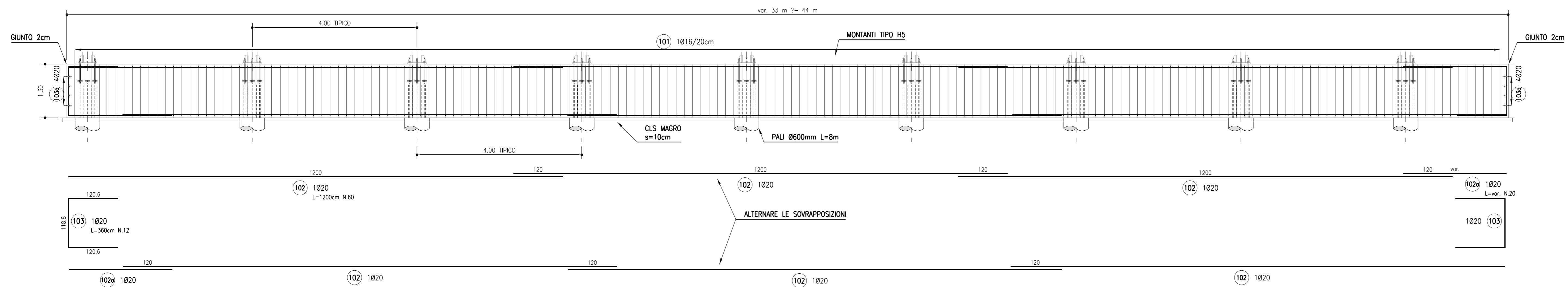


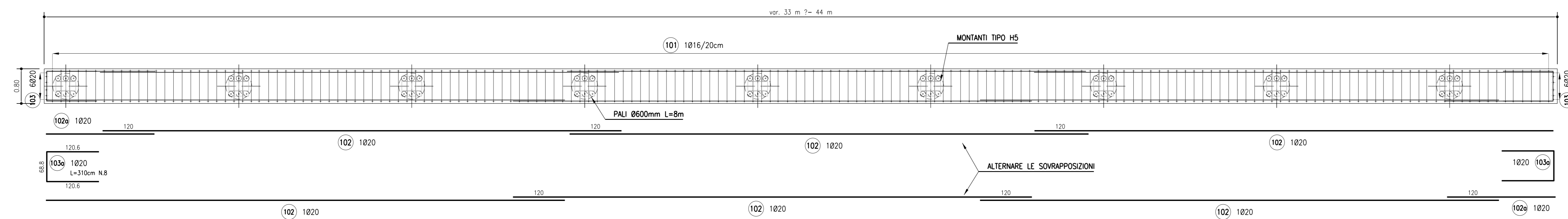
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 3 (DA 33 m A 44 m)

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

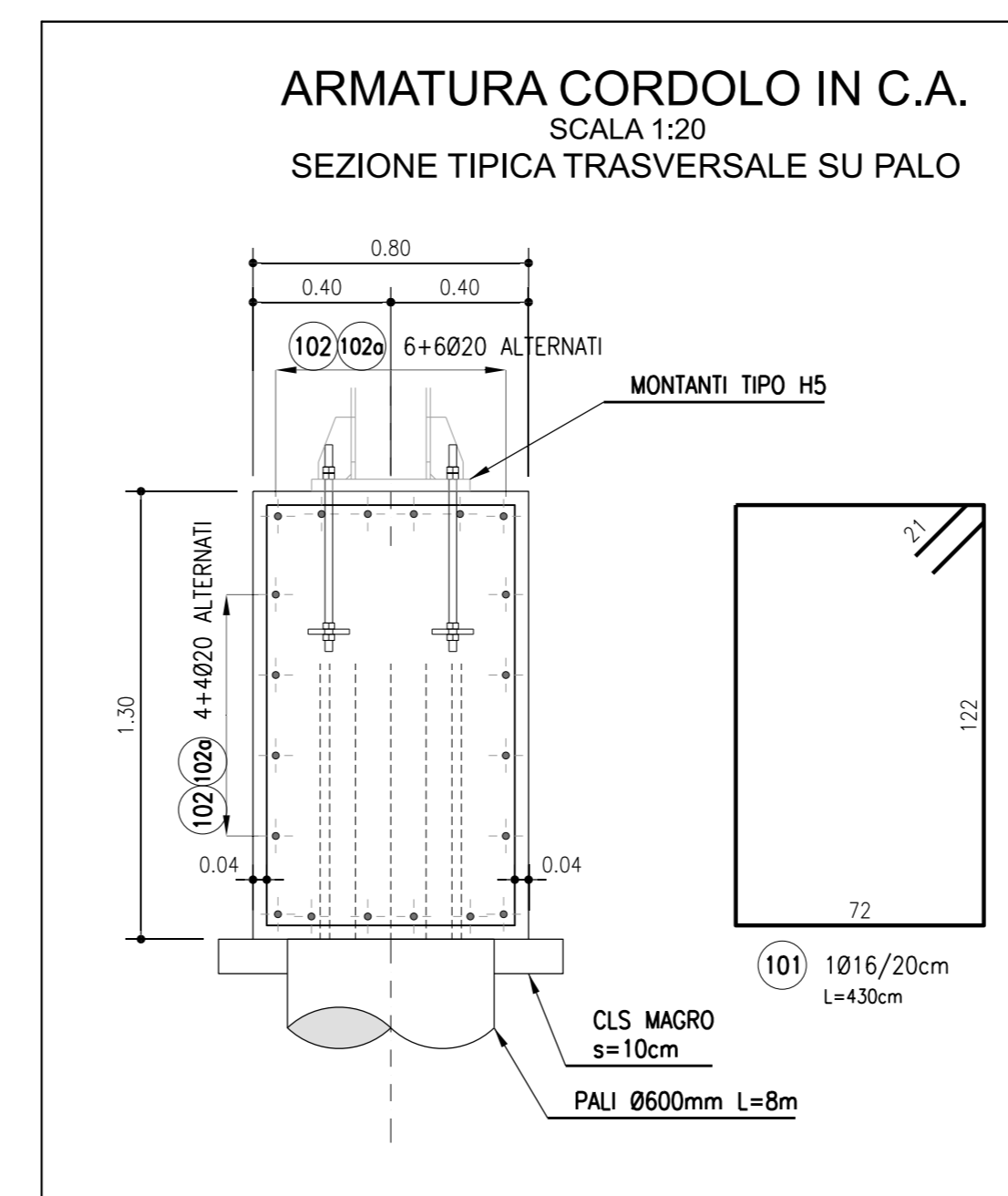


ARMATURA CORDOLO P1 DA 35.35 m											
MARCA	DIAMETRO (mm)	NUMERO BARRE	NUMERO ELEMENTI	LUNGHEZZA BARRA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
101	16	177	1	430	76110	72	122	72	122	21	21
102	20	60	1	1200	72000	1200					
102a	20	20	1	300	6000	300					
103	20	12	1	360	4320	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	76110	1201.27								
20	2.47	84800	2091.30								
TOTALE PESO (kg)			3292.57								

ARMATURA CORDOLO P1 DA 35.59 m											
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	178	1	430	76540	72	122	72	122	21	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	1208.06								
20	2.47	85000	2096.23								
TOTALE PESO (kg)			3304.29								

ARMATURA CORDOLO P1 DA 35.66 m											
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	179	1	430	76970	72	122	72	122	21	21
102	20	60	1	1200	72000	1200					
102a	20	20	1	330	6600	330					
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	76970	1214.85								
20	2.47	85400	2106.09								
TOTALE PESO (kg)			3320.94								

ARMATURA CORDOLO P1 DA 37.38 m											
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	187	1	430	80410	72	122	72	122	21	21
102	20	60	1	1200	72000	1200					
102a	20	20	1	500	10000	500					
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	80410	1269.14								
20	2.47	85800	2138.94								
TOTALE PESO (kg)			3459.08								



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 2 di 4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco D'Angelantonio Ord. Ingg. Milano N. 20155	IL RESPONSABILE E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496
---	---	--

PROGETTO	111447	LL00	PE	AU	OPC	F019N	FND00	D	APE	0988	0
----------	--------	------	----	----	-----	-------	-------	---	-----	------	---

spca ENGINEERING	Atlantis	PROGETTO	VERIFICATO	REVISIONE	10
------------------	----------	----------	------------	-----------	----

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

Il presente documento è una copia protetta. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato, la diffusione, la pubblicazione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Spca. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Spca.