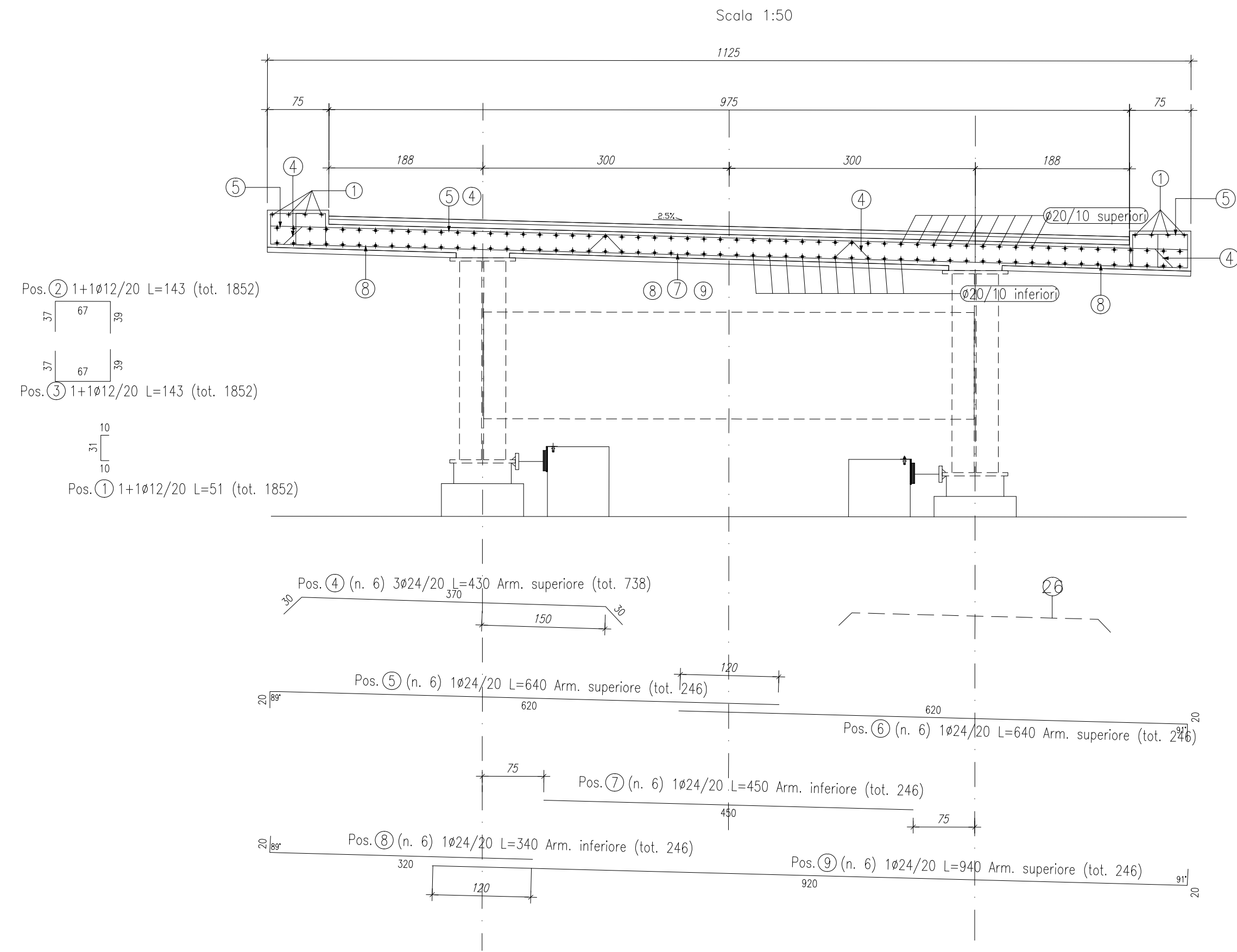
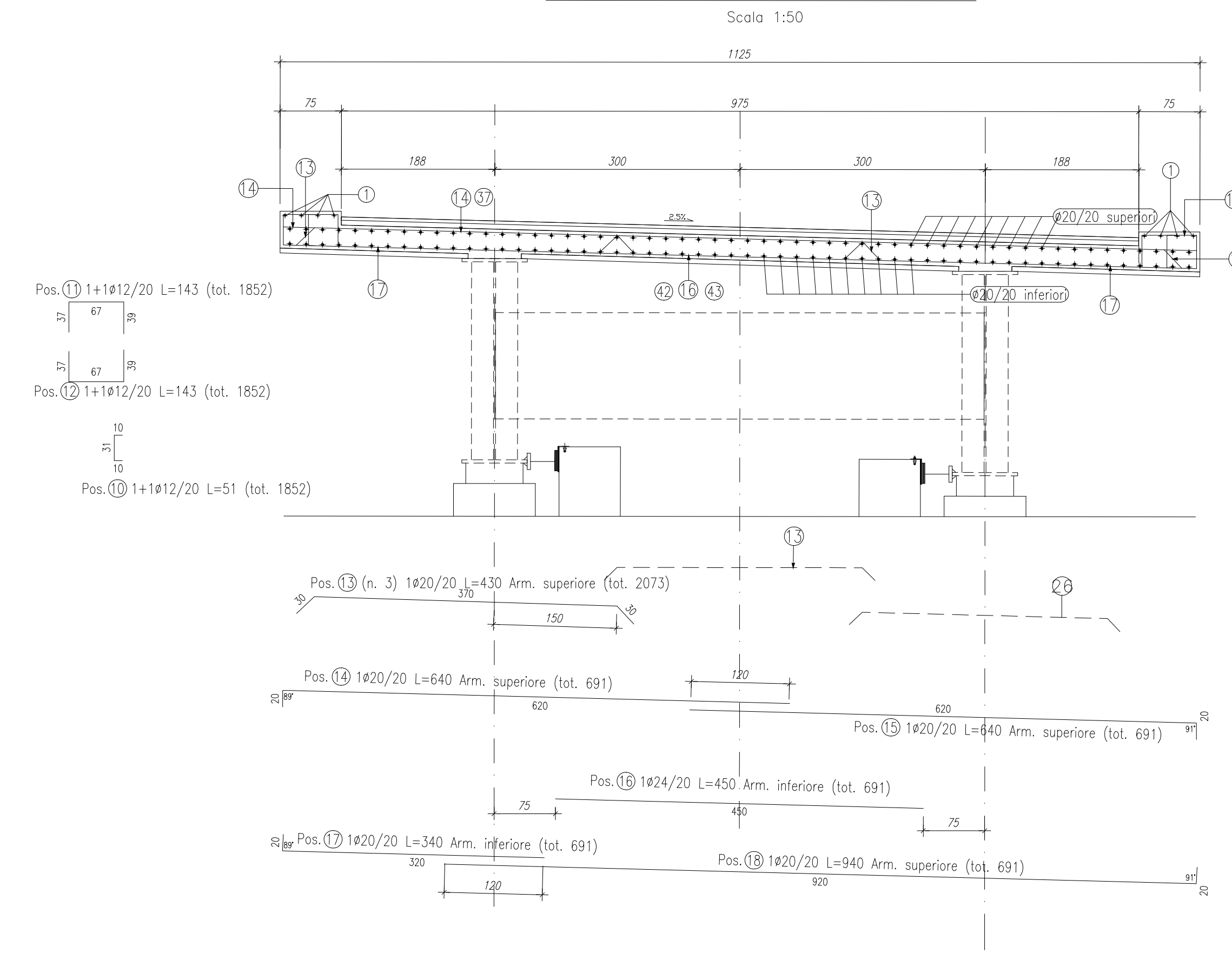


ARMATURA SEZIONE TRASVERSALE IN TESTATA



ARMATURA SEZIONE CORRENTE



SCHEMA DISPOSIZIONE ARMATURA TRASVERSALE

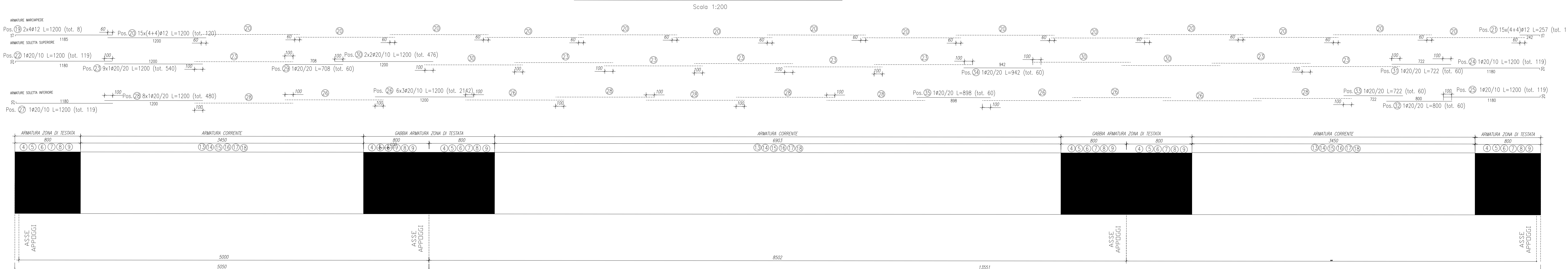
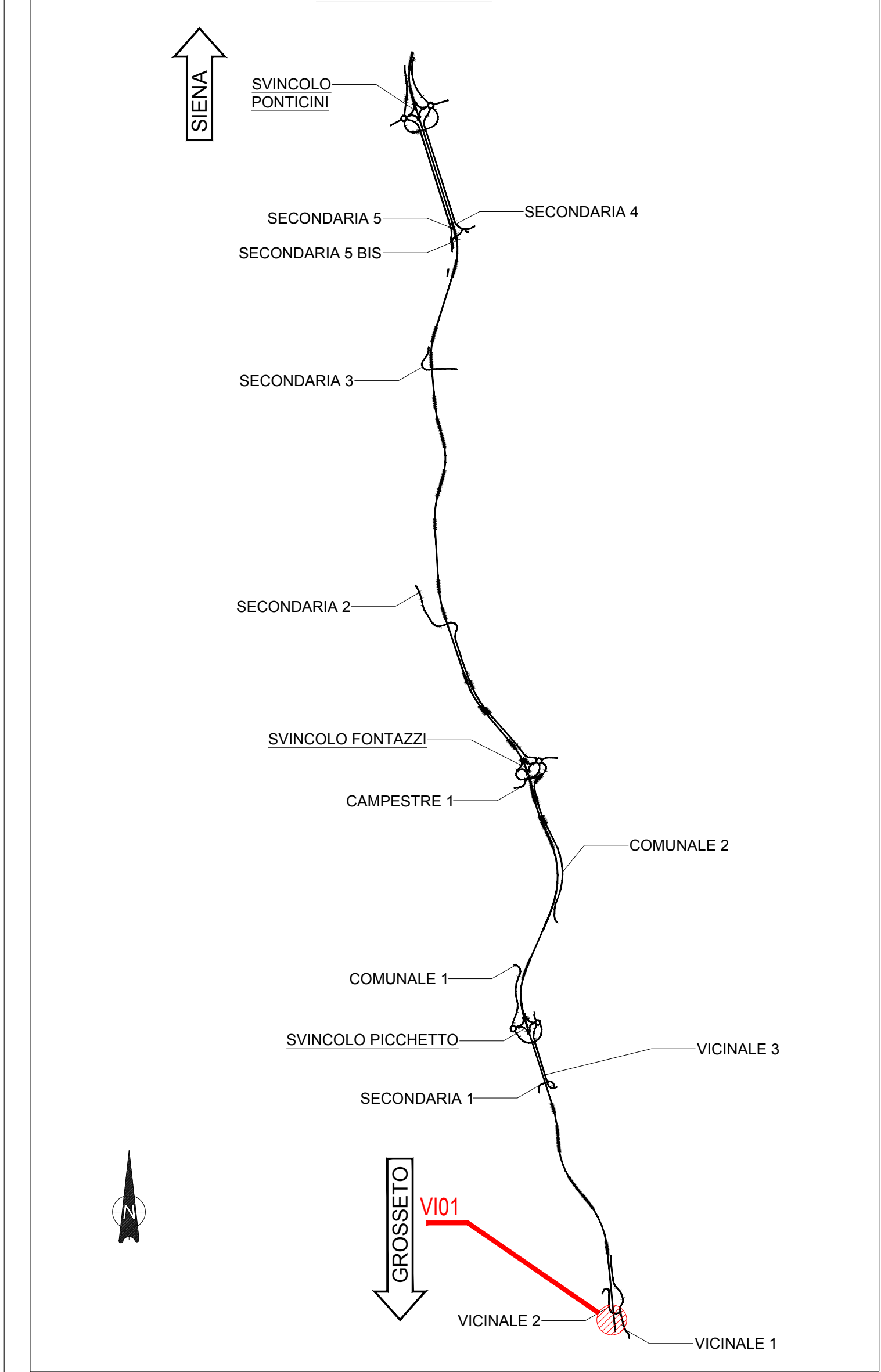


TABELLA ARMATURE SOLETTA

ELEMENTO: TESTATA					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [mm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	1852	12	510.0	944.52	838.73	
2	1852	12	1430.0	2648.36	2351.74	
3	1852	12	1430.0	2648.36	2351.74	
4	738	24	4303.9	3176.28	11278.96	
5	246	24	6399.5	1574.29	5590.30	
6	246	24	6396.3	1573.49	5587.46	
7	246	24	4500.4	1107.10	3931.31	
8	246	24	3399.5	836.29	2969.66	
9	246	24	9400.0	2312.40	8211.33	
10	1852	12	510.0	944.52	838.73	
11	1852	12	1430.0	2648.36	2351.74	
12	1852	12	1430.0	2648.36	2351.74	
13	2073	20	4303.9	8921.98	22001.61	
14	691	20	6400.0	4422.40	10905.64	
15	691	20	6400.0	4422.40	10905.64	
16	691	24	4500.4	3109.78	11042.82	
17	691	20	3400.0	2349.40	5793.62	
18	691	20	9400.0	6495.40	16017.66	
19	8	12	12000.0	96.00	85.25	
20	120	12	12000.0	1440.00	1278.72	
21	120	12	2570.0	308.40	273.86	
22	119	20	12000.0	1428.00	3521.45	
23	540	20	12000.0	6480.00	15979.68	
24	119	20	12000.0	1428.00	3521.45	
25	119	20	12000.0	1428.00	3521.45	
26	2142	20	12000.0	25704.00	63386.06	
27	119	20	12000.0	1428.00	3521.45	
28	480	20	12000.0	5760.00	14204.16	
29	60	20	7080.0	424.80	1047.56	
30	476	20	12000.0	5712.00	14085.79	
31	60	20	7220.0	433.20	1068.27	
32	60	20	8000.0	480.00	1183.68	
33	60	20	7220.0	433.20	1068.27	
34	60	20	9420.0	565.20	1393.78	
35	60	20	8981.1	538.86	1328.84	
PESO TOTALE:					255790.15	

KEYPLAN



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 TOO-VI01-STR-SC01

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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: **MANFREDI**
Dott. Ing. Nando Graneri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Sintagma**, **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP**, **ICARIA**
MANFREDI

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° AB44

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Corraighini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

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

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI
VIADOTTO SUL FOSSO ORNATE SX
Armatura Soletta

CODICE PROGETTO: **LOFI15** NOME FILE: **TOO-VI01-STR-AR12** REVISIONE: **A** SCALA: **1:50**

PROGETTO: **LOFI15** LIV. PROG.: **E** N. PROG.: **1901** CODICE ELAB.: **TOOVI01STRAR12**

REV. **A** Descrizione: **Emisione** DATA: **26/10/2020** REDATTO: **M. Orsi** VERIFICATO: **E. Bartolucci** APPROVATO: **N. Graneri**