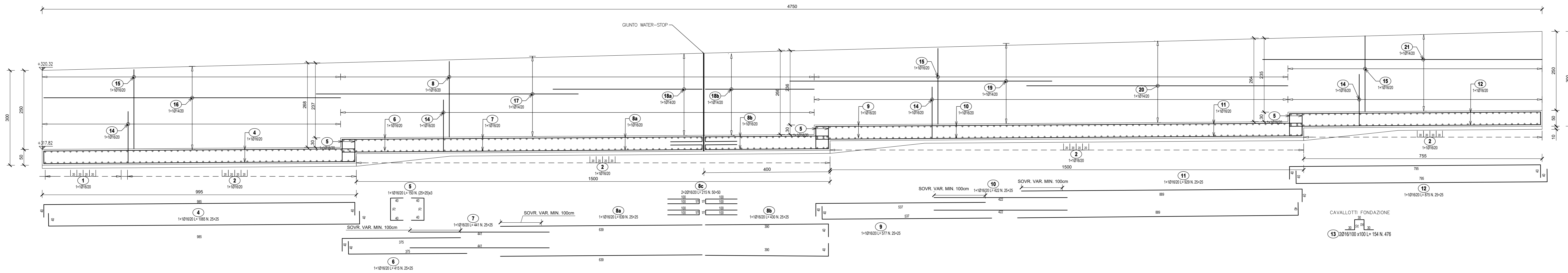
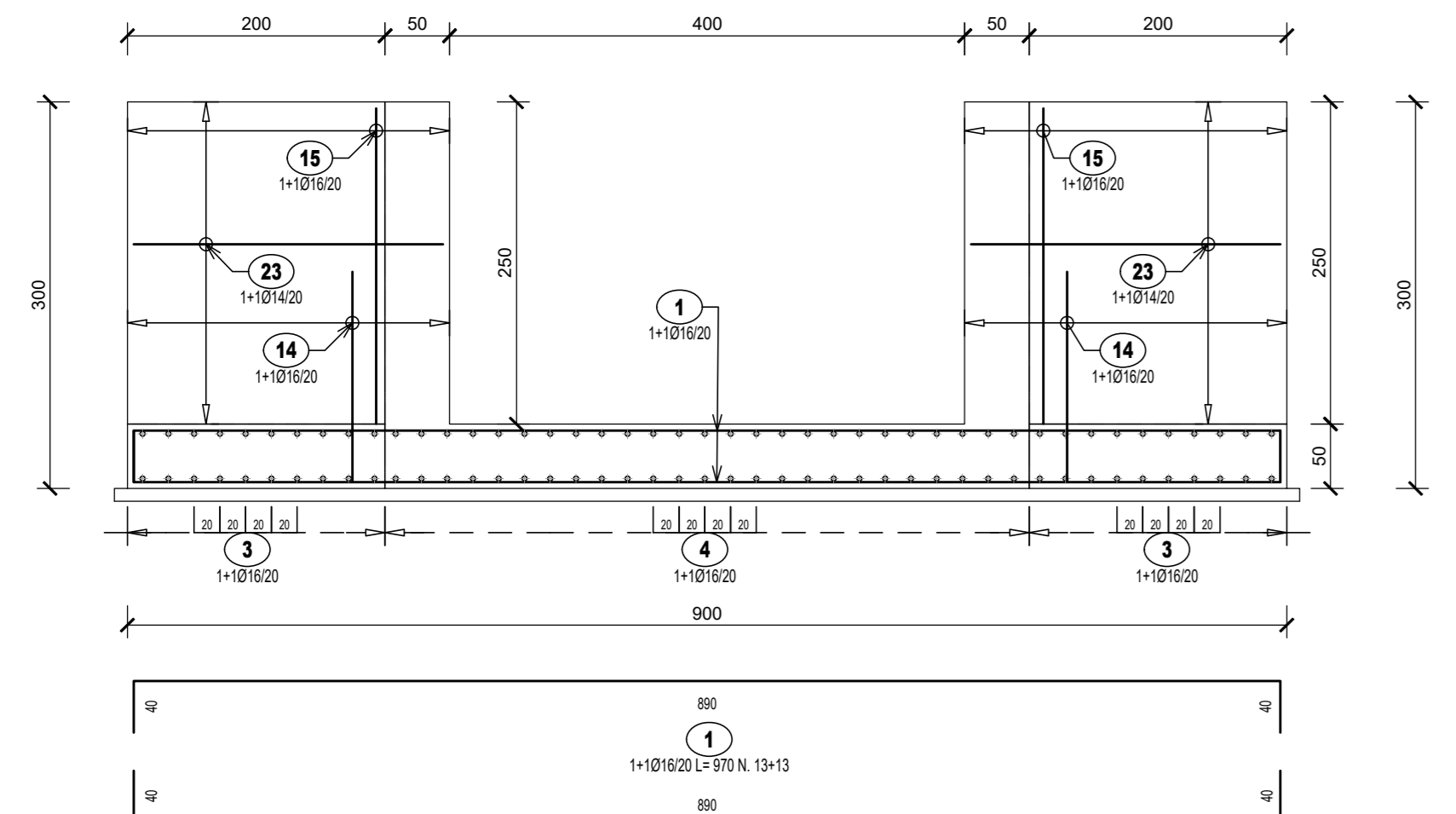


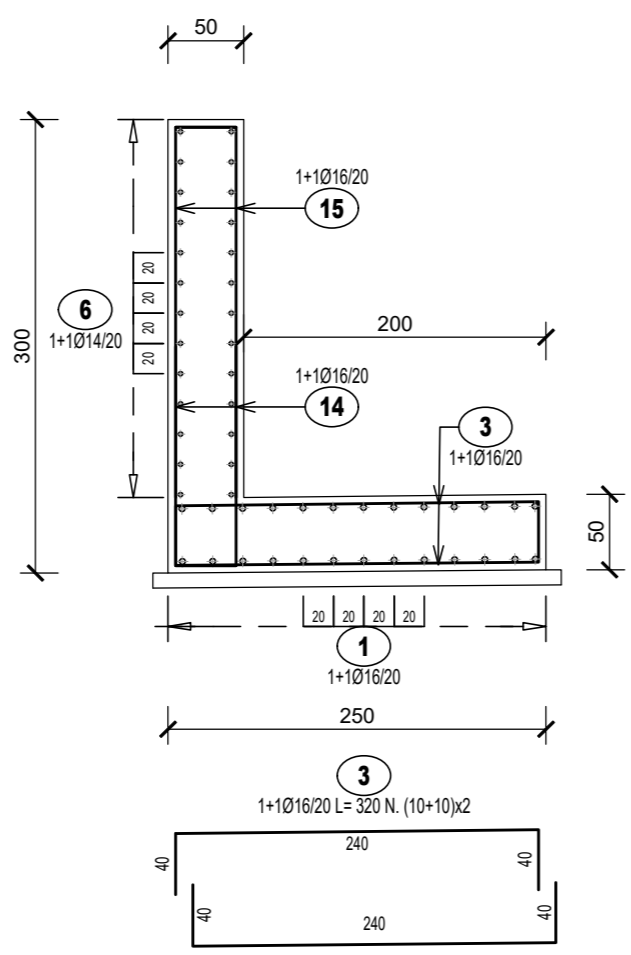
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



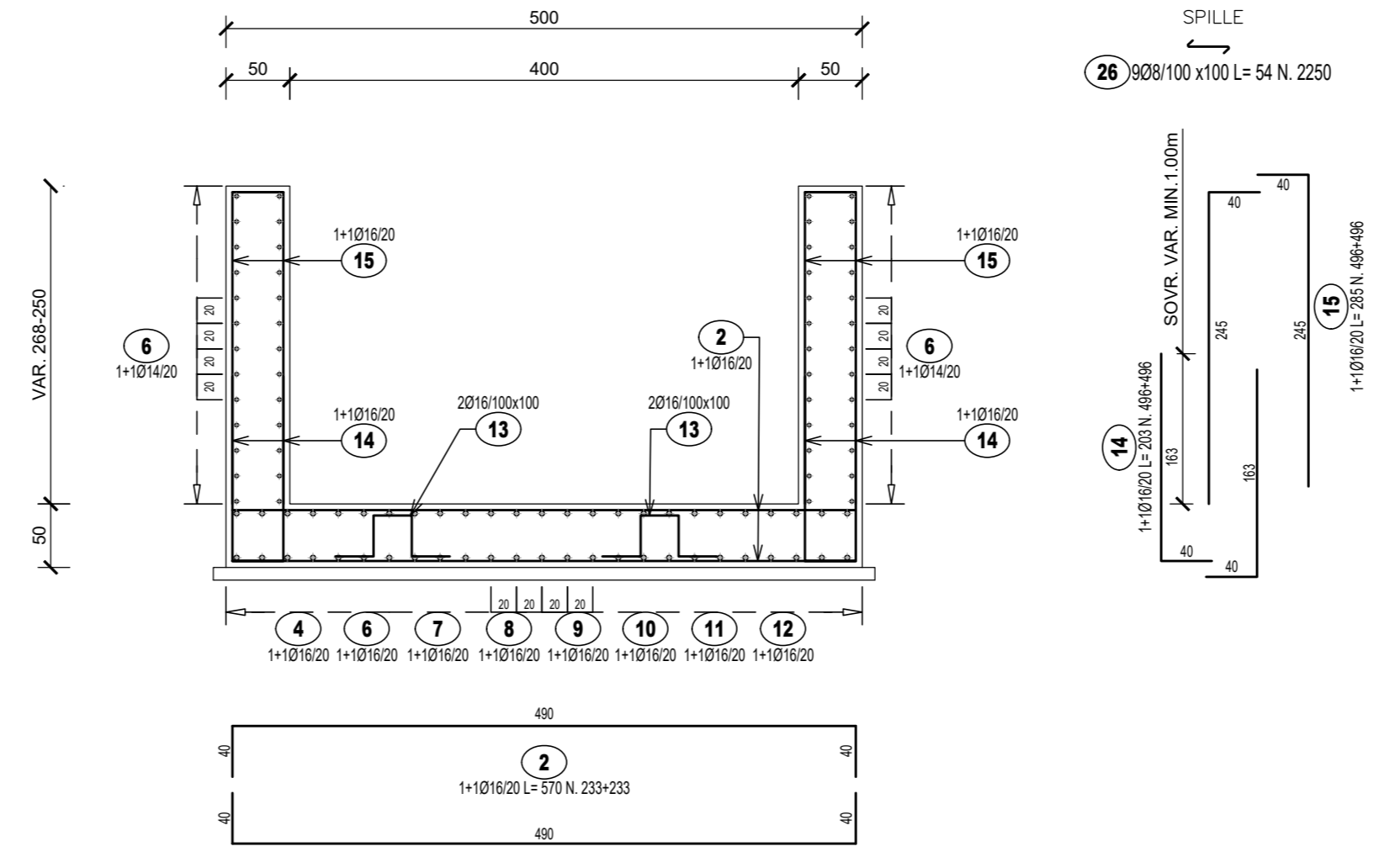
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



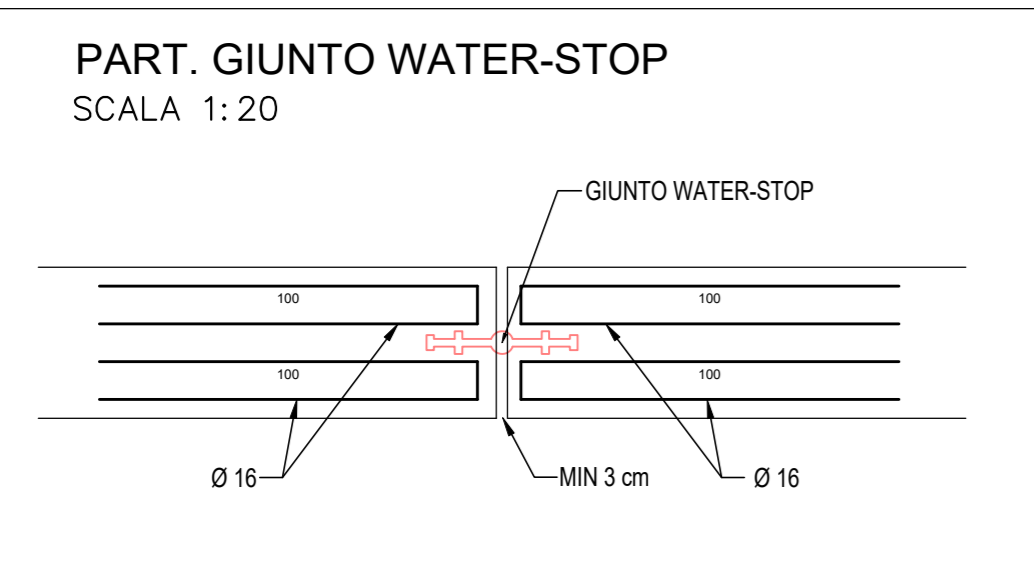
SEZIONE C-C
SCALA 1:50




SEZIONE TIPO
SCALA 1:50



DISTINTA ARMATURA - MANUFATTO AD "U"							
Pos.	N° parti uguali	N°	N° tot	φ (mm)	L _{max} (m)	L _{tot} (m)	Peso (kg)
1	2	13	26	16	9,70	252,20	397,97
2	2	233	466	16	5,70	2656,20	4191,48
3	4	10	40	16	3,20	128,00	201,98
4	2	25	50	16	10,65	532,50	840,29
5	6	25	150	16	1,50	225,00	351,05
6	2	25	50	16	4,15	207,50	327,44
7	2	25	50	16	4,41	220,50	347,95
8a	2	25	50	16	6,39	319,50	504,17
8b	2	25	50	16	4,30	215,00	333,27
8c	4	25	100	16	2,15	215,00	339,27
9	2	25	50	16	5,77	288,50	455,25
10	2	25	50	16	4,22	211,00	332,95
11	2	25	50	16	9,29	464,50	732,99
12	2	25	50	16	8,75	437,50	690,38
13	1	476	476	16	1,54	733,04	1156,74
14	2	496	992	16	2,03	2013,76	3177,71
15	2	496	992	16	2,85	2827,20	4461,52
16	4	13	52	14	9,80	509,60	615,60
17	2	13	26	14	6,72	174,72	211,06
18a	2	13	26	14	5,30	137,80	166,46
18b	2	13	26	14	3,45	89,70	109,36
18c	4	13	52	16	2,15	111,80	176,42
19	2	13	26	14	6,36	165,36	199,75
20	2	13	26	14	3,79	98,54	119,04
21	2	13	26	14	8,37	217,62	262,88
22	4	12	48	14	9,20	441,60	533,45
23	2	13	26	14	7,84	203,84	246,24
24	2	13	26	14	3,89	101,14	122,18
25	2	13	26	14	7,29	189,54	229,86
26	1	2250	2250	8	0,54	1215,00	479,83
27	2	13	26	14	7,63	198,38	239,64
28	2	13	26	14	3,35	87,10	105,22
29	2	13	26	14	5,00	130,00	157,04
30	4	13	52	16	2,15	111,80	176,42
TOTALE							22322,54





Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE" TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

COD. PG143

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: ATTI 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:
MANDATARIO: MANDANTE:

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

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnbacher
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

Il Responsabile di Progetto:
Anch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

ICARIA
Progetti di ingegneria

GESZINTECH
Progetti di ingegneria

ICARIA
Progetti di ingegneria

Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. V. Rotondi
Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. S. Scaroni Dott. Ing. L. Marchetti
Dott. Ing. F. Farnbacher Dott. Ing. A. Bracchi Dott. Ing. U. Pavesi
Dott. Ing. F. Farnbacher Dott. Ing. E. Lofredo Dott. Ing. G. Verrini
Dott. Ing. E. Santucci Dott. Ing. C. Chiantera Dott. Ing. G. Pini
Dott. Ing. S. Scaroni Geom. C. Scaroni

Il Responsabile di Progetto:
Anch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO _____ DATA _____

04.STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO 04.01 IDROLOGIA E IDRAULICA

Canale ad "U" armature 2/2

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	70000000R4R03P	B	varie
CODICE ELAB.		T00I000IDRAR03			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	F. Alacchiari	V. Rotondi	A. Granieri
B	Emissione	Ago 2023	F. Alacchiari	V. Rotondi	A. Granieri