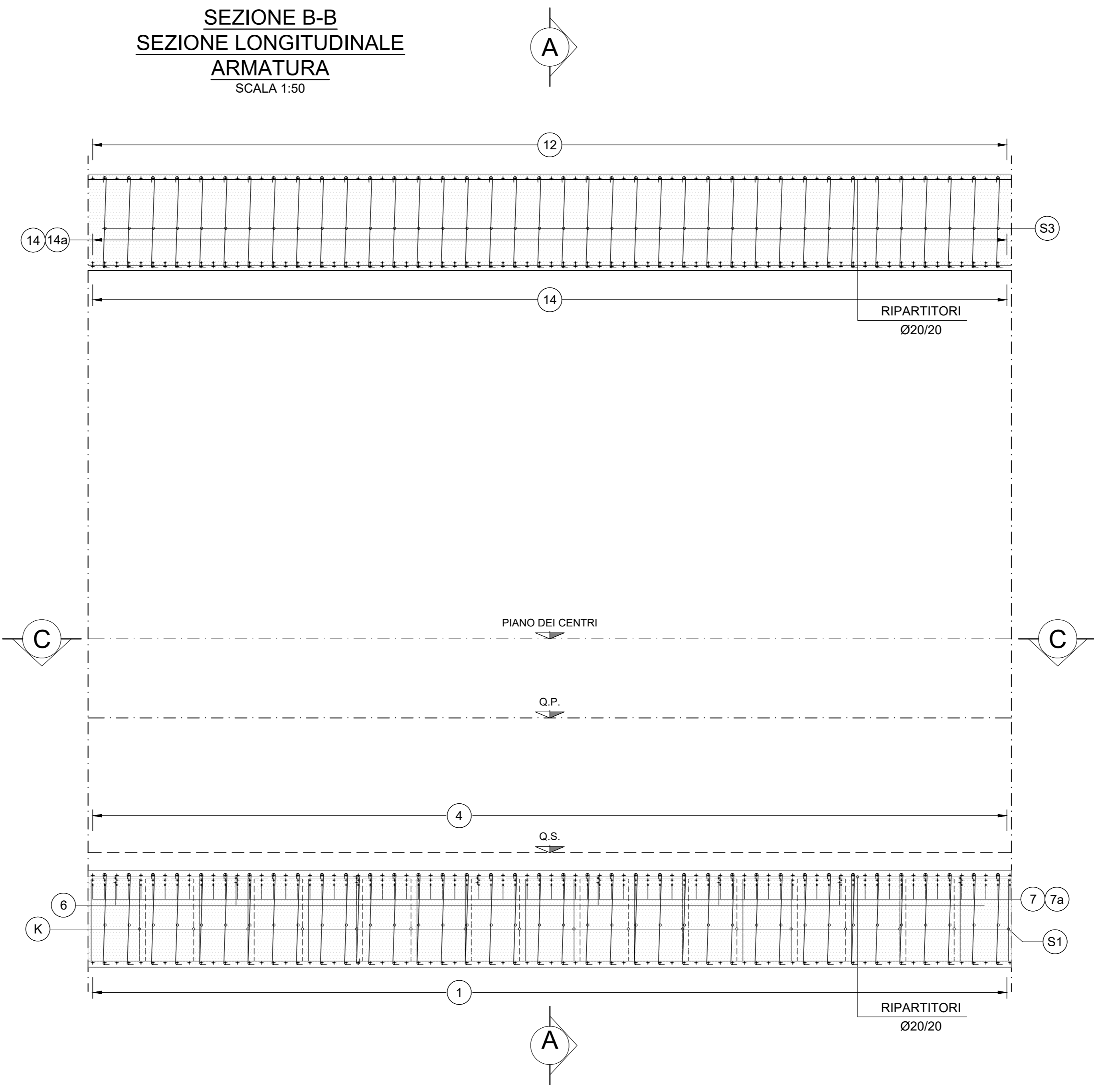


SEZIONE B-B
SEZIONE LONGITUDINALE
ARMATURA
SCALA 1:50

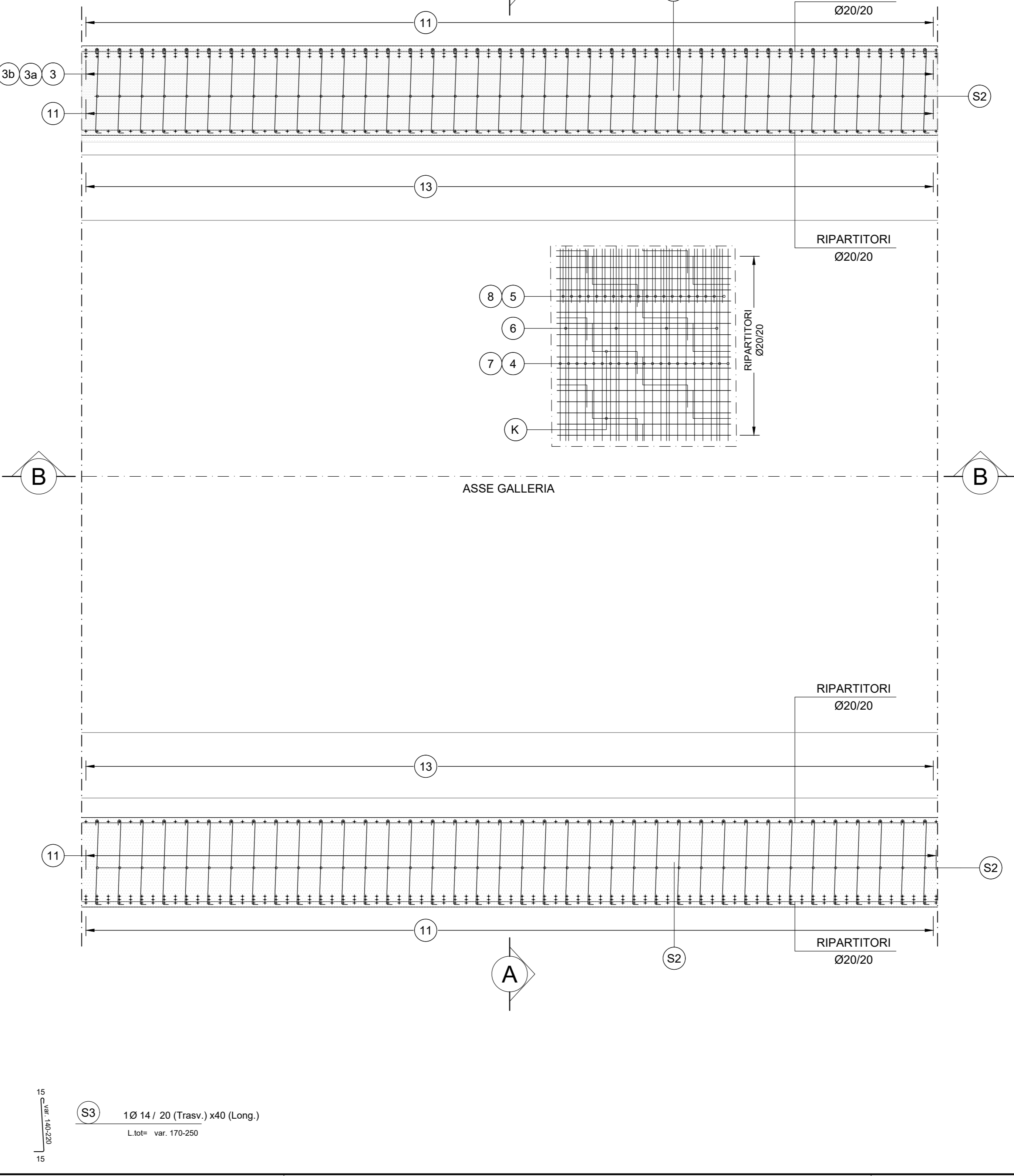
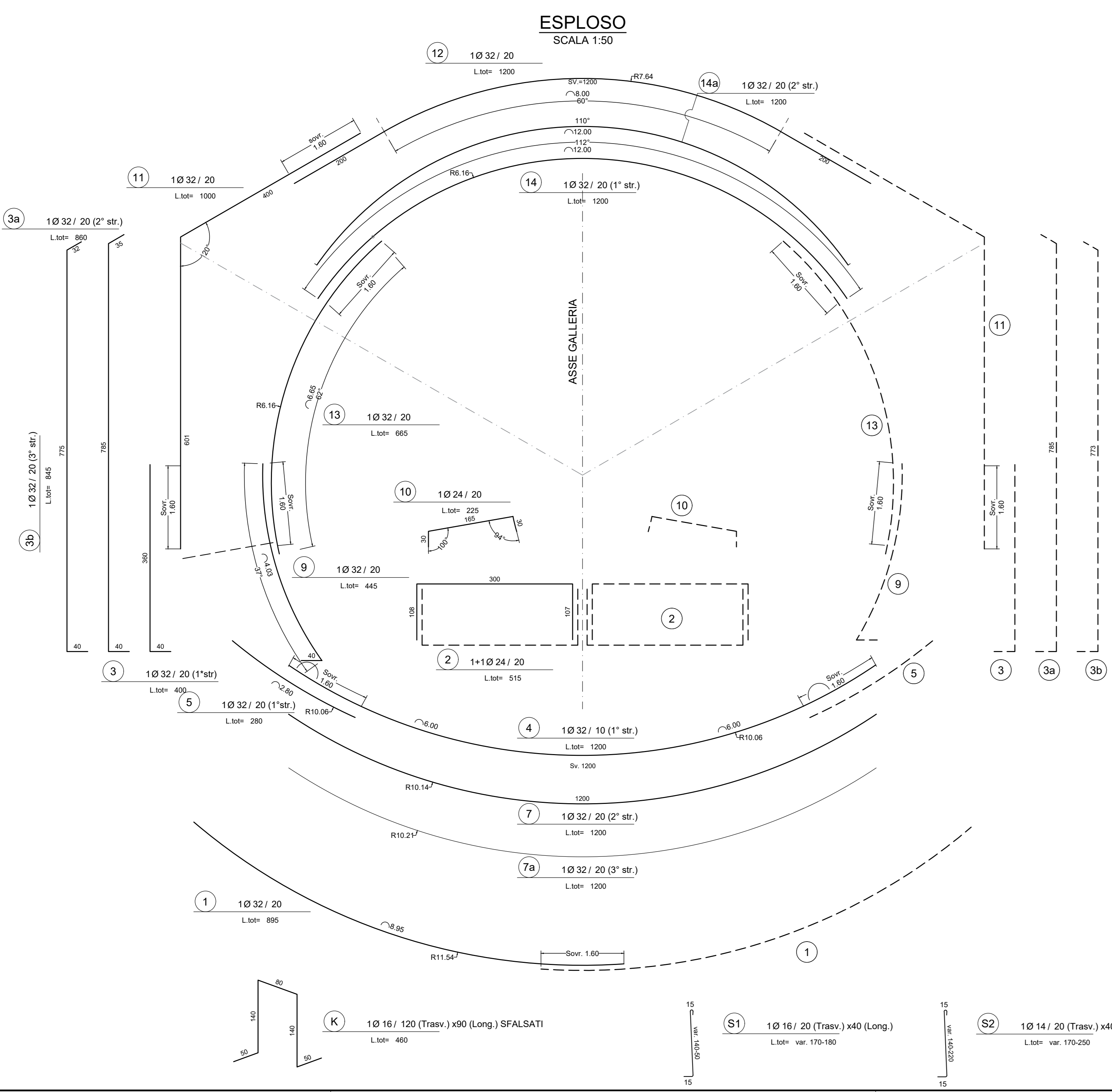


SEZIONE C-C
PIANTA
ARMATURA
SCALA 1:50

DISTINTA FERRI ARCO ROVESCIO					
POS.	N°	Ø	LUNG. (cm)	L. TOT. (cm)	PESO TOT. (kg)
1	10	32	895	8950	565.0
2	20	24	515	10300	365.8
3	10	32	400	4000	252.5
3a	10	32	860	8600	542.9
3b	10	32	845	8450	533.5
4	5	32	1200	6000	378.8
5	10	32	280	2800	178.8
6	1	16	800	800	12.6
7	5	32	1200	6000	378.8
7a	5	32	1200	6000	378.8
9	10	32	445	4450	280.9
10	10	24	225	2250	79.9
K	8.5	16	460	3910	61.7
R	193	20	110	21230	523.6
S1	145	16	175	25375	400.5
Totale (per metro di galleria)				kg	4932.2

Nota: manca pos. 8

DISTINTA FERRI CALOTTA					
POS.	N°	Ø	LUNG. (cm)	L. TOT. (cm)	PESO TOT. (kg)
11	10	32	1000	10000	631.3
12	5	32	1200	6000	378.8
13	10	32	665	6650	419.8
14	5	32	1200	6000	378.8
14a	5	32	1200	6000	378.8
S2	115	14	185	21275	257.1
S3	170	14	183	31025	374.9
R	246	20	110	27060	667.3
Totale (per metro di galleria)				kg	3486.9



NOTE

- COPRIFERRO 6.0 cm
- LO SCAVO DI RIBASSO PER LA REALIZZAZIONE DI MURETTE E ARCO ROVESCIO DEI TRATTI IN ARTIFICIALE, DOVRÀ ESSERE ESEGUITO A SEZIONE OBBLICUA E PER FASI SUCCESSIVE DI LUNGHEZZA MAX. PARI A 12m.
- I RIPARTITORI DOVRANNO ESSERE MESSI IN OPERA GARANTENDO UN SOVRAPPORZIONE MINIMA DI 600.
- GLI SPILLI DOVRANNO ESSERE MESSI IN OPERA COLLEGANDO L'ARMATURA PRINCIPALE DI ESTRADOSSO CON QUELLA DI INTRADOSSO.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIO: MANDANTE:

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Renzo Caracciolo
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 11245

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

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

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Arch. Pianificazione Marco Colazza
Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Alessandro Micheli

09.GALLERIE ARTIFICIALI
09.01 GALLERIA ROMANELLA
Armatura - galleria artificiale - Tipo 1

CODICE PROGETTO: DTPG143E
LIV. MOD.: 23
ANNO: 2014
NOME FILE: 100041102014
CODICE ELAB.: T00G1010S1AR01
REVISIONE: A
SCALA: 1:50

PROTOCOLLO: DATA:

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr. 2013	S. Geronzi	D. Caracciolo	N. Grandi