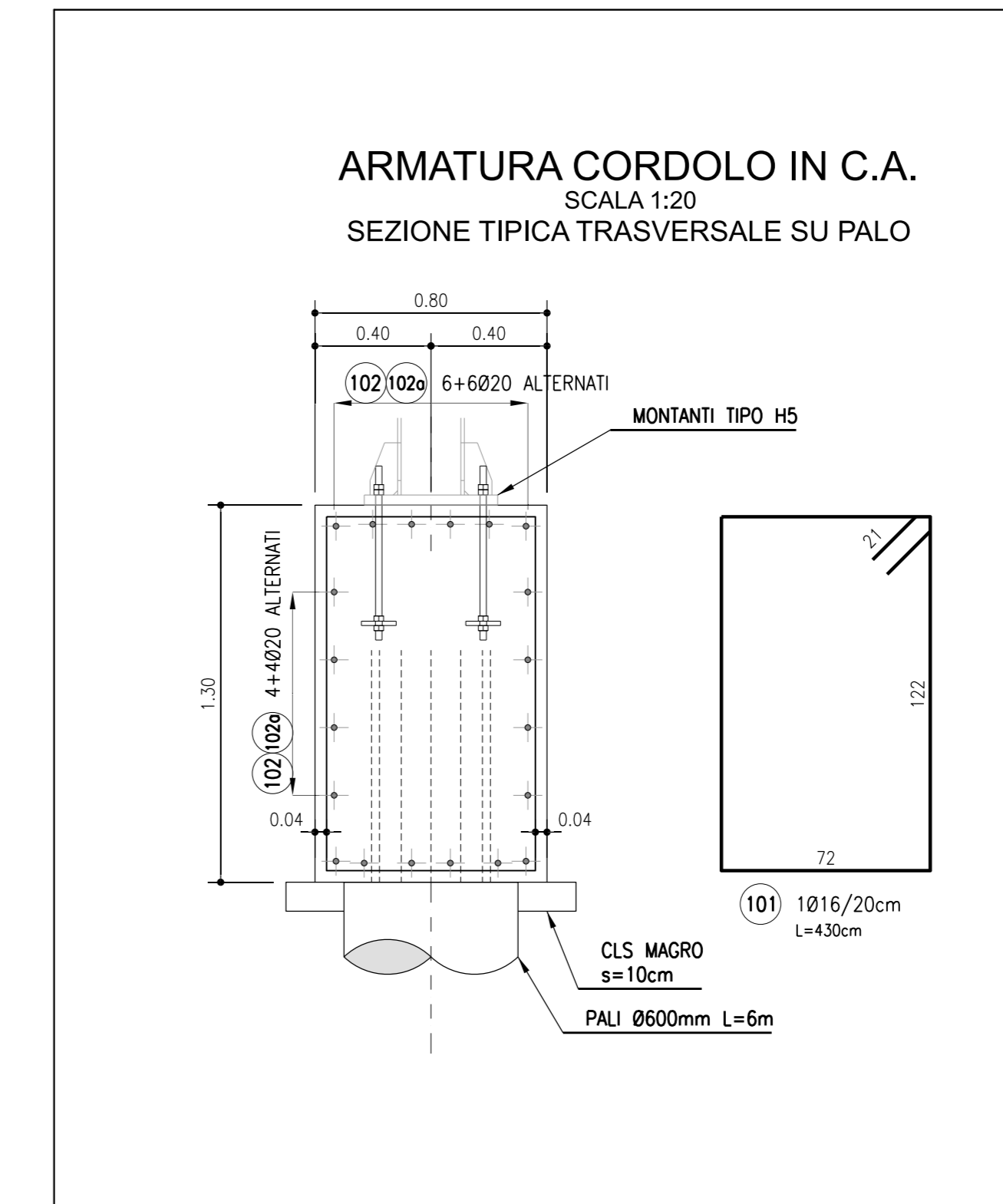
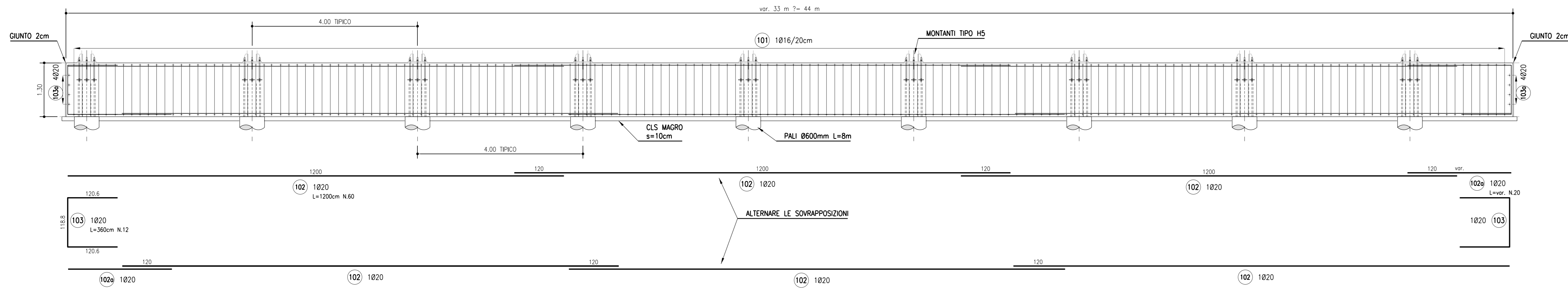
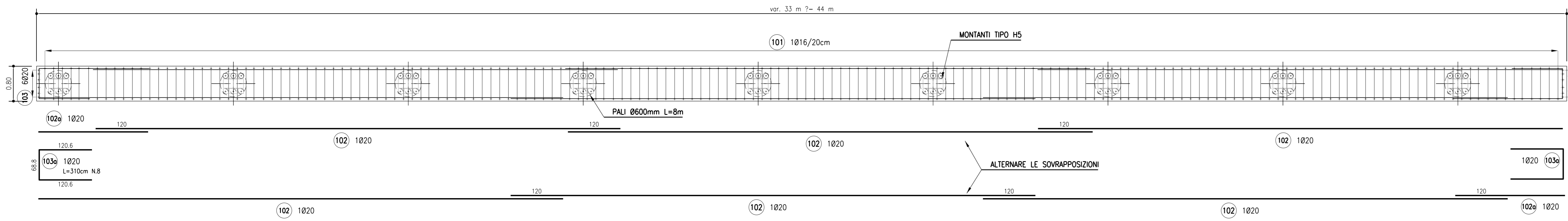


ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 3 (DA 33 m A 44 m)
SCALA 1:50
SVILUPPO IN ASSE

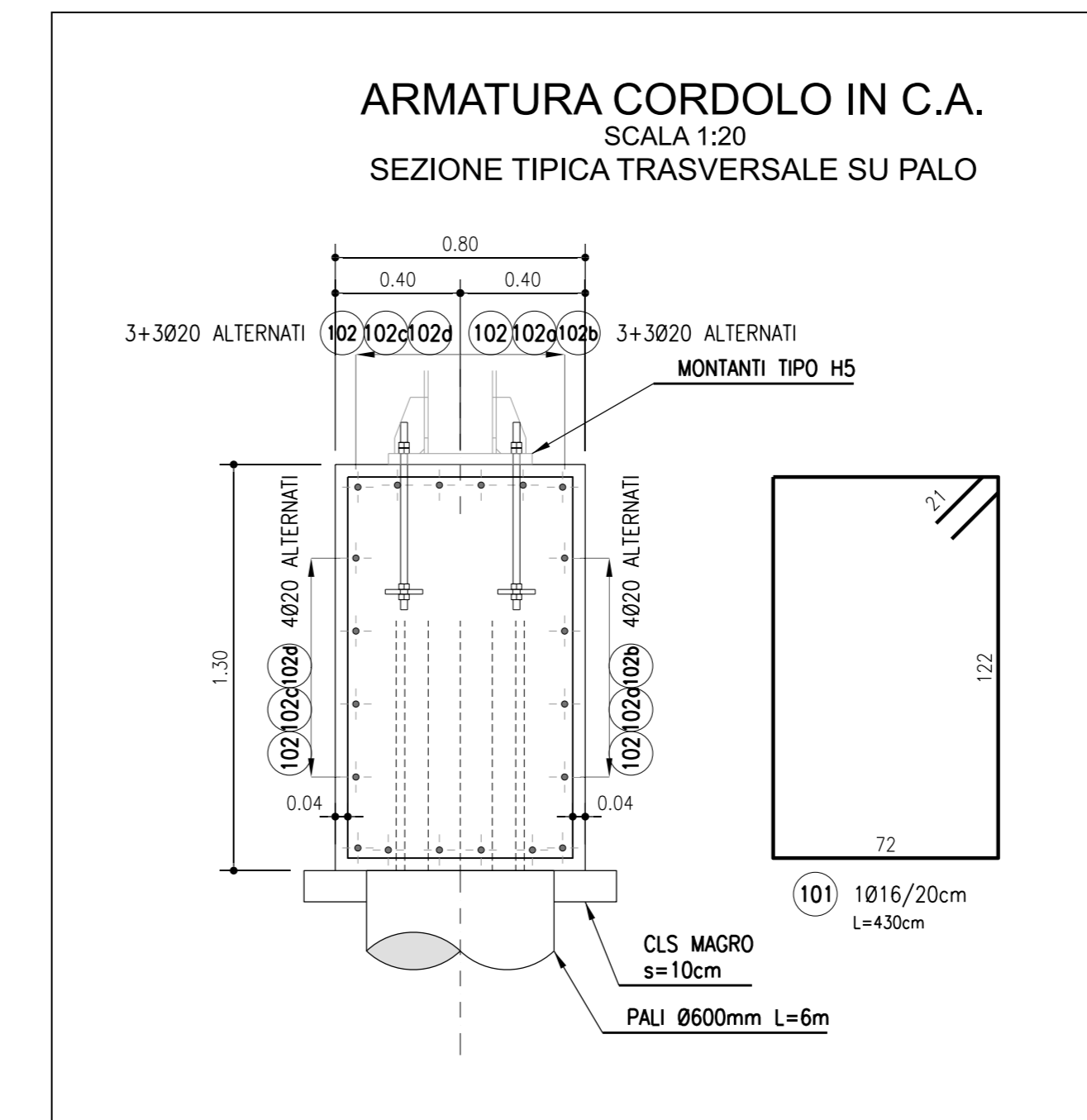
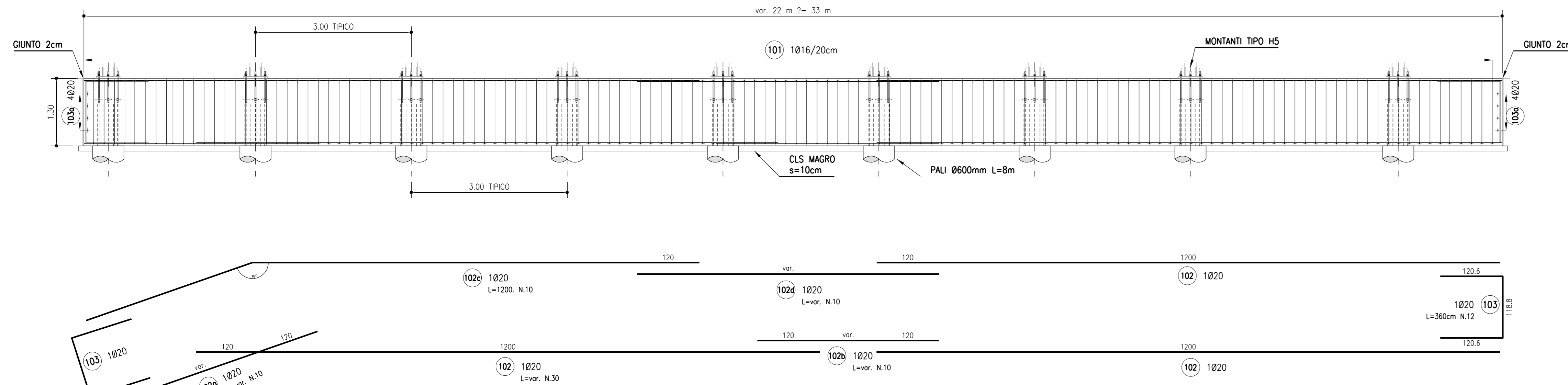


ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 3 (DA 33 m A 44 m)
SCALA 1:50
SVILUPPO IN ASSE

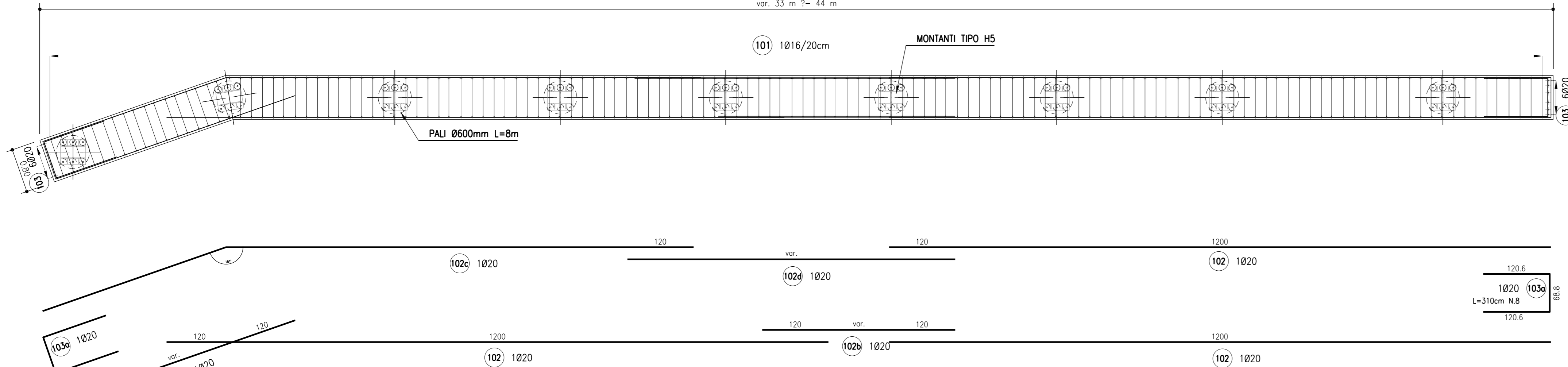


ARMATURA CORDOLO P1 DA 35.5 m										
MARCA	DIAMETRO (mm)	NUMERO BARRE	NUMERO ELEMENTI	LUNGHEZZA BARRA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	F (cm)
101	16	178	1	430	76540	72	122	72	122	21
102	20	60	1	1200	72000	1200				
102a	20	20	1	310	6200	310				
103	20	12	1	360	4320	120.6	118.8	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	76540	1208.04							
20	2.47	85000	2096.23							
TOTALE PESO (kg)			3304.29							

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



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



ARMATURA CORDOLO P1 DA 27.5 m (TIPO 22)										
MARCA	DIAMETRO (mm)	NUMERO BARRE	NUMERO ELEMENTI	LUNGHEZZA BARRA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	F (cm)
101	16	138	1	430	59340	72	122	72	122	21
102	20	40	1	1200	48000	1200				
102a	20	20	1	475	9500	475				
102b	20	20	1	350	7000	350				
102c	20	20	1	1200	24000	339	661			
102d	20	20	1	585	11700	585				
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	59340	936.58							
20	2.47	107000	2636.18							
TOTALE PESO (kg)			3572.77							

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 F042N

MURO - Armatura
Tav 2 di 3

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco D'Angeli Ord. Ingg. Milano N. 20155	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Oreste Motta Ord. Ingg. Pavia N. 1496
---	--	---

111447	LL00	PE	AU	OPC	F042N	FND00	D	APE	1454	0	5
--------	------	----	----	-----	-------	-------	---	-----	------	---	---

spea ENGINEERING	PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE N. 008 11 NOVEMBRE 2017
------------------	---	------------------------	---

Atlantia	REDAZIONE	VERIFICATO	
----------	-----------	------------	--

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