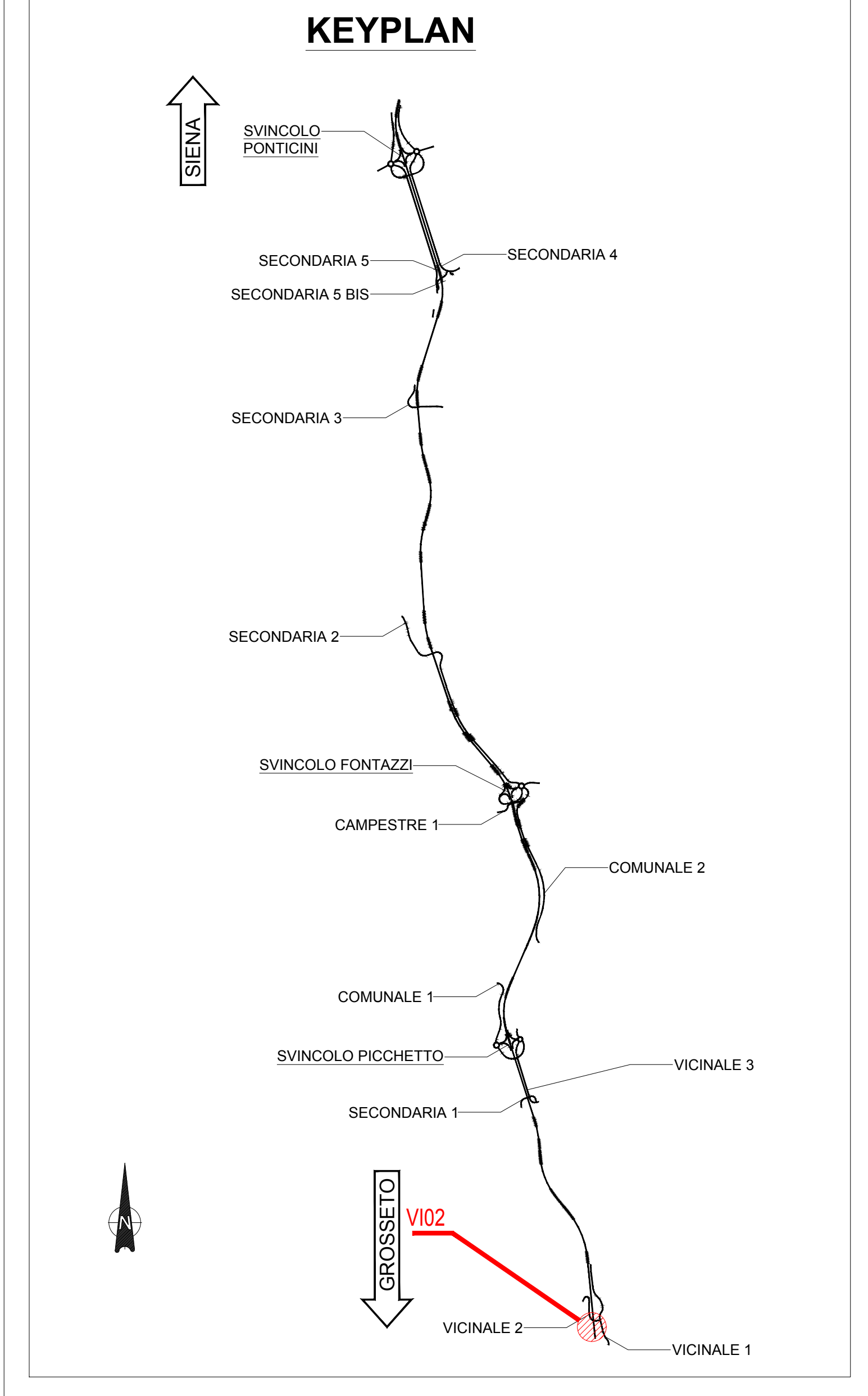


ARMATURA VALIDA PER UN SOLO POZZO

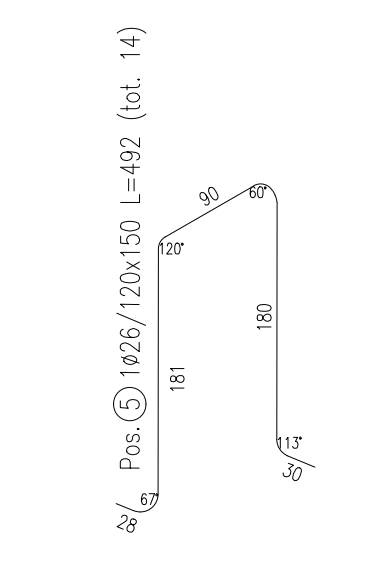
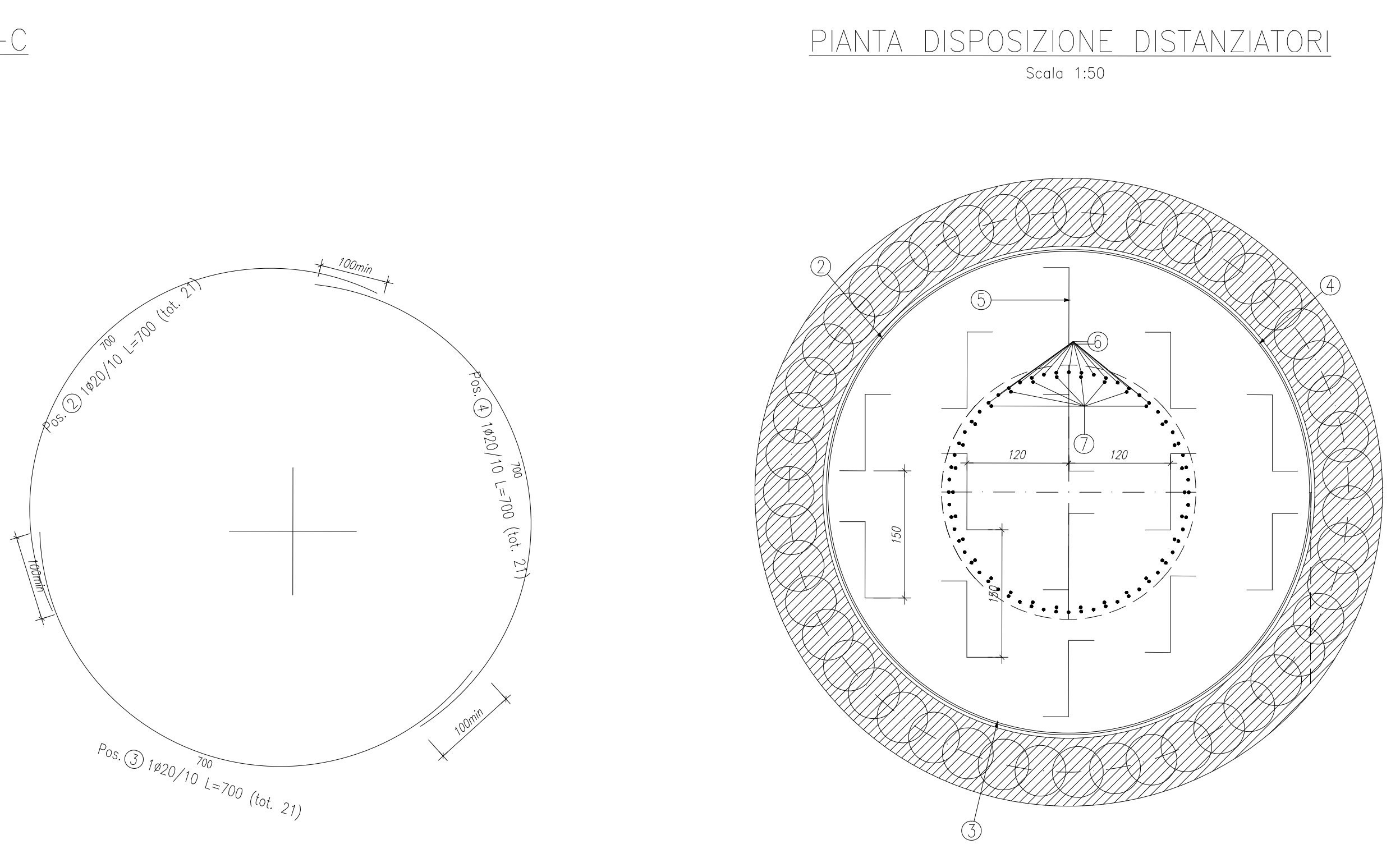
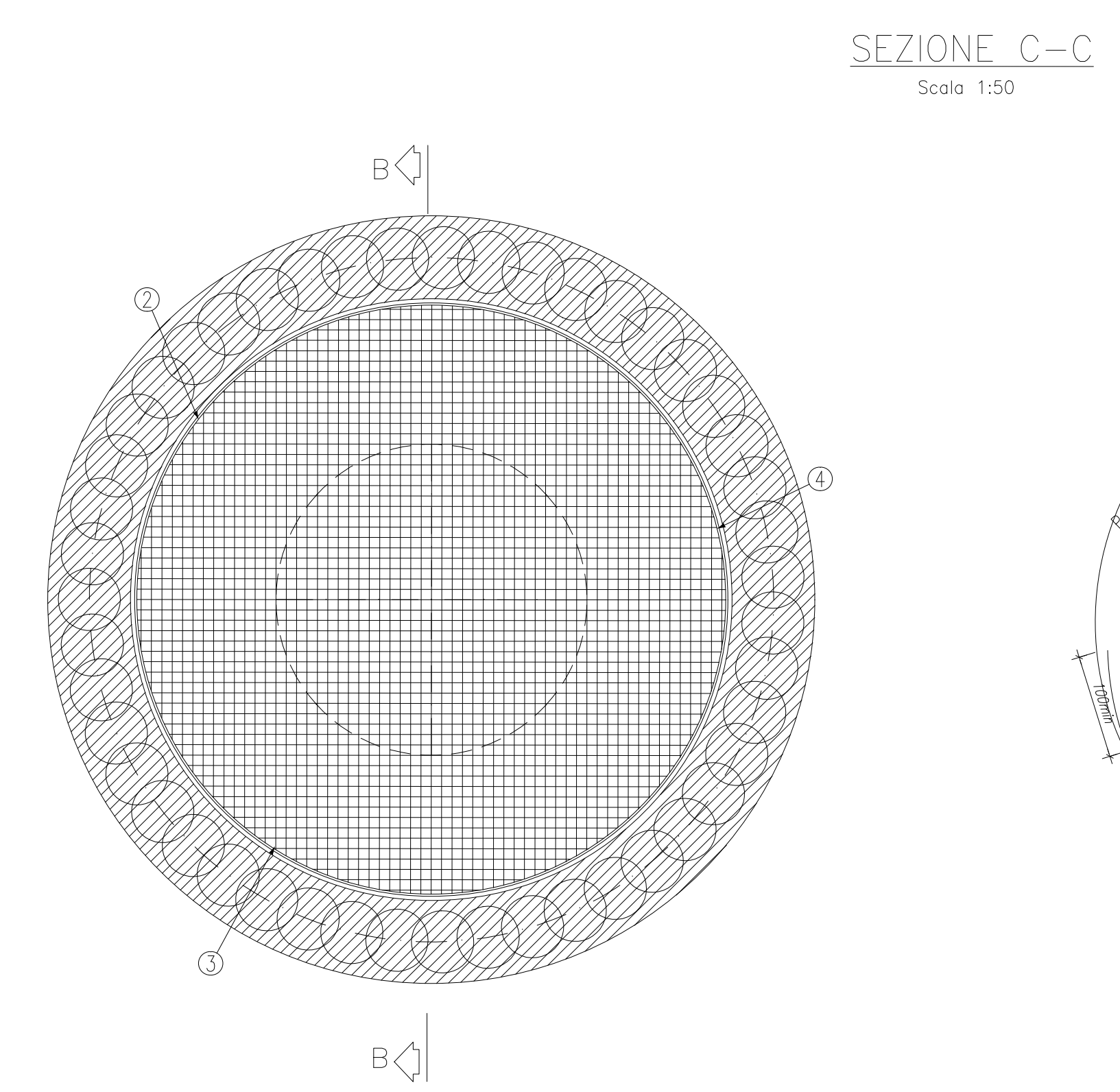
TABELLA ARMATURE

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	[Diagram]	
2	21	20	7000.0	147.000	362.50	677	[Diagram]	
3	21	20	7000.0	147.000	362.50	677	[Diagram]	
4	21	20	7000.0	147.000	362.50	677	[Diagram]	
5	14	26	4918.8	68.86	287.02	492	[Diagram]	
6	60	32	3851.2	231.07	1458.76	151	[Diagram]	
7	30	32	3851.2	115.54	729.38	151	[Diagram]	
8	316	16	2320.0	733.12	1156.86	292	[Diagram]	
10	58	26	---	266.41	1110.41	454	[Diagram]	
11	28	20	---	126.22	311.25	454	[Diagram]	
12	58	26	---	266.42	1110.42	454	[Diagram]	
13	58	26	---	266.41	1110.41	454	[Diagram]	
14	56	20	---	234.24	577.62	454	[Diagram]	
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	[Diagram]	
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-VI00-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

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATTI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

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

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	Dott. Ing. N. Orvaneli Dott. Arch. N. Paganelli Dott. Arch. A. Braccini Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. G. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. V. De' Gori Geom. F. Donneschi	Dott. Ing. V. Marzetti Dott. Ing. G. Mazzoni Dott. Ing. U. Pugno Dott. Ing. C. Pini Geom. C. Sgarbi
---	---	---	---

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Corraighini Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108	Geom. S. Scuderi Dott. Ing. L. Stronza Dott. Ing. E. Senni Dott. Ing. L. Dardi Dott. Ing. F. Santandrea Dott. Agr. F. Fari Nubi	IL COLLABORATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	IL RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE: Dott. Ing. ALDO GRANTIERE Società di Ingegneria A844 Società di Ingegneria di Terni
--	--	--	--

PROTOCOLLO _____ DATA _____

VIADOTTI

VIADOTTO SUL FOSSO ORNATE SX

Armatura pila 2 - Fondazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LOFI15	700-VI02-STR-AR10	A	1:50
ELAB. E 1901	CODICE ELAB. T00VI02STRAR10		
A	Emissione	26/02/2020	M. Orvaneli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO