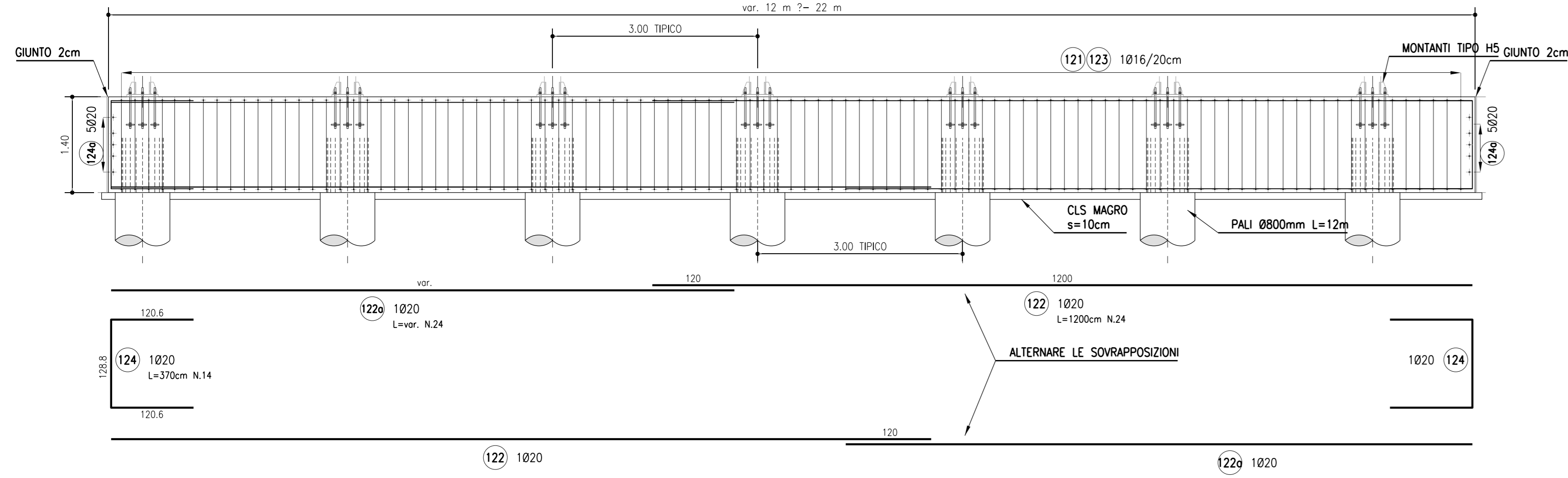


ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 1 (DA 12 m A 22 m)

SCALA 1:50

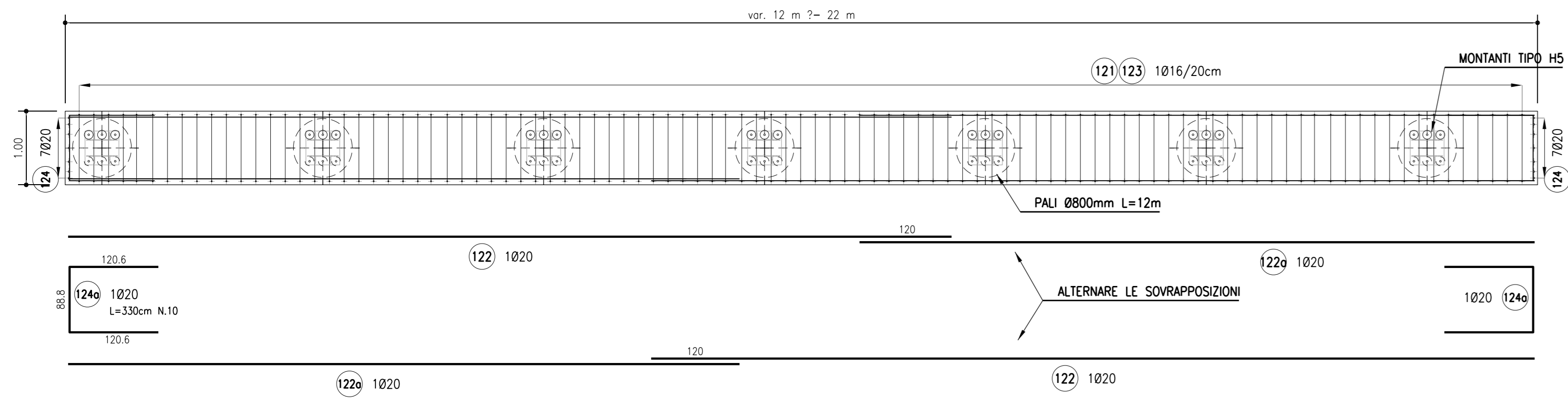
SVILUPPO IN ASSE



ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 1 (DA 12 m A 22 m)

SCALA 1:50

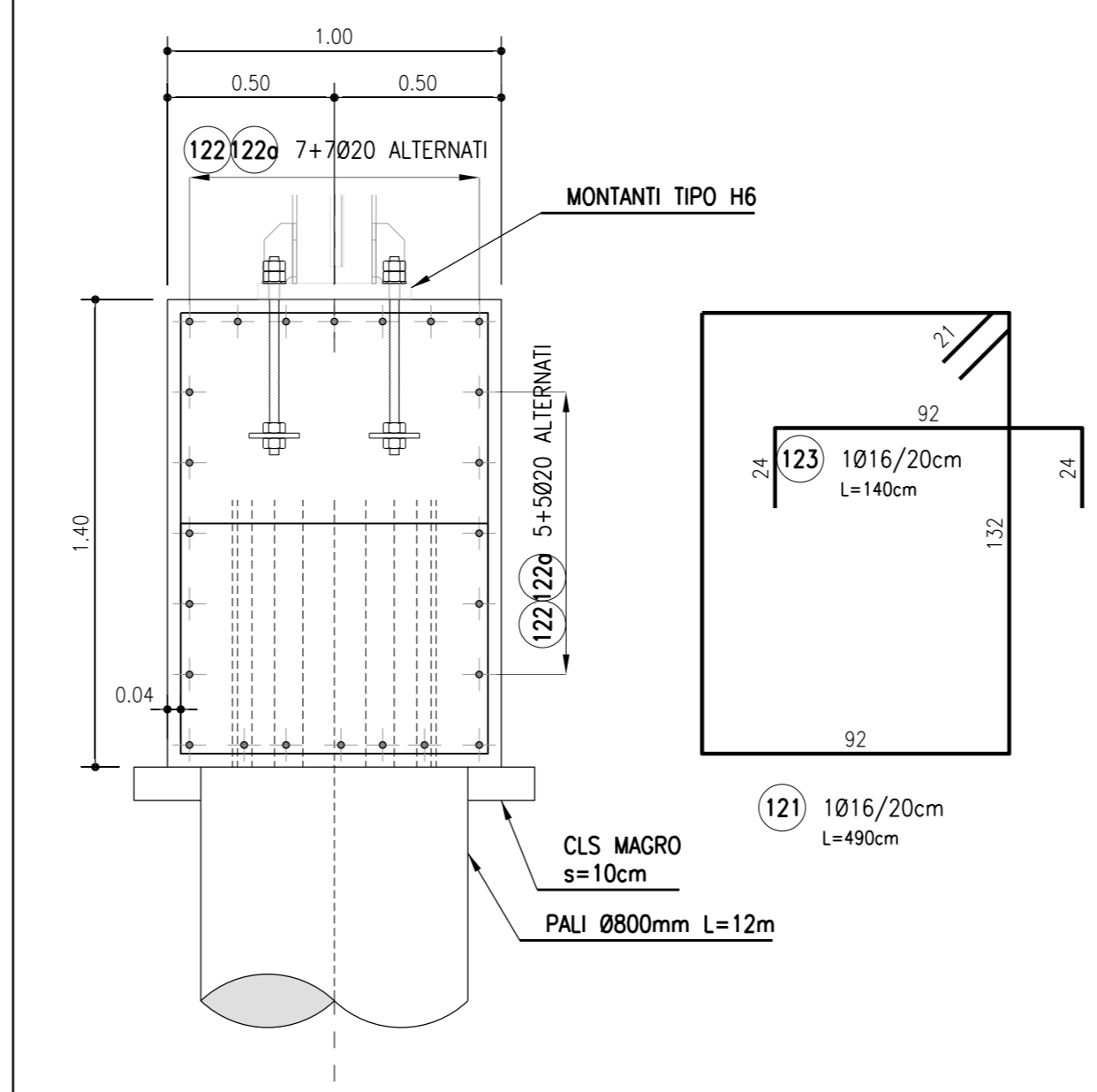
PIANTA



ARMATURA CORDOLO IN C.A.

SCALA 1:20

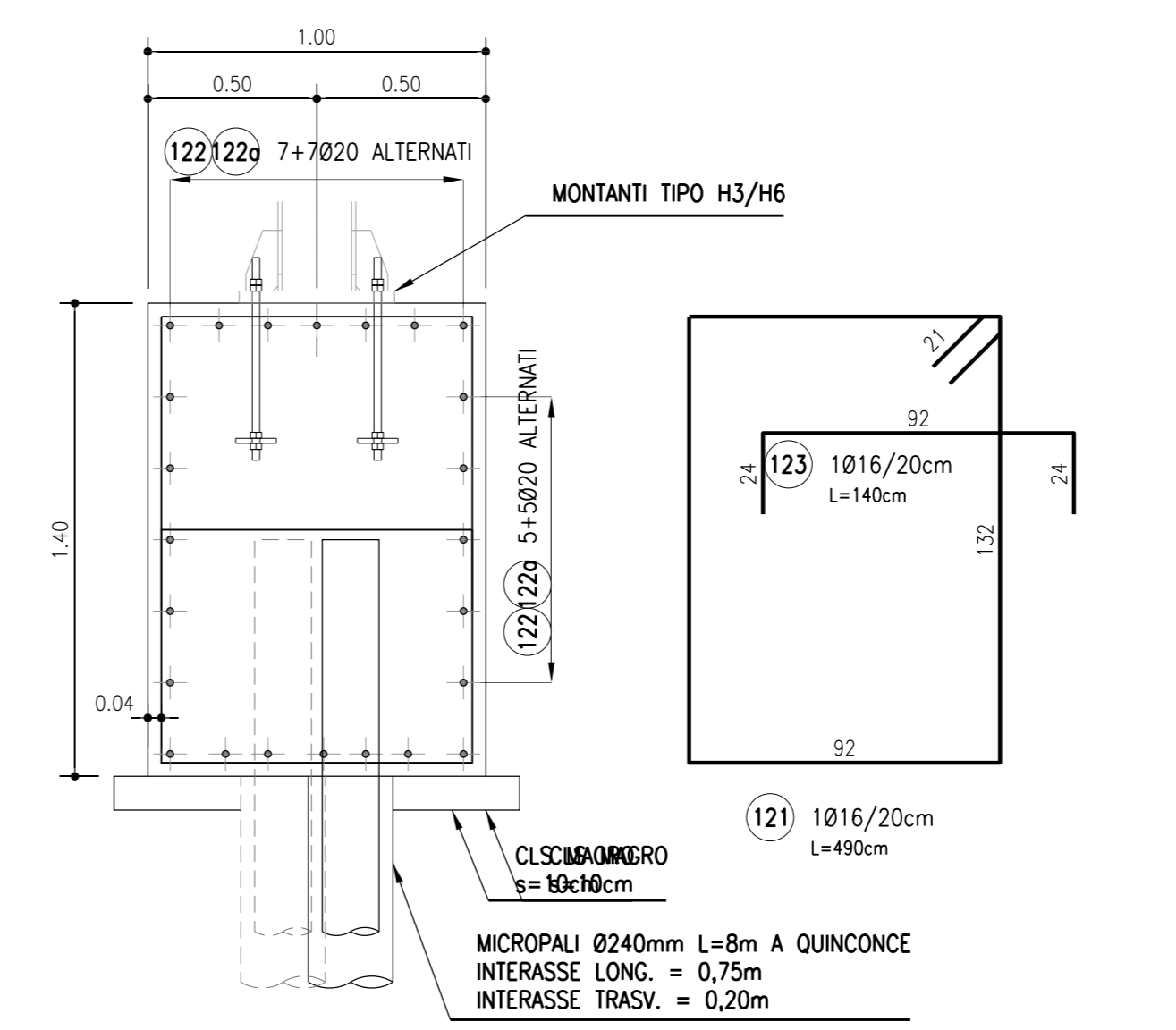
SEZIONE TRASVERSALE



ARMATURA CORDOLO IN C.A.

SCALA 1:20

SEZIONE TIPICA TRASVERSALE SU MICROPALO

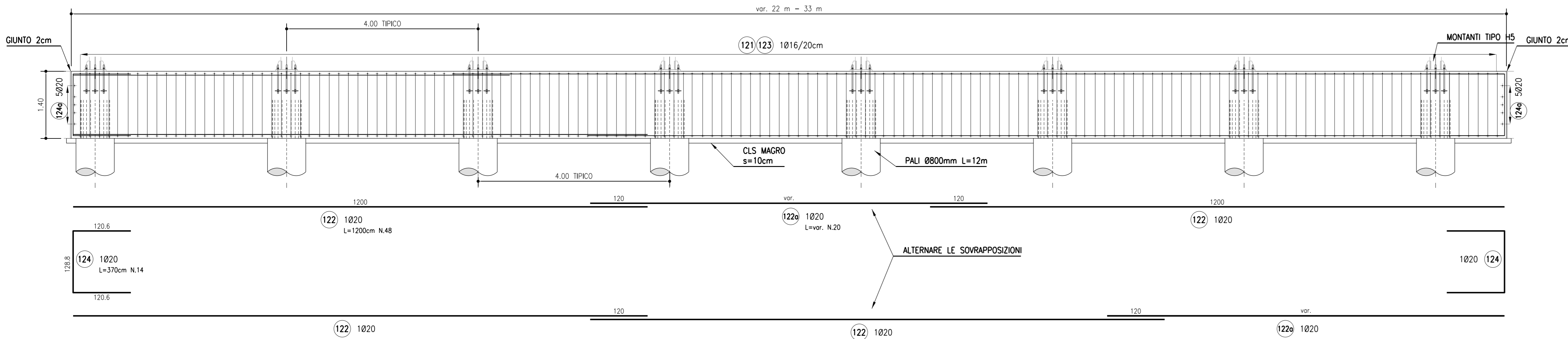


ARMATURA CORDOLO P4 DA 20.95 m											
MARCA	DIAMETRO (mm)	NUMERO BARRE	NUMERO ELEMENTI	LUNGHEZZA BARRA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
121	16	105	1	490	51450	92	132	92	132	21	21
122	20	24	1	1200	28800	1200					
122a	20	24	1	1015	24360	1015					
123	16	105	1	140	14700	24	92	24			
124	20	14	1	370	5180	120.6	128.8	120.6			
124a	20	10	1	330	3300	120.6	88.8	120.6			
DIAMETRO		PESO UNITARIO	LUNGHEZZA	PESO							
Ø	kg/m	cm	kg								
16	1.58	66150	1044.07								
20	2.47	61640	1520.14								
TOTALE PESO (kg)		2564.20									

ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 2 (DA 22 m A 33 m)

SCALA 1:50

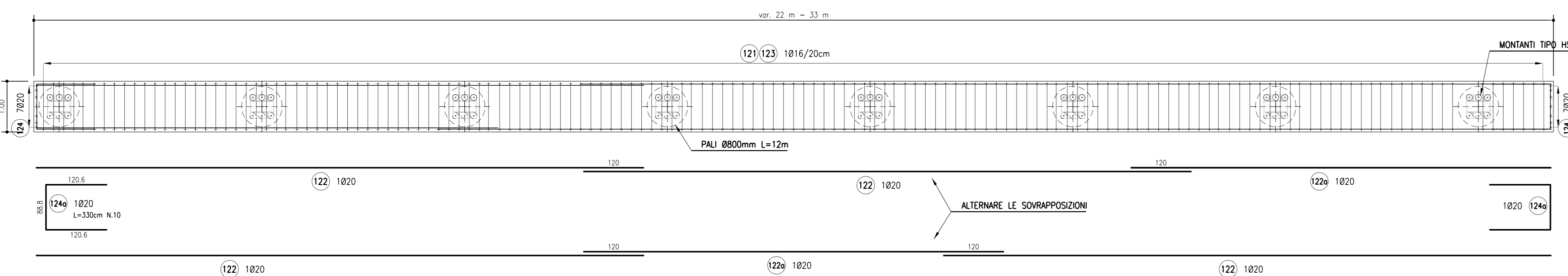
SVILUPPO IN ASSE



ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 2 (DA 22 m A 33 m)

SCALA 1:50

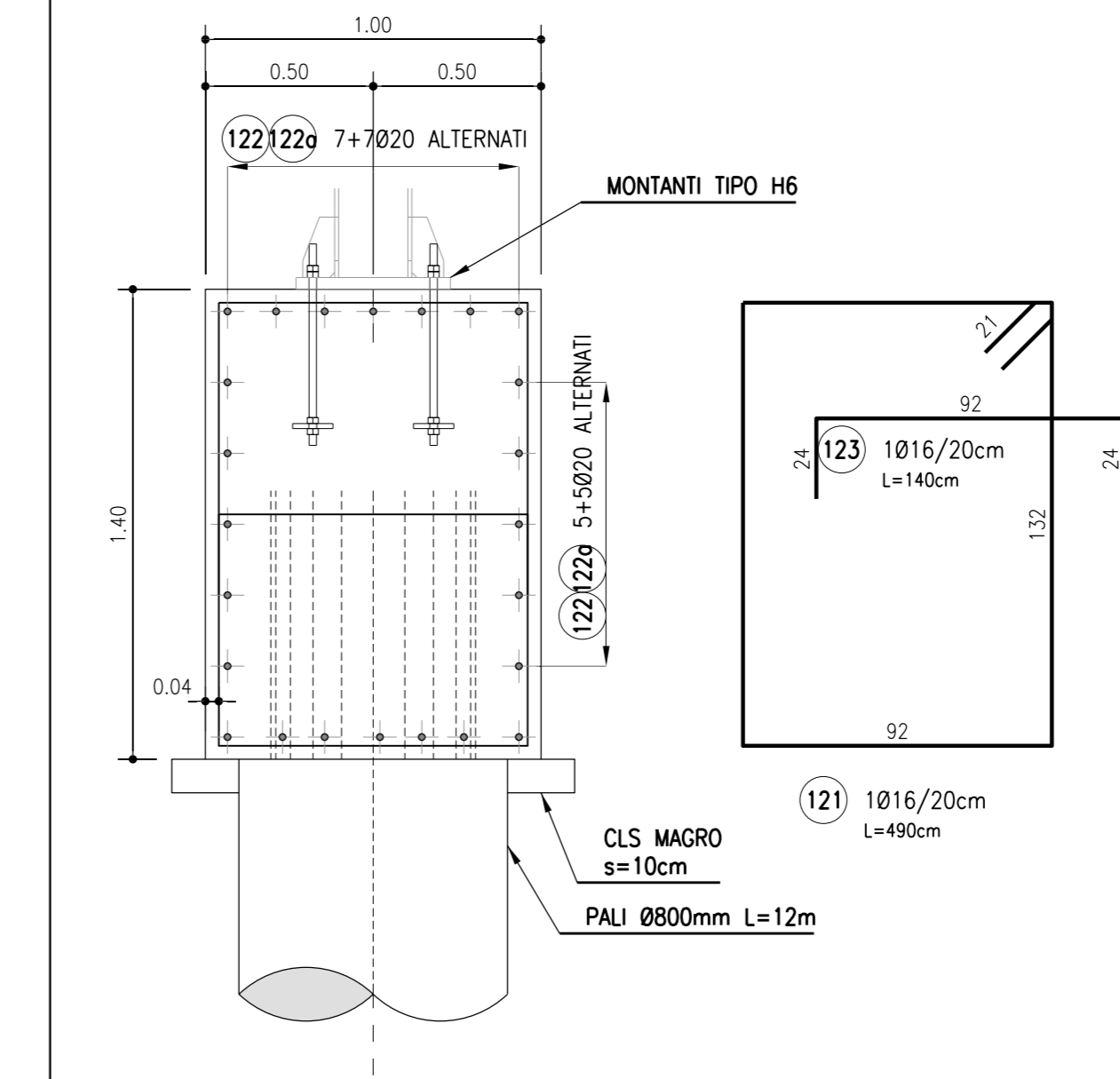
PIANTA



ARMATURA CORDOLO IN C.A.

SCALA 1:20

SEZIONE TRASVERSALE



ARMATURA CORDOLO P4 DA 28 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)
121	16	140	14	490	660400	92	132	92	132	21	21
122	20	48	14	1200	606400	1200					
122a	20	24	14	640	215040	640					
123	16	140	14	140	214400	24	92	24			
124	20	14	14	370	72520	120.6	128.8	120.6			
124a	20	10	14	330	46200	120.6	88.8	120.6			
DIAMETRO		PESO UNITARIO	LUNGHEZZA	PESO							
Ø	kg/m	cm	kg								
16	1.58	1234800	19489.29								
20	2.47	1140160	28116.06								
TOTALE PESO (kg)		47607.35									

ARMATURA CORDOLO P4 DA 27.5 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)
121	16	138	1	490	67620	92	132	92	132	21	21
122	20	48	1	1200	57600	1200					
122a	20	24	1	590	14160	590					
123	16	138	1	140	19320	24	92	24			
124	20	14	1	370	5180	120.6	128.8	120.6			
124a	20	10	1	330	3300	120.6	88.8	120.6			
DIAMETRO		PESO UNITARIO	LUNGHEZZA	PESO							
Ø	kg/m	cm	kg								
16	1.58	86940	1372.21								
20	2.47	80240	1978.64								
TOTALE PESO (kg)		3351.04									

ARMATURA CORDOLO P4 DA 32 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)
121	16	160	1	490	78400	92	132	92	132	21	21
122	20	48	1	1200	57600	1200					
122a	20	24	1	1040	24960	1040					
123	16	160	1	140	22400	24	92	24			
124	20	14	1	370	5180	120.6	128.8	120.6			
124a	20	10	1	330	3300	120.6	88.8	120.6			
DIAMETRO		PESO UNITARIO	LUNGHEZZA	PESO							
Ø	kg/m	cm	kg								
16	1.58	100800	1590.08								
20	2.47	91040	2245.18								
TOTALE PESO (kg)		3836.15									

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 antfonica FOA F027N

MURO - Armatura  
Tav 2 di 3

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco D'Angeli Ord. Ingeg. Milano N. 20155 Responsabile Geometrico d'Ufficio	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. A21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. D'Amico Marco Ord. Ingeg. Pavia N. 1496 Progettazione Nuova Opera Autostrada
---	--	---

CODICE IDENTIFICATIVO									
APPREZZAMENTO PROGETTO		Fase		Cassa		Prestazioni		MURAZIONE	
111447	LL00	PE	AU	OPC	F027N	FND00	D	APE	1206
									8
									SCALA varie
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. A21082		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE		DATA		AUTORE	
REDAZIONE		VERIFICAZIONE		11 NOVEMBRE 2017					

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE OPERATIVO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Piroglio	VISTO DEL CONCESSIONARIO Mistrallo della Infrastruttura e dei Trasporti S.p.A. - Via S. Felice 10 - 40138 BOLOGNA
---	---