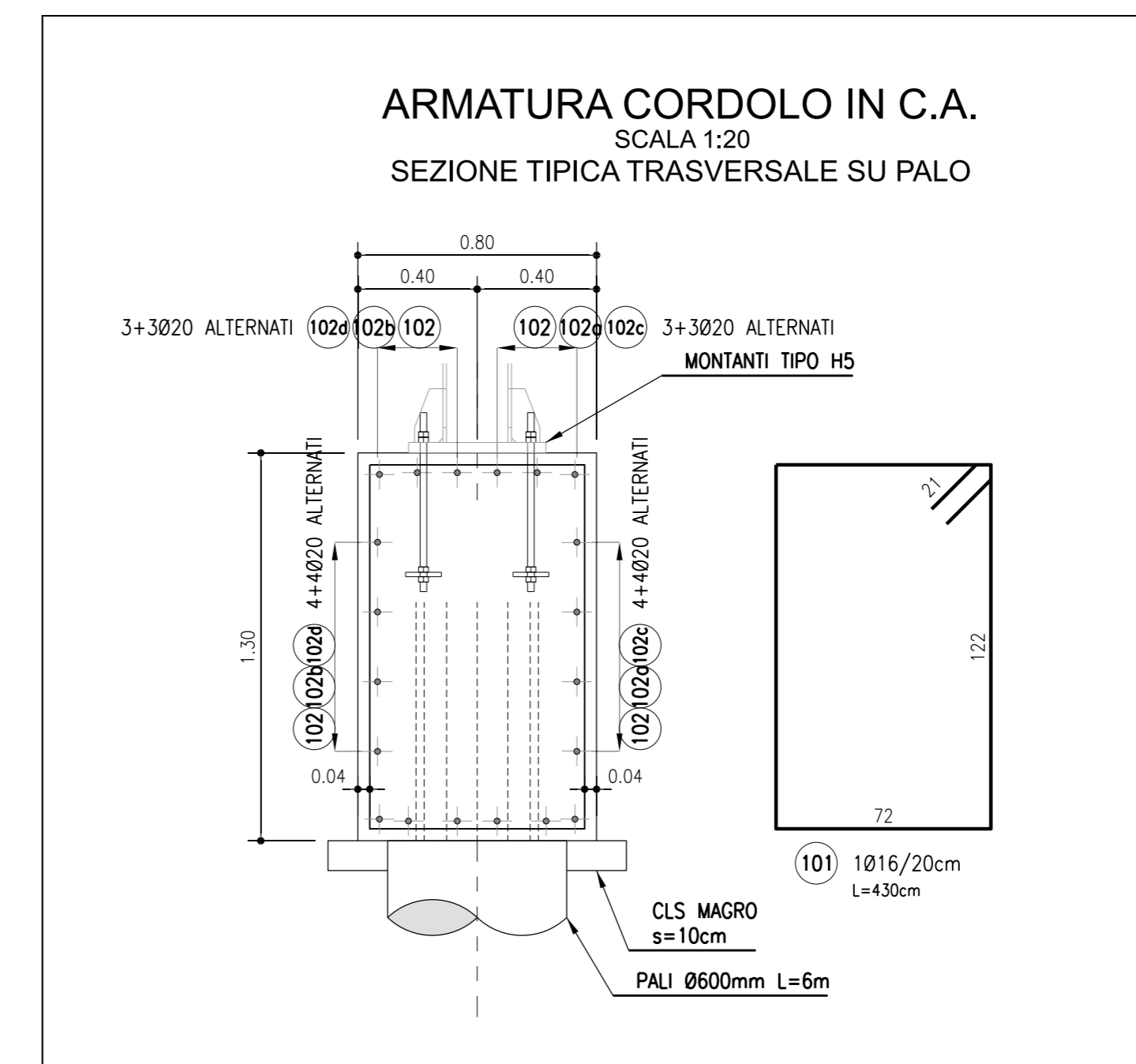
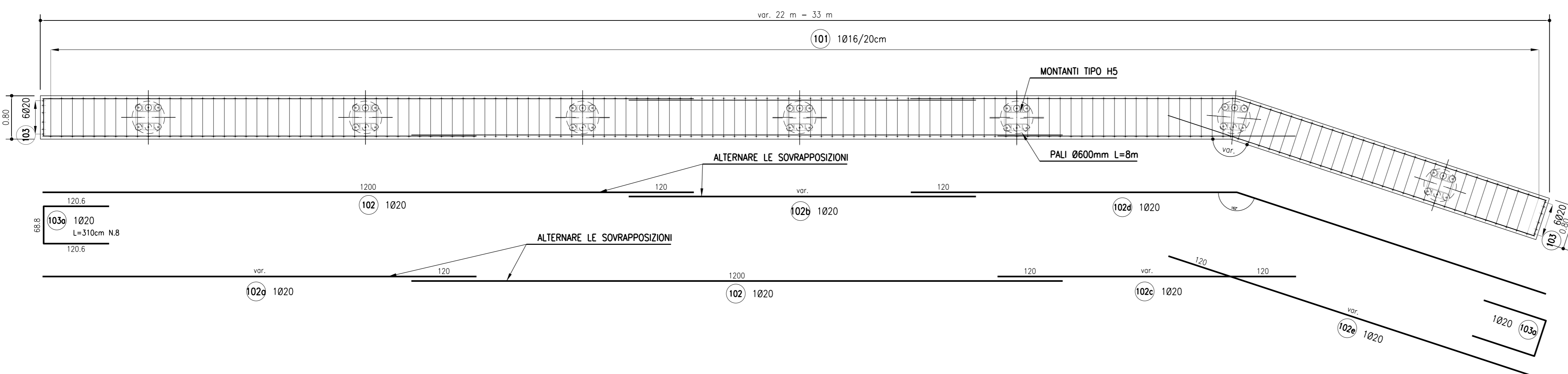
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 6 (DA 22 m A 33 m)  
SCALA 1:50  
PIANTA



ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 7 (DA 22 m A 33 m)  
SCALA 1:50  
SVILUPPO IN ASSE



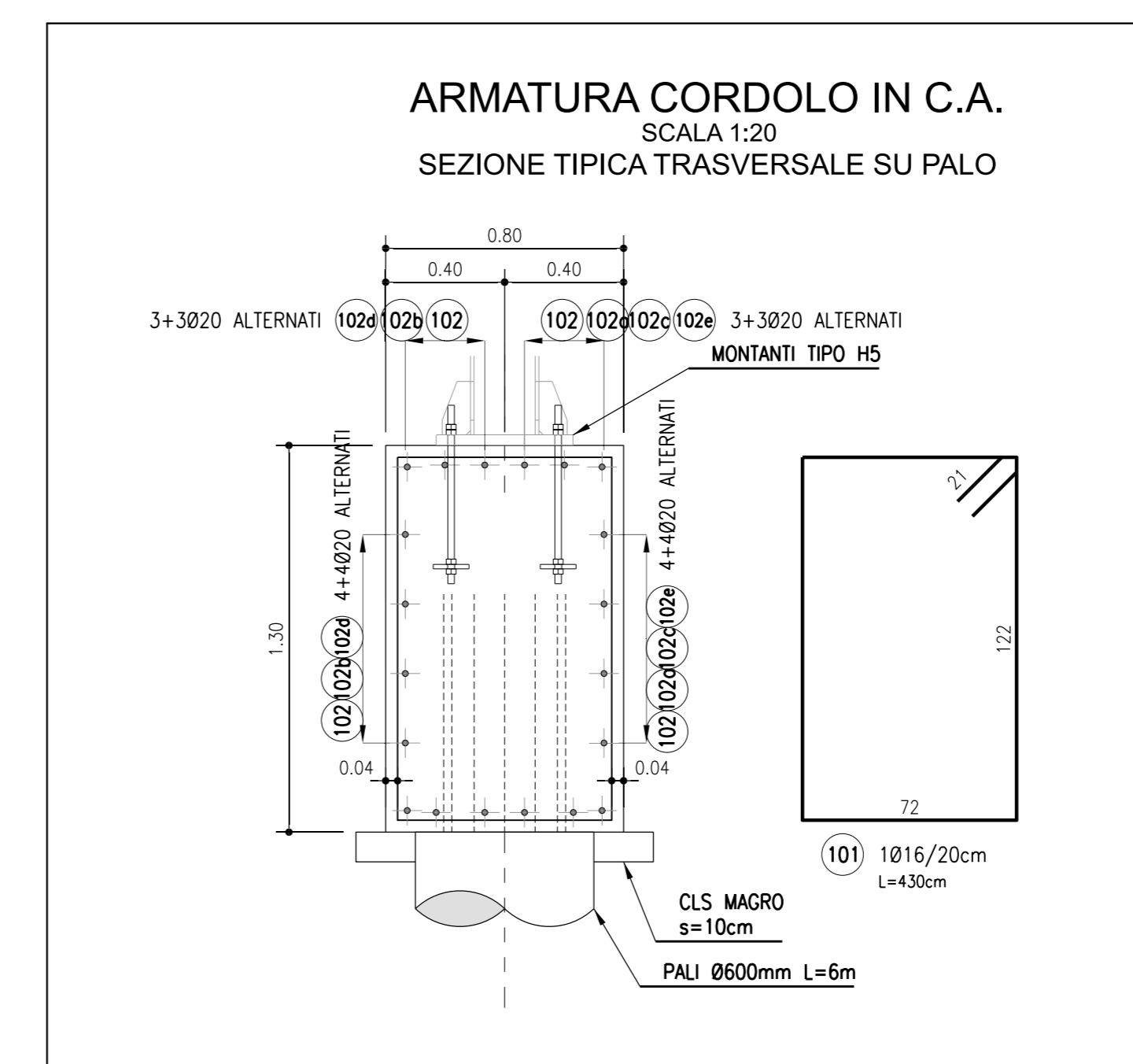
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 7 (DA 22 m A 33 m)  
SCALA 1:50  
PIANTA



ARMATURA CORDOLO P1 DA 28.00 m (TIPO 6)

MARCA	DIAMETRO (mm)	NUMERO BARRE	NUMERO ELEMENTI	LUNGHEZZA BARRA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
101	16	140	1	430	60200	72	122	72	122	21	21
102	20	20	1	1200	24000						
102a	20	10	1	830	8300						
102b	20	10	1	640	6400						
102c	20	10	1	1110	11100						
102d	20	10	1	1200	12000						
103	20	12	1	360	4320	120.6	118.8	120.6			
103a	20	8	1	310	2480	120.6	68.8	120.6			

DIAMETRO	PESO UNITARIO	LUNGHEZZA	PESO
Ø	kg/m	cm	kg
16	1.58	60200	950.16
20	2.47	69800	1691.78
TOTALE PESO (kg)			2641.94



ARMATURA CORDOLO P1 DA 28.00 m (TIPO 7)

MARCA	DIAMETRO (mm)	NUMERO BARRE	NUMERO ELEMENTI	LUNGHEZZA BARRA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
101	16	140	1	430	60200	72	122	72	122	21	21
102	20	20	1	1200	24000						
102a	20	10	1	850	8500						
102b	20	10	1	640	6400						
102c	20	10	1	550	5500						
102d	20	10	1	1200	12000						
102e	20	10	1	710	7100						
102f	20	12	1	360	4320	120.6	118.8	120.6			
103a	20	8	1	310	2480	120.6	68.8	120.6			

DIAMETRO	PESO UNITARIO	LUNGHEZZA	PESO
Ø	kg/m	cm	kg
16	1.58	60200	950.16
20	2.47	69800	1721.37
TOTALE PESO (kg)			2671.53

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO  
TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA  
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE COMPLEMENTARI  
Barriera antifonica FOA F019N

MURO - Armatura  
Tav 3 di 4

IL PROGETTISTA SPECIALE Ing. Marco D'Angelantonio Ord. Ingg. Milano N. 20155 Responsabile Gruppo Ufficio:	IL RESPONSABILE E INTEGRATORE PROGETTAZIONE SPECIALE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21092	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Responsabile Norme Opere Pubbliche
--	--	--

INFORMATIVO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				INFORMATIVO QUANTITATIVO		ORDINATORE	
Codice Commessa	1:50, SCHEMI	Area	Controlli	Progetti	in S.S.	Planimetrie	Profilati	Rev.	
111447	LL00	PE	AU	OPC	F019N	FN000	D/APE	0989	0

spea ENGINEERING	PROGETTO MANAGER	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
	Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21092		11 09 NOVEMBRE 2017
Atlantis	REDAZIONE	VERIFICATO	

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
--	--

IL PRESENTE DOCUMENTO È UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO ESECUTIVO. IL PRESENTE DOCUMENTO È UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO ESECUTIVO. IL PRESENTE DOCUMENTO È UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO ESECUTIVO.