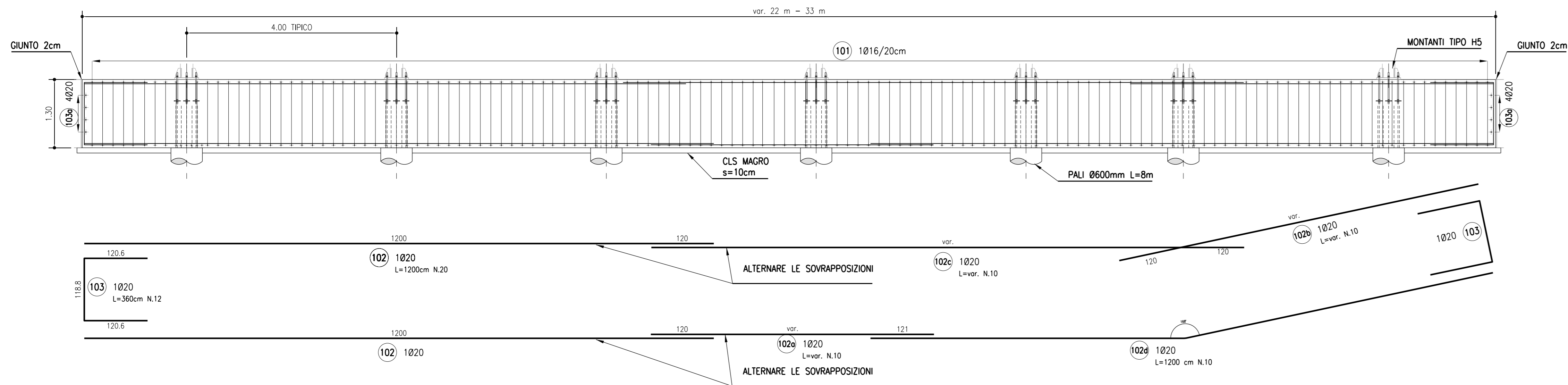


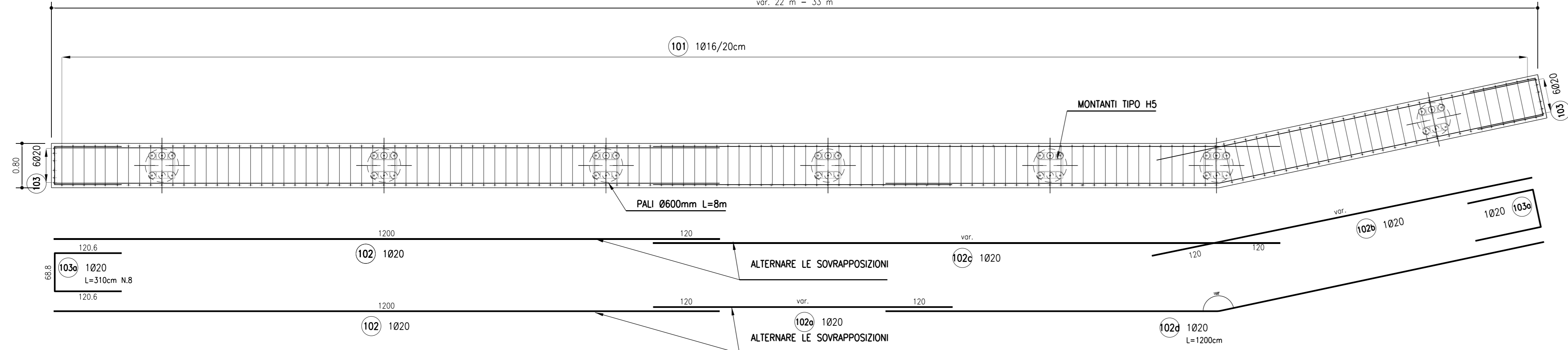
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 5 (DA 22 m A 33 m)

SCALA 1:50
SVILUPPO IN ASSE



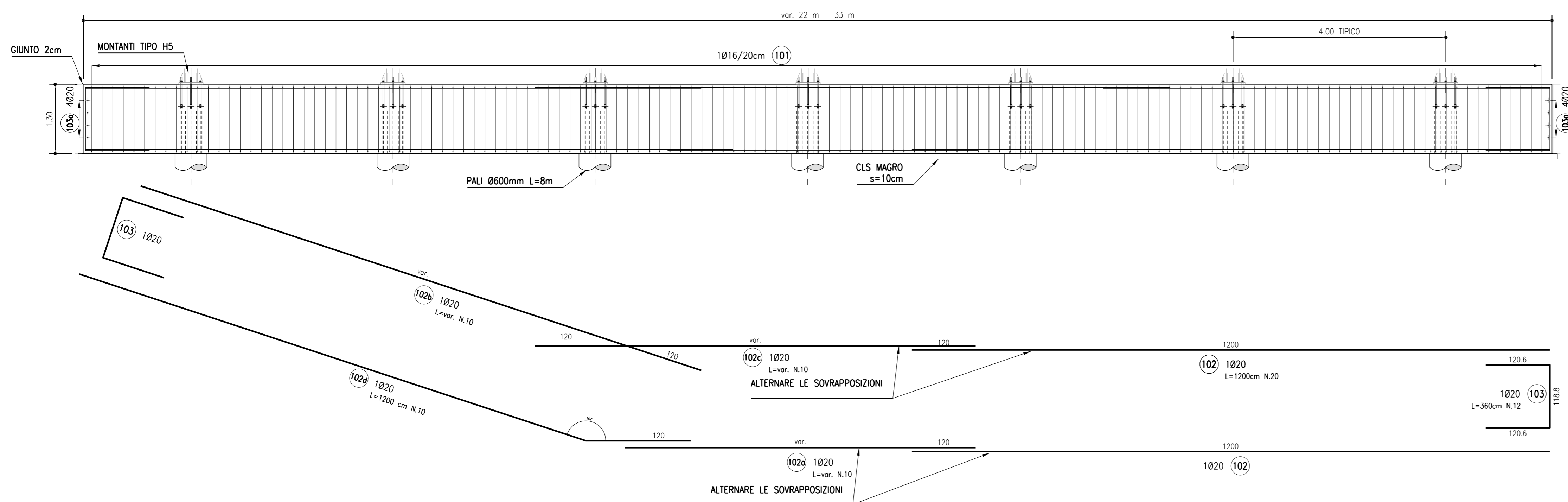
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 5 (DA 22 m A 33 m)

SCALA 1:50
PIANTA



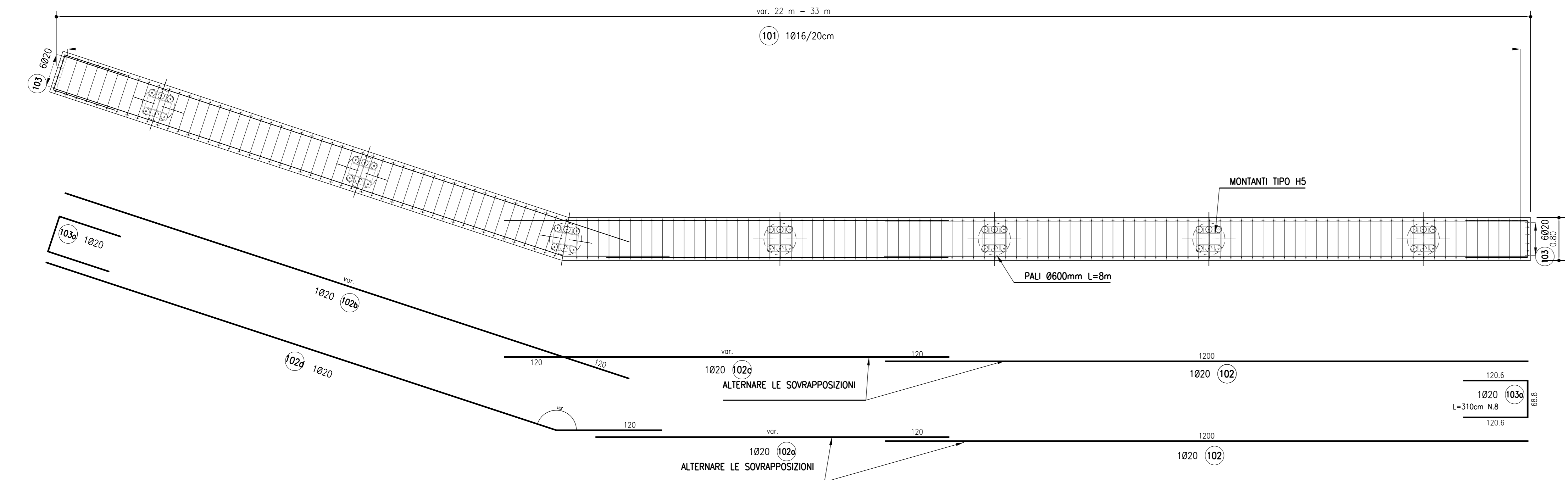
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 8 (DA 22 m A 33 m)

SCALA 1:50
SVILUPPO IN ASSE



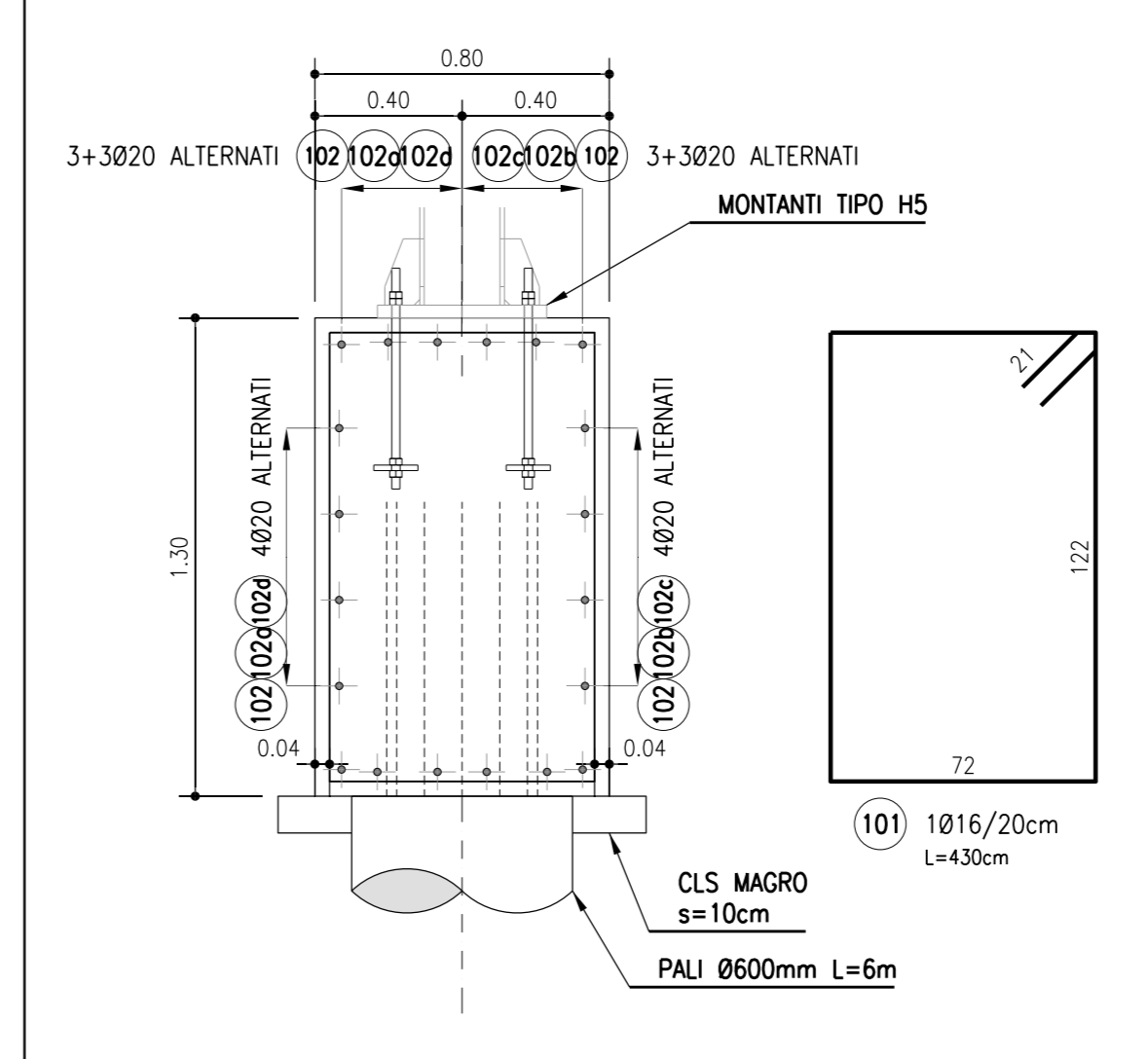
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 8 (DA 22 m A 33 m)

SCALA 1:50
PIANTA



ARMATURA CORDOLO IN C.A.

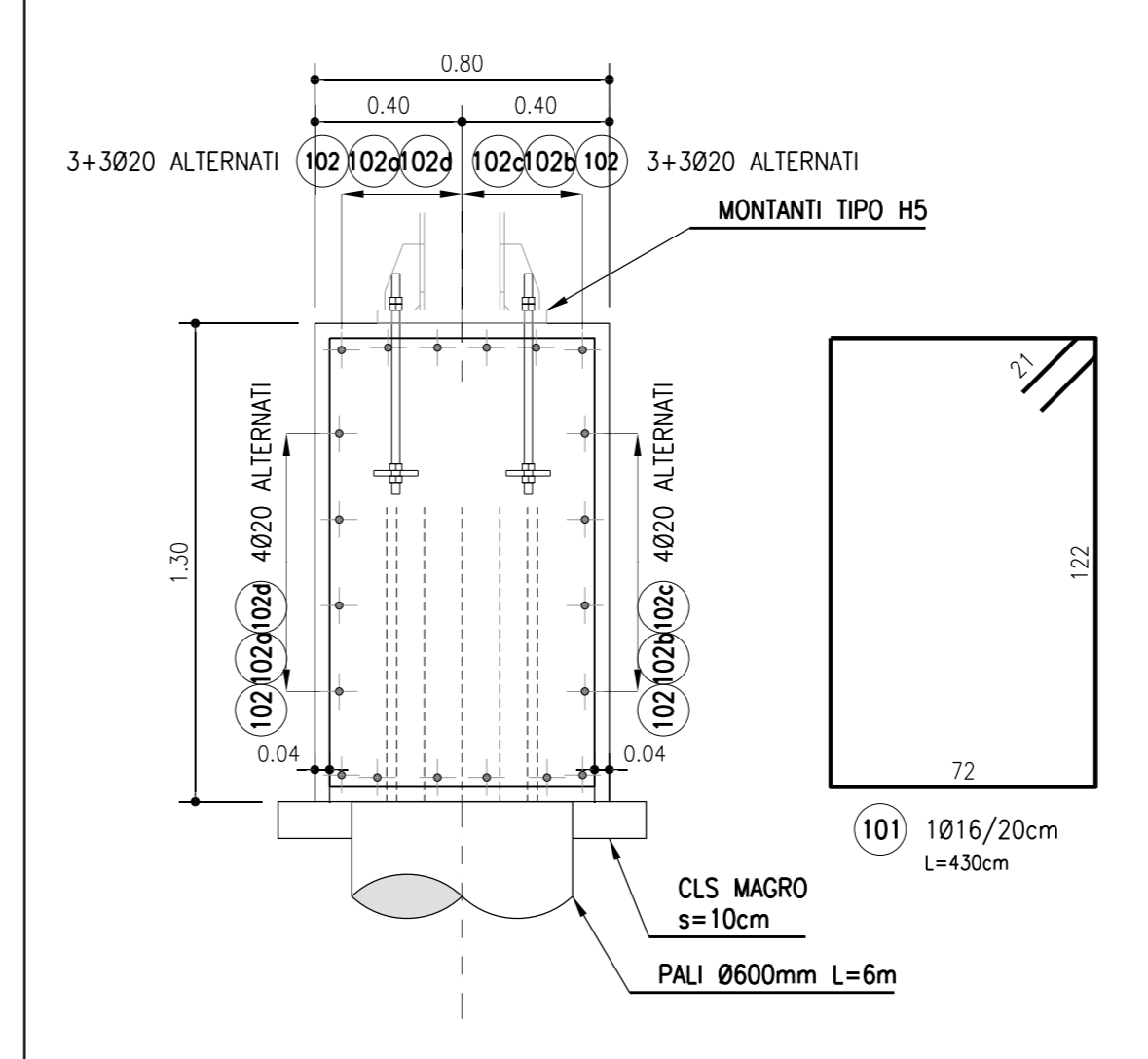
SCALA 1:20
SEZIONE TIPICA TRASVERSALE SU PALO



ARMATURA CORDOLO P1 DA 27.00 m (TIPO 5)											
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	135	1	430	58050	72	122	72	122	21	21
102	20	20	1	1200	24000	1200					
102a	20	10	1	540	5400	540					
102b	20	10	1	700	7000	700					
102c	20	10	1	1130	11300	1130					
102d	20	10	1	1200	12000	600	600				
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							
∅	kg/m	cm	kg								
16	1.58	58050	916.22								
20	2.47	66500	1638.99								
TOTALE PESO (kg)		2556.21									

ARMATURA CORDOLO IN C.A.

SCALA 1:20
SEZIONE TIPICA TRASVERSALE SU PALO



ARMATURA CORDOLO P1 DA 28.00 m (TIPO 8)											
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	1200					
102a	20	10	1	660	6600	660					
102b	20	10	1	1110	11100	1110					
102c	20	10	1	830	8300	830					
102d	20	10	1	1200	12000	1000	200				
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							
∅	kg/m	cm	kg								
16	1.58	60200	950.16								
20	2.47	68800	1696.71								
TOTALE PESO (kg)		2846.87									

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 4 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 Responsabile Norm. Opere Pubbliche
---	---	--

REPERIMENTO PROGETTO	CODICE IDENTIFICATIVO				REPERIMENTO QUANTITATIVO	ORDINATORE							
Codice Commessa	100	SCOP	Fin	Qualif	Program	IN 8.5	Plan	Espos	Rel	Dis	Prog	Rev	12
111447	LL00	PE	AU	OPC	F019N	FND00	D	APE	0990	0			SCALA valore

PROJECT MANAGER spea engineering	SUPPORTO SPECIALISTICO Atlantis	REVISIONE n. data 0 0990 0 NOVEMBRE 2017
-------------------------------------	------------------------------------	---

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