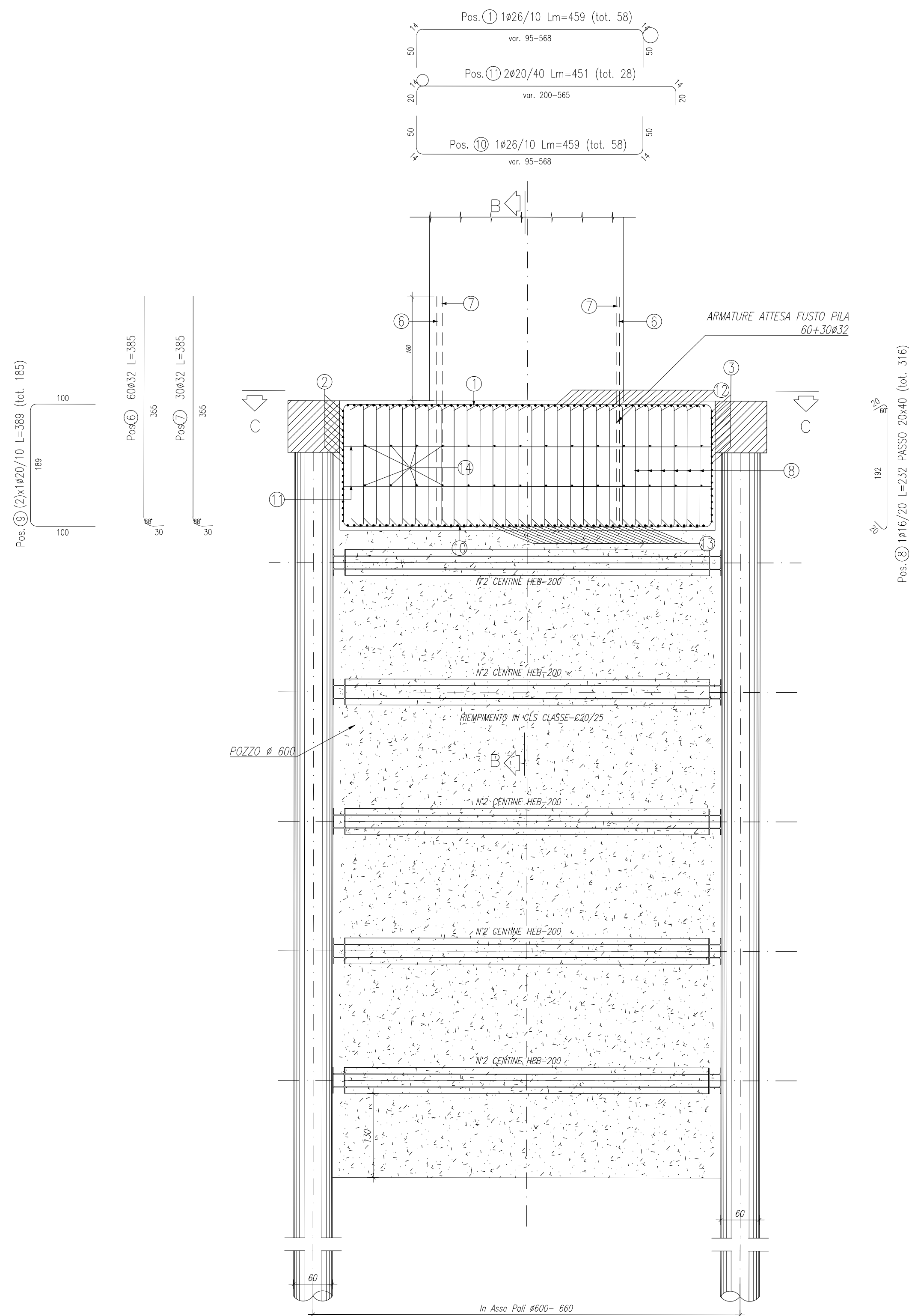


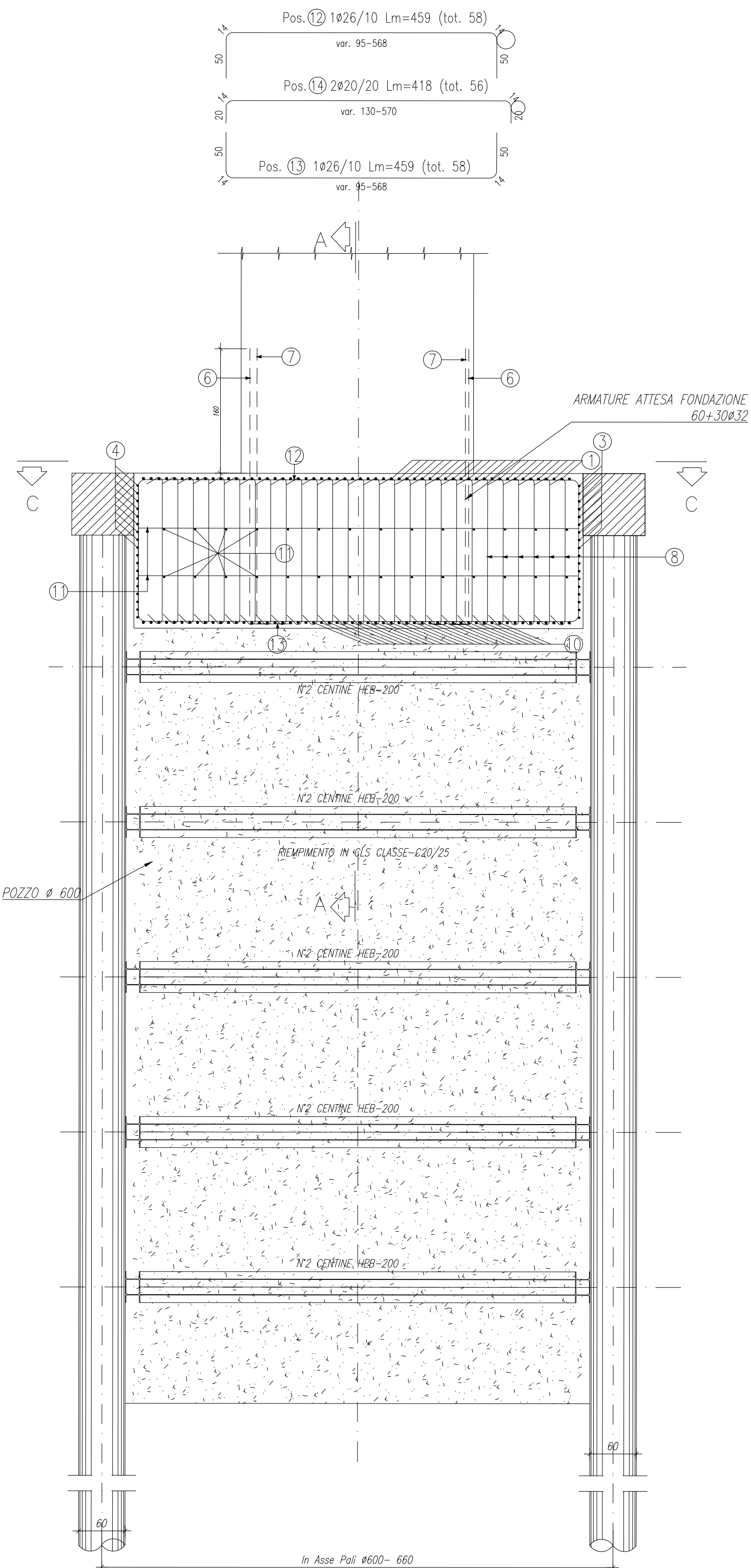
POZZO Ø600 – ARMATURA SEZIONE A-A

Scala 1:50



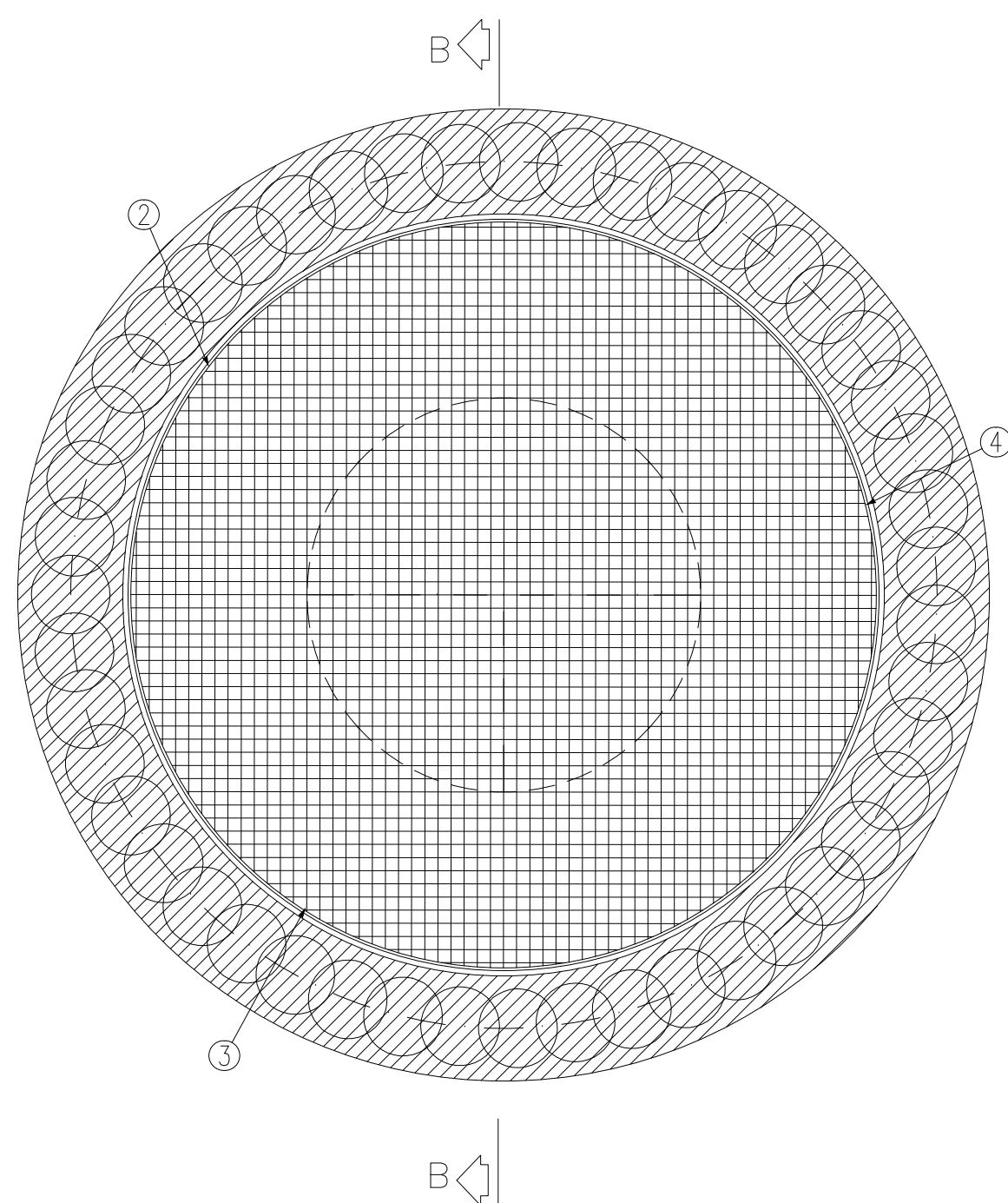
SEZIONE B-B

Scala 1:50



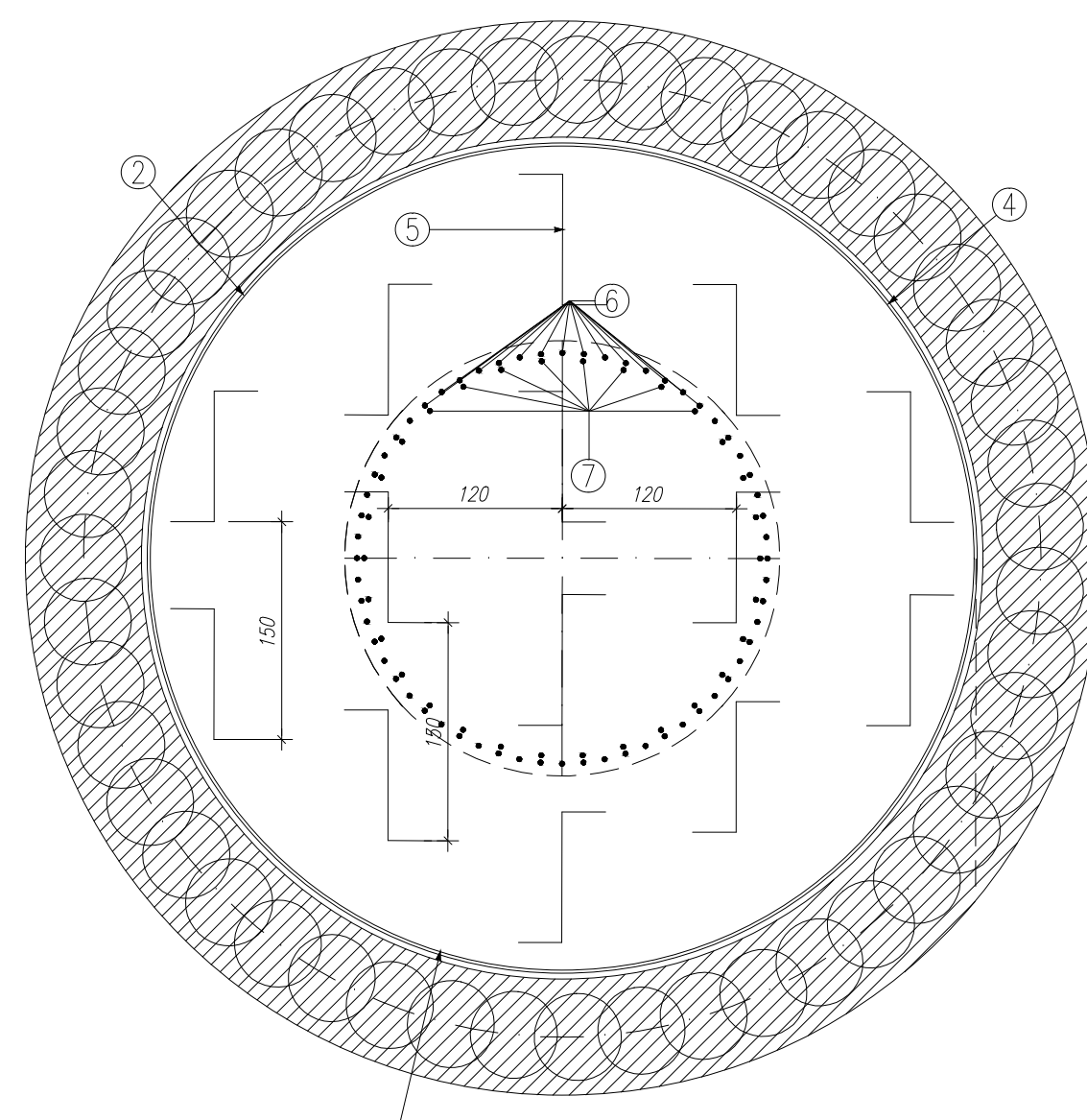
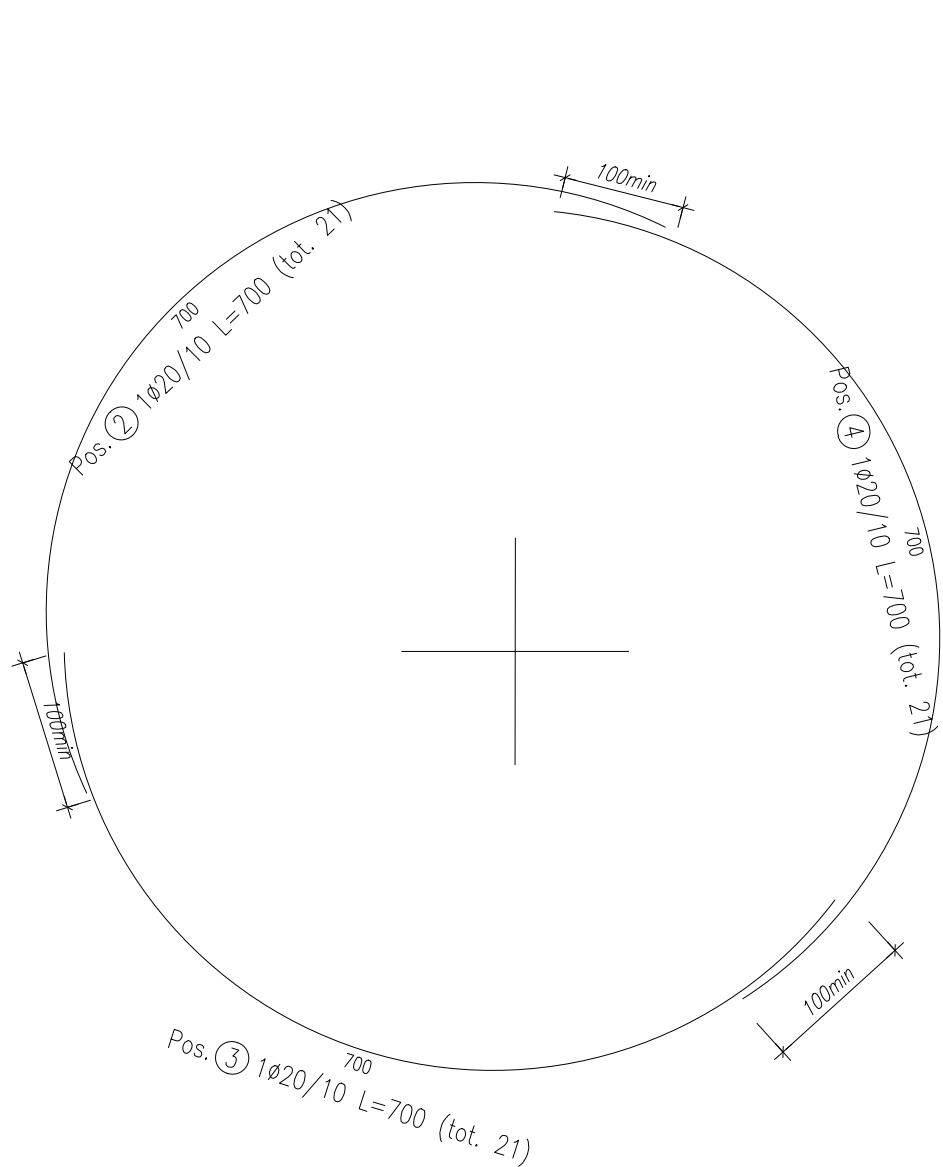
SEZIONE C-C

Scala 1:50



PIANTA DISPOSIZIONE DISTANZIATORI

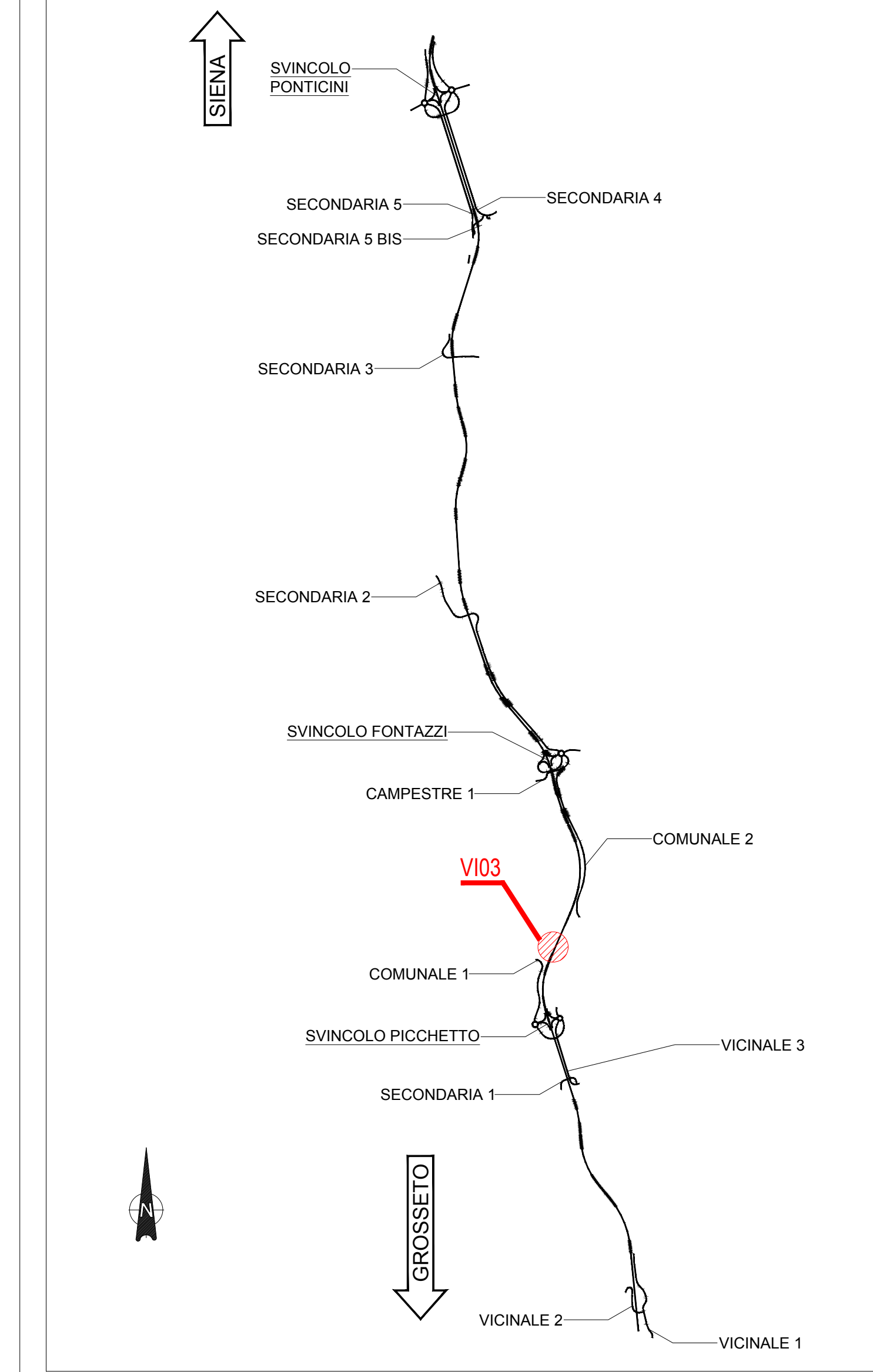
Scala 1:50



ARMATURA VALIDA PER UN SOLO POZZO

TABELLA ARMATURE							
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [mm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
1	58	26	-- x --	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	-- x --	266.41	1110.41	454	
11	28	20	-- x --	126.22	311.25	454	
12	58	26	-- x --	266.42	1110.42	454	
13	58	26	-- x --	266.41	1110.41	454	
14	56	20	-- x --	234.24	577.62	454	
PESO TOTALE:					10050.05		
ELEMENTO: PLUNTO DI FONDAZIONE:					N.ELEMENTI: 1		
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [mm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
9	185	20	3885.4	718.80	1772.56	212	
PESO TOTALE:					1772.56		
RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C							
PLUNTO DI FONDAZIONE					Kg	10050.05	
					Kg	1772.56	
TOTALE					Kg	11822.61	

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 T00-VI03-STR-S01



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. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECNICA DESIGN GROUP, ICARIA
MANDANTIS: ICARIA

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

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

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ambrosio

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI
VIADOTTO SUL FIUME MERSE SX
Armatura pila 3 - Fondazione

CODICE PROGETTO: L0F115 E 1901
NOME FILE: T00-VI03-STR-A050
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

PRODOTTO DA: L0F115 E 1901
CODICE ELAB.: T00VI03STRAR00

REV. A Emissione 26/10/2020 M. Ceo E. Bertolucci N. Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO