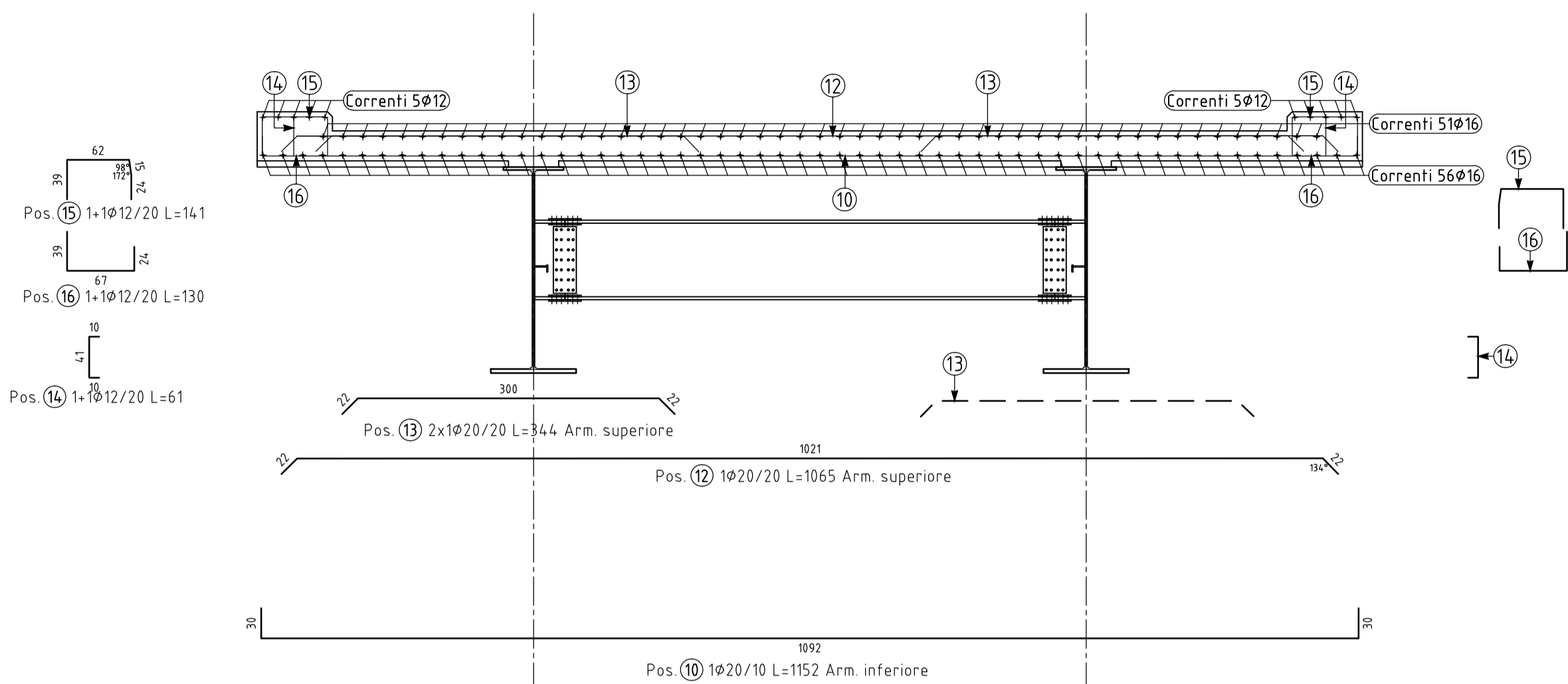


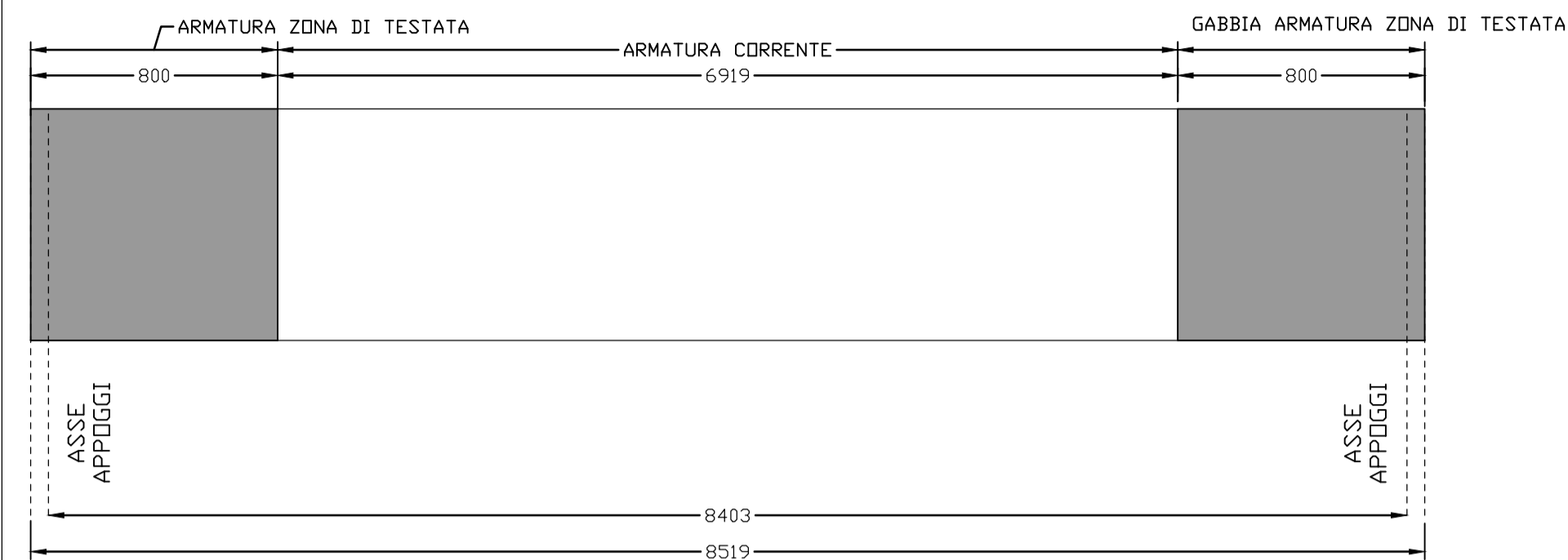
ARMATURA TRASVERSALE CORRENTE

Scala 1:50



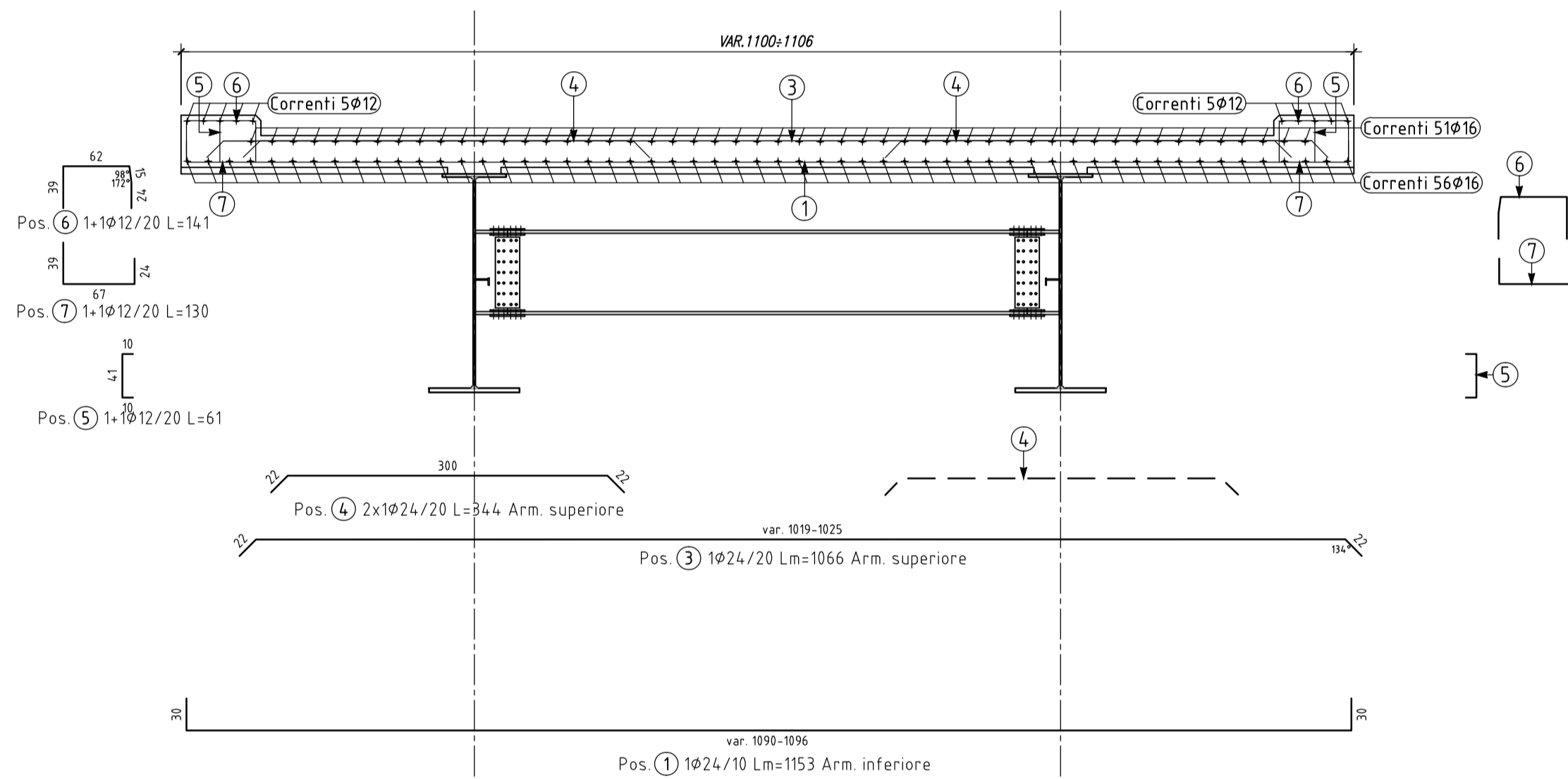
SCHEMA DISPOSIZIONE ARMATURA TRASVERSALE

SCALA 1:200



ARMATURA TRASVERSALE ZONA DI TESTATA LATO SIENA

Scala 1:50



ARMATURA TRASVERSALE ZONA DI TESTATA LATO GROSSETO

Scala 1:50

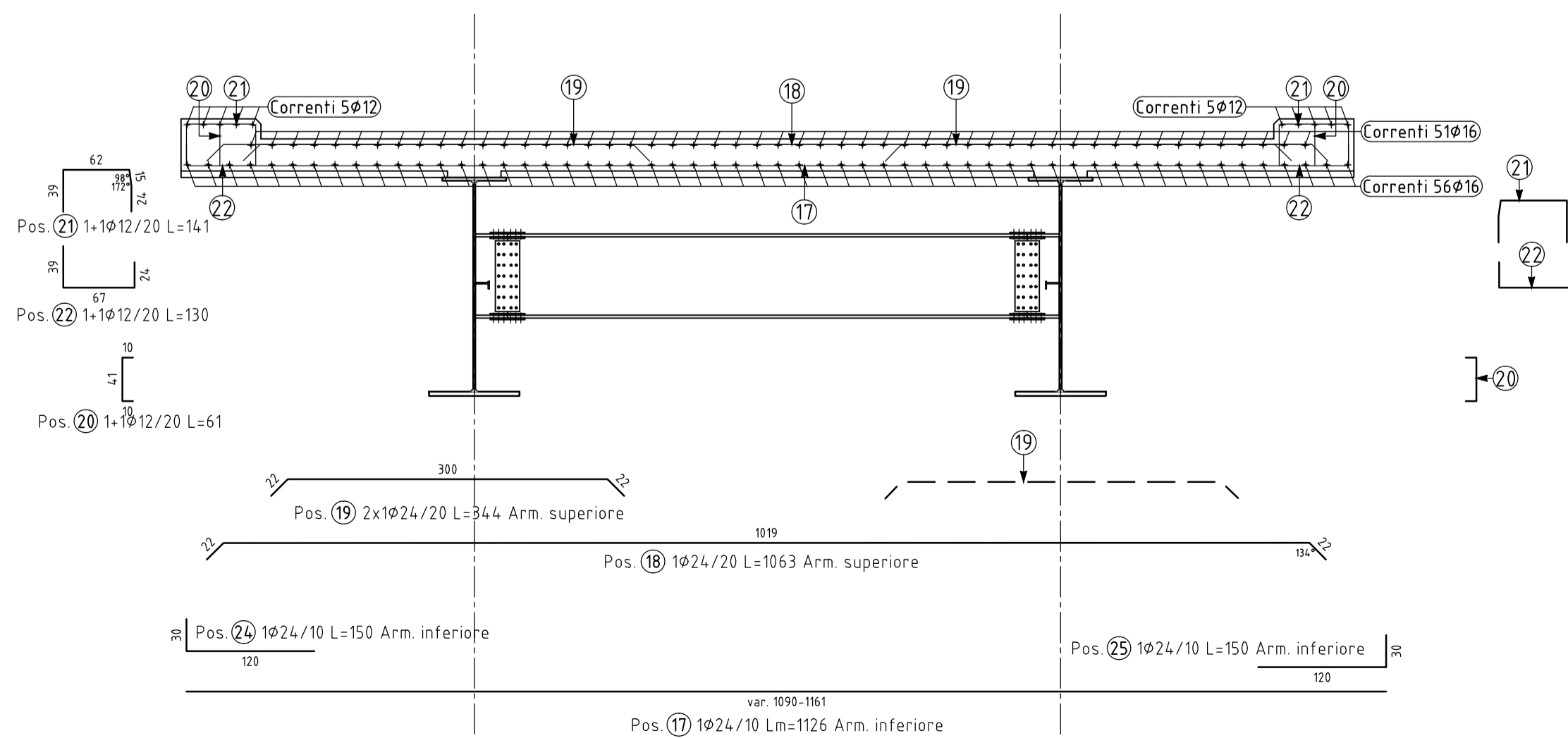
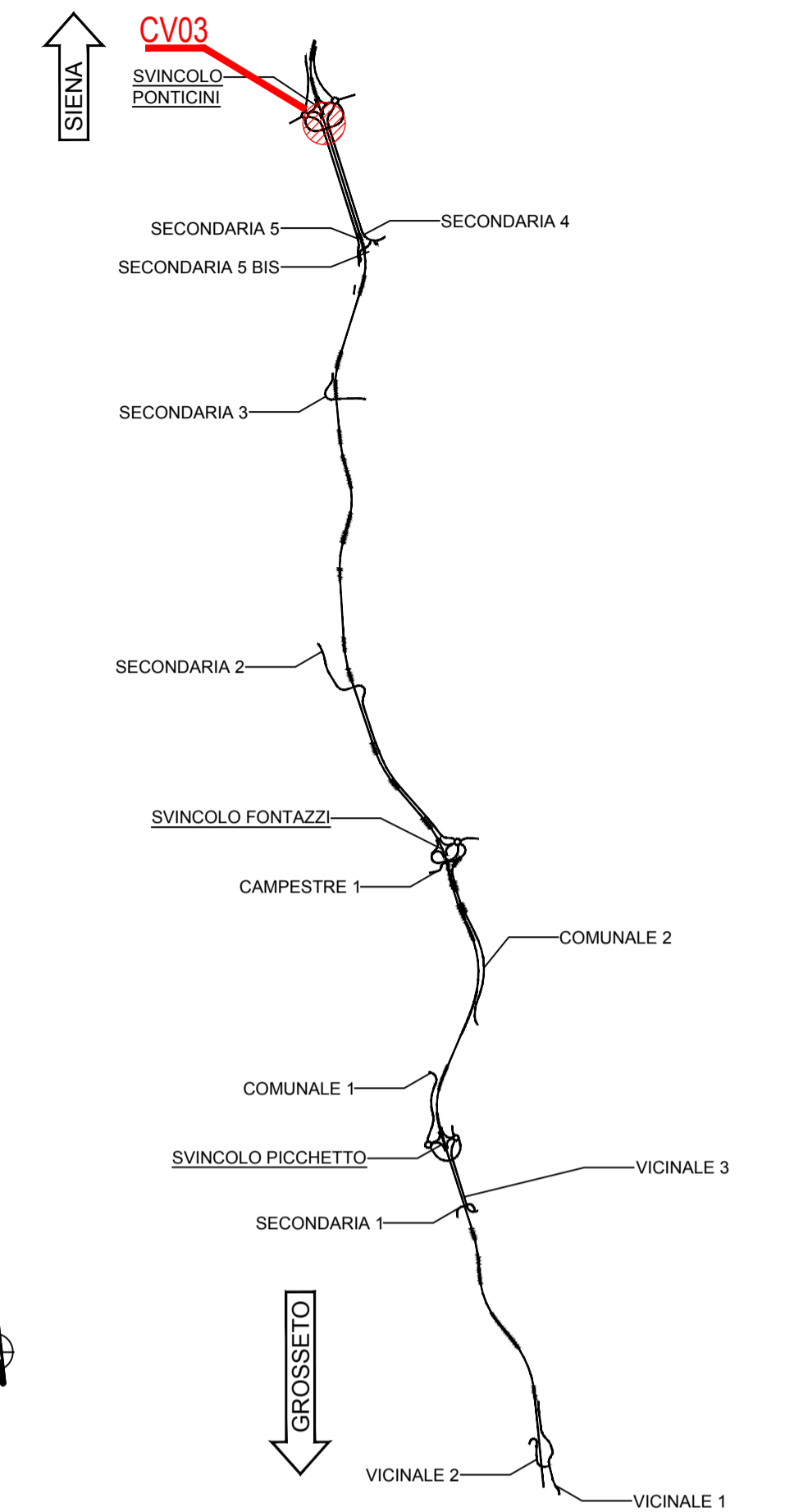


TABELLA FERRI							
ELEMENTO: CORRENTE				ELEMENTI: 1			
POSIZIONE	N. PEZZI	φ (mm)	L (cm)	L. TOT (m)	PESO (kg)	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
10	692	20	1152	7973	19661	212	...
12	344	20	1065	3685	9086	252	...
13	692	20	344	2379	5867	252	...
14	692	12	61	422	375	212	...
15	692	12	141	973	864	353	...
16	692	12	130	900	799	212	...
Correnti	20	12	1200	240	213	000	...
Correnti	10	12	636	64	56	000	...
Correnti	214	16	1200	2568	4052	000	...
Correnti	107	16	676	723	1141	000	...
PESO TOTALE:				42114			
ELEMENTO: TESTATA LATO GROSSETO				ELEMENTI: 1			
POSIZIONE	N. PEZZI	φ (mm)	L (cm)	L. TOT (m)	PESO (kg)	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
17	81	24	-- x --	912	3237	000	...
18	41	24	1063	436	1547	252	...
19	82	24	344	282	1002	252	...
20	82	12	61	50	44	212	...
21	82	12	141	115	102	353	...
22	82	12	130	107	95	212	...
24	81	24	150	121	431	111	...
25	81	24	150	121	431	111	...
Correnti	5	12	830	42	37	111	...
Correnti	51	16	830	423	668	111	...
Correnti	56	16	820	459	725	111	...
Correnti	5	12	830	42	37	111	...
PESO TOTALE:				8356			
ELEMENTO: TESTATA LATO SIENA				ELEMENTI: 1			
POSIZIONE	N. PEZZI	φ (mm)	L (cm)	L. TOT (m)	PESO (kg)	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	81	24	-- x --	934	3316	212	...
3	41	24	-- x --	437	1552	252	...
4	82	24	344	282	1002	252	...
5	82	12	61	50	44	212	...
6	82	12	141	115	102	353	...
7	82	12	130	107	95	212	...
Correnti	5	12	830	42	37	111	...
Correnti	51	16	830	423	668	111	...
Correnti	56	16	820	459	725	111	...
Correnti	5	12	830	42	37	111	...
PESO TOTALE:				7578			
RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C							
CORRENTE					Kg	42114	
TESTATA LATO GROSSETO					Kg	8356	
TESTATA LATO SIENA					Kg	7578	
					TOTALE Kg	58048	

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-CV00-STR-SC01

KEYPLAN



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO") DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
MANDANDANTI: N. Granieri, D. Caraccioli, D. Ing. V. Rotisciani, D. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. S. Sarconi, Dott. Ing. F. Marchionni, D. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. A. Rea, Dott. Ing. C. Vischini, D. Arch. A. Biscacani, Dott. Ing. V. De Gori, Dott. Ing. V. Piumino, D. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli, D. Ing. E. Bartolucci, Geom. F. Dominici, Geom. C. Sugaroli, D. Geot. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Sirena, E. Sellani, Dott. Ing. L. Dirolli, Dott. Ing. L. Nani, D. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berni Nalli

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

CAVALCAVIA CAVALCAVIA DI SVINCOLO PONTICINI Armatura soletta

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-CV03-STR-AR03		
LEV. MOD. N. PROG.	CODICE ELAB.		
LOFI15 E 1901	T00CV03STRAR03	A	Varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	C. Calcinò E. Bartolucci N. Granieri