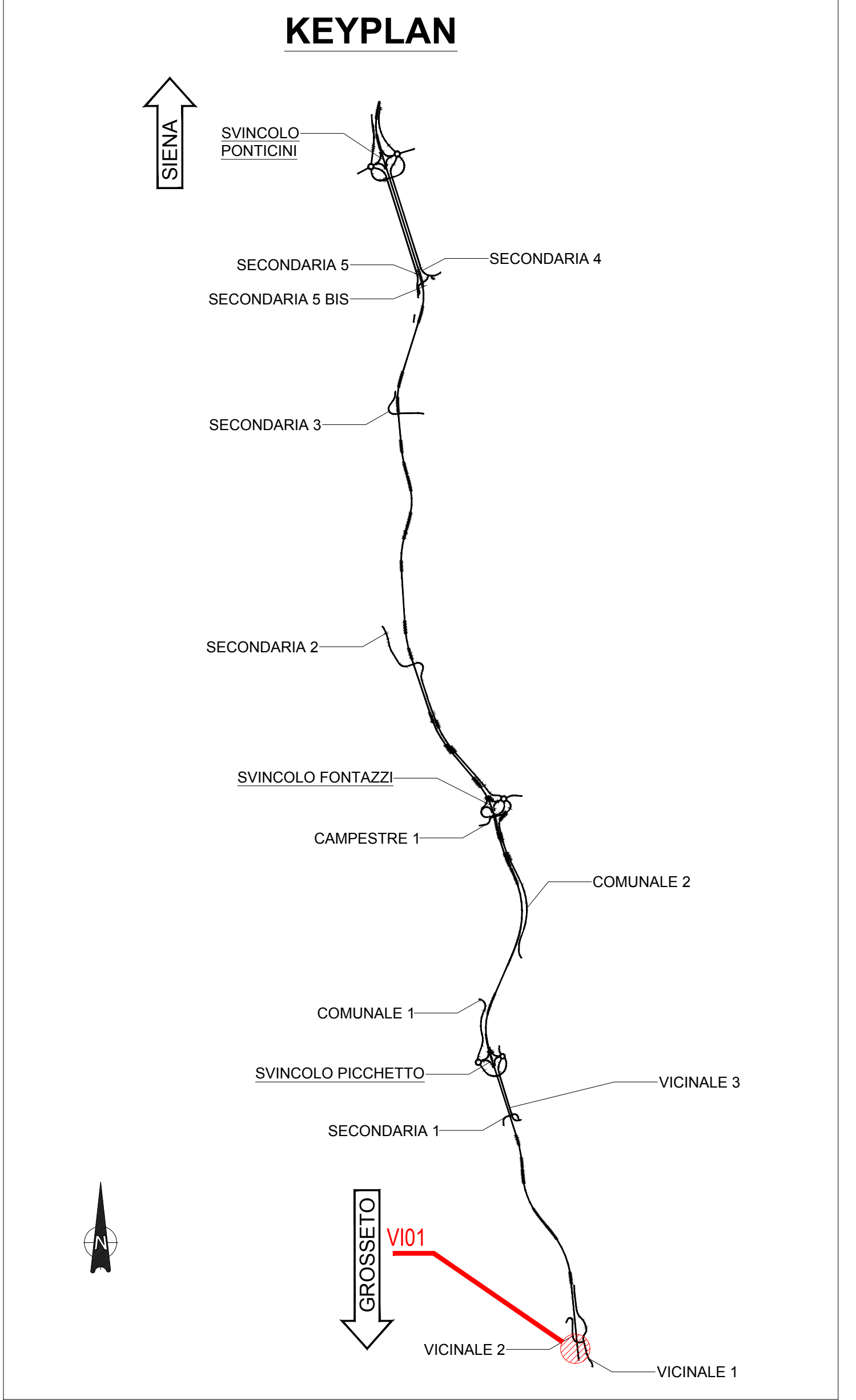
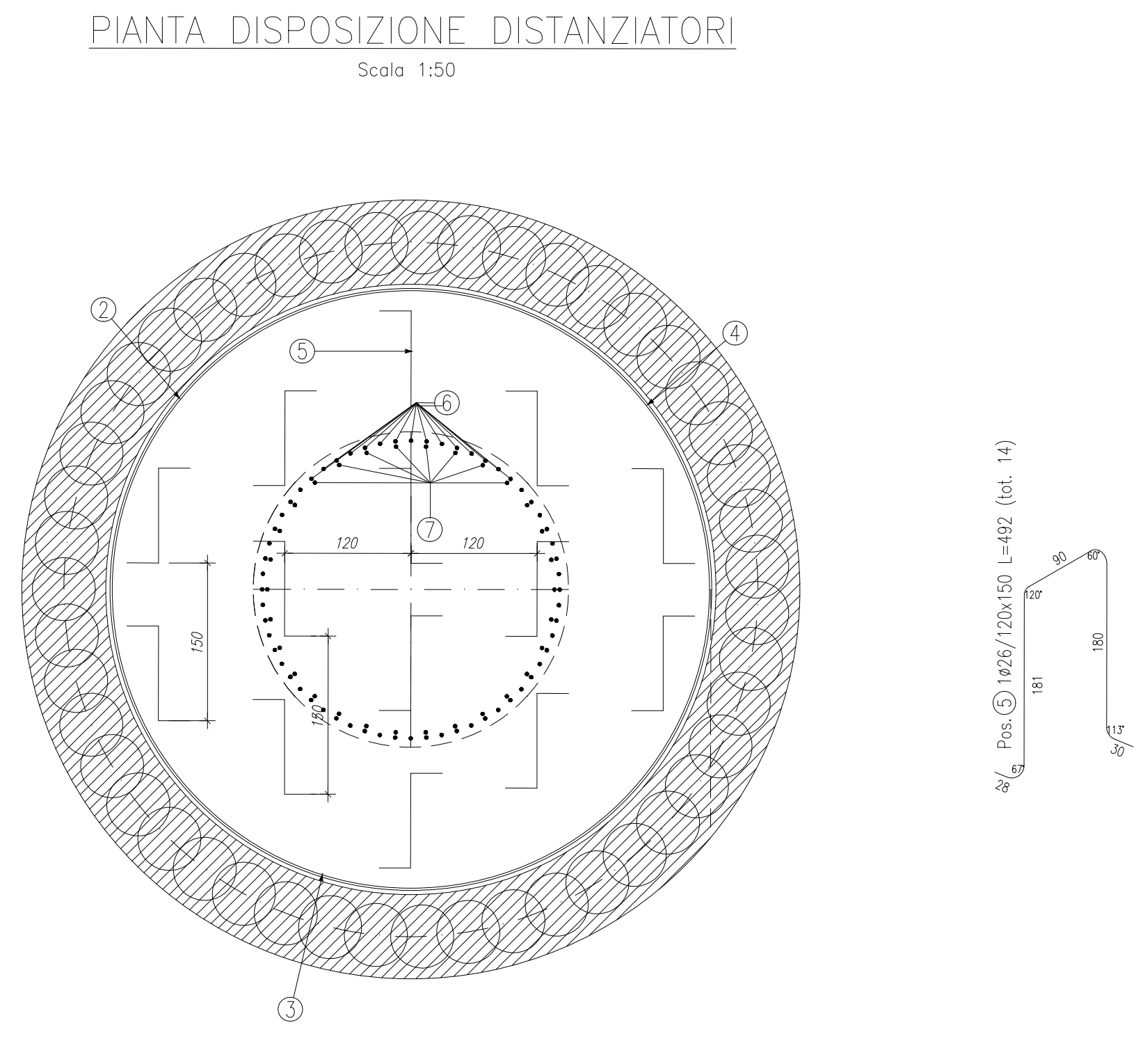
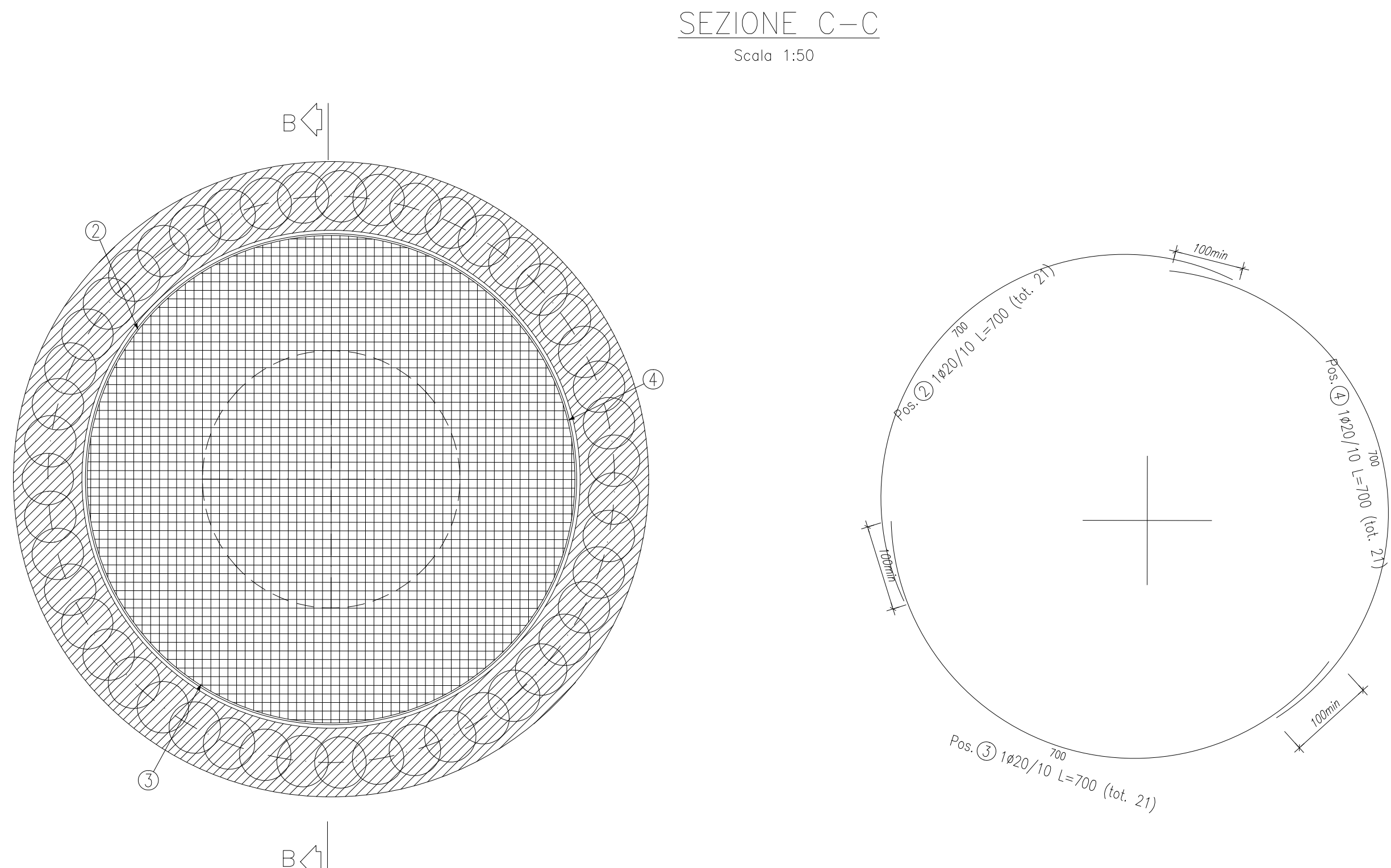


ARMATURA VALIDA PER UN SOLO POZZO

TABELLA ARMATURE							
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [mm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	58	26	---	266.42	1110.42	454	
2	21	20	7000.0	147.00	362.50	677	
3	21	20	7000.0	147.00	362.50	677	
4	21	20	7000.0	147.00	362.50	677	
5	14	26	4918.8	68.86	287.02	492	
6	60	32	3851.2	231.07	1458.76	151	
7	30	32	3851.2	115.54	729.38	151	
8	316	16	2320.0	733.12	1156.86	292	
10	58	26	---	266.41	1110.41	454	
11	28	20	---	126.22	311.25	454	
12	58	26	---	266.42	1110.42	454	
13	58	26	---	266.41	1110.41	454	
14	56	20	---	234.24	577.62	454	
PESO TOTALE:					10050.05		
ELEMENTO: PLINTO DI FONDAZIONE					N.ELEMENTI: 1		
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [mm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
9	185	20	3885.4	718.80	1772.56	212	
PESO TOTALE:					1772.56		
RIPIELOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C							
PLINTO DI FONDAZIONE					Kg	10050.05	
					Kg	1772.56	
TOTALE					Kg	11822.61	



- 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 TO0-VI01-STR-SC01





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

COD. **FI15**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Guido Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A151

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANIFATTURA: **Sintagma**
ICARIA
Società di Ingegneria

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

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

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

IL RESPONSABILE DEL CONTROLLO DELLA REALIZZAZIONE:
Dott. Ing. F. Fambroico
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO _____ DATA _____

VIADOTTI VIADOTTO SUL FOSSO ORNATE SX Armatura pila 1 - Fondazione

PROGETTO	LIB. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LOFI15	E	1901	A	1:100
CODICE ELAB.		TO0VI01STRAR07		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/10/2020	M. Orsi	E. Bartolucci	N. Durastanti