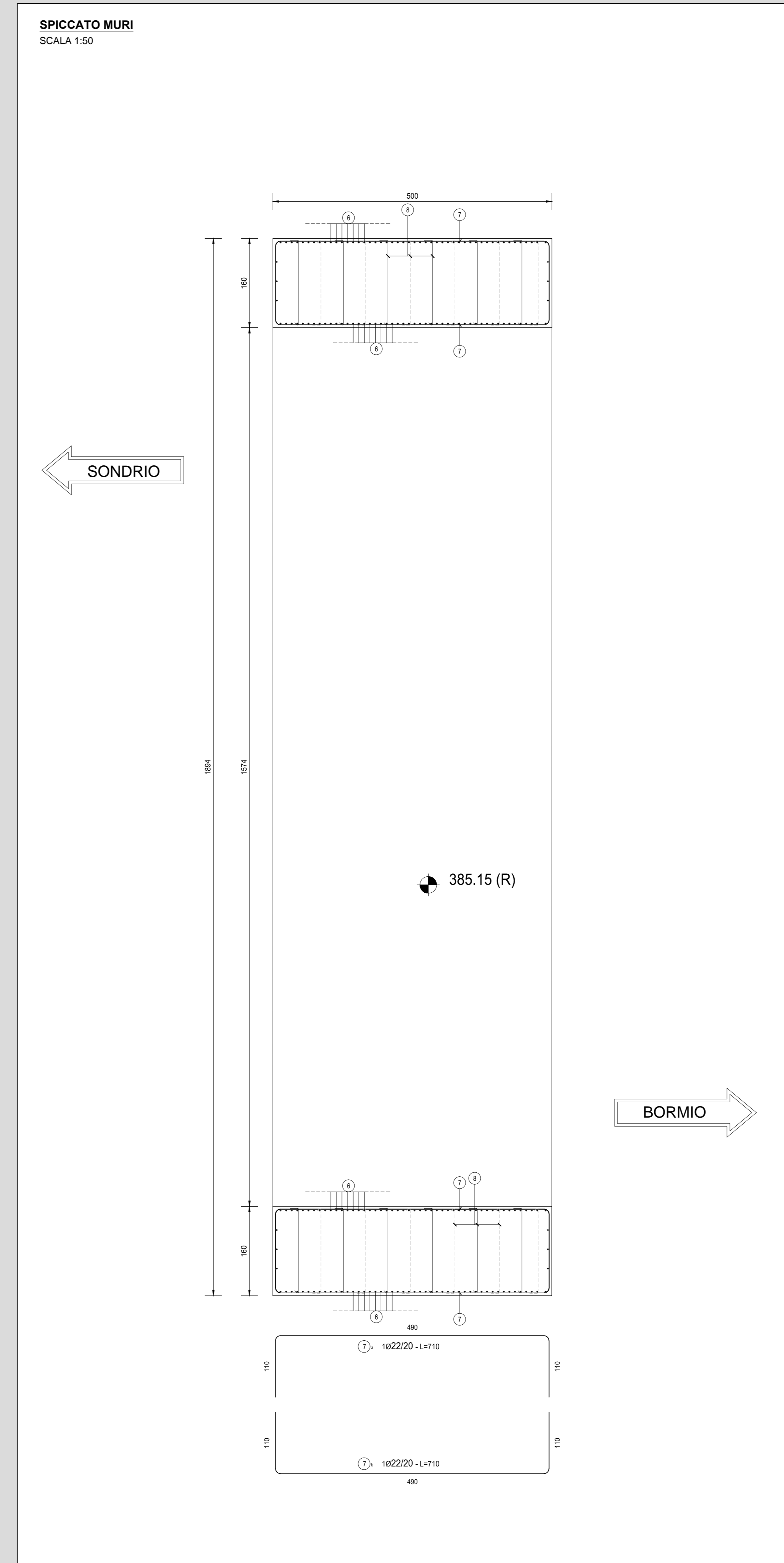
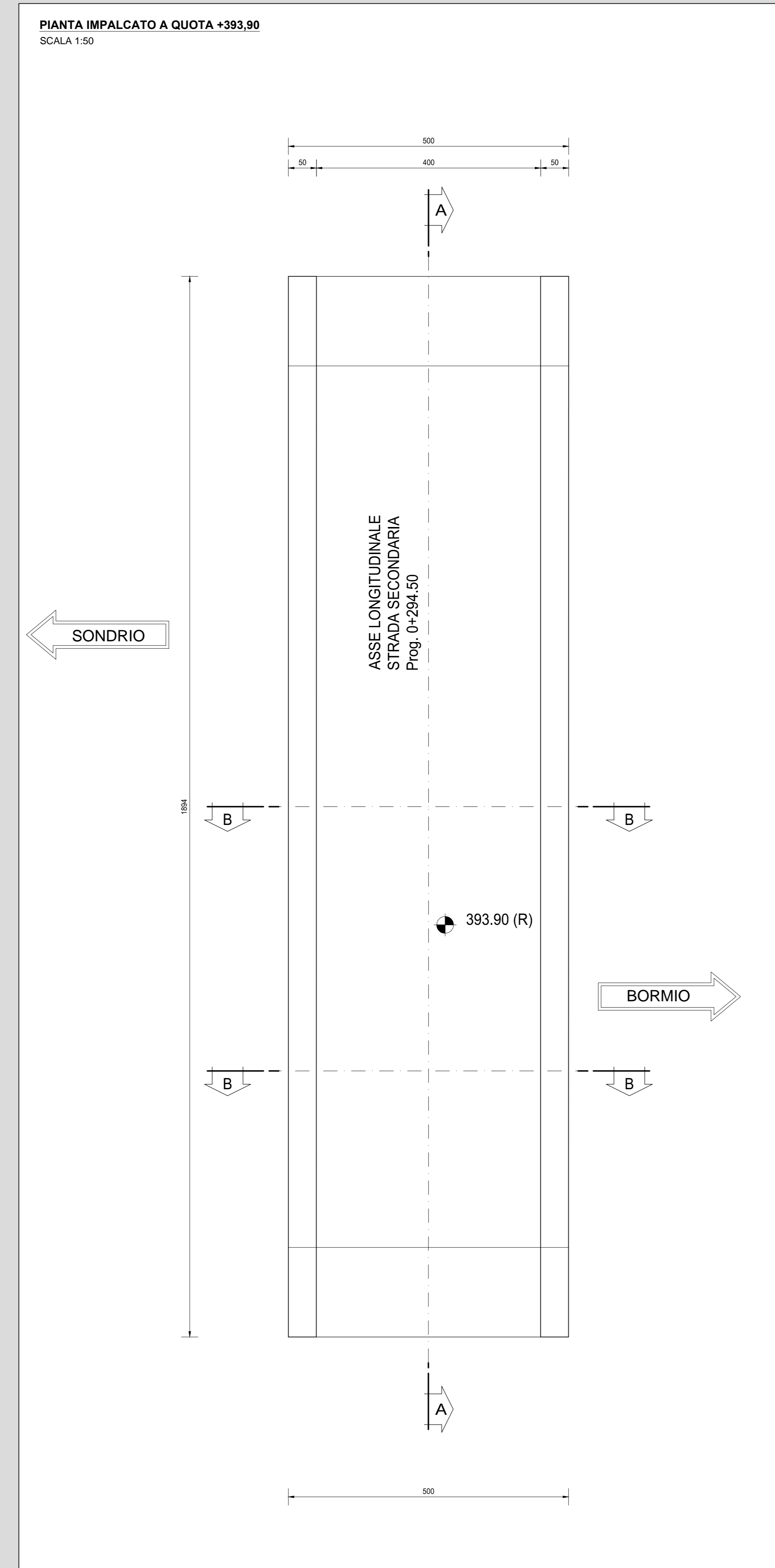
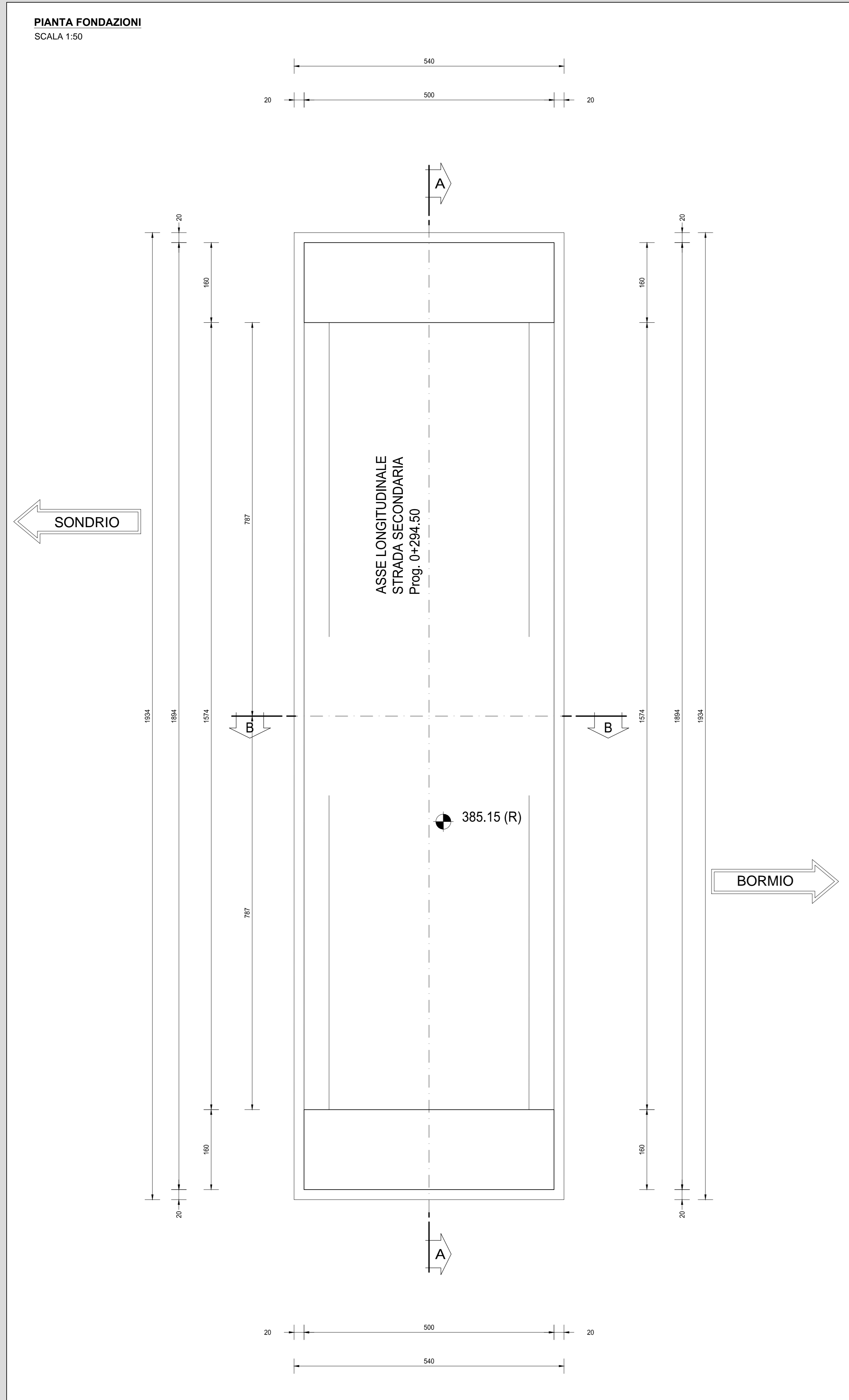


RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00ST00STRSC01
PER IL MURO PRECEDENTE	P00OS00STRDI08
PER IL MURO SEGUENTE	P00OS00STRDI10
PER IL PROFILO GEOTECNICO DELL'OPERA	P00ST03STRFG01
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00ST03STRCP01

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	

TABELLA FERRI						
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]	
1a	53	22	1200	636.00	1897.85	
1b	53	22	1100	583.00	1729.70	
2a	53	22	1200	636.00	1897.85	
2b	53	22	1100	583.00	1729.70	
3a	192	22	710	1363.20	4067.84	
3b	192	22	710	1363.20	4067.84	
4	323	16	400	1292.00	2039.21	
5a	6	16	1100	66.00	104.17	
5b	6	16	1100	66.00	104.17	
5c	6	16	730	43.80	69.13	
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					17727.46	
6a	49	26	450	220.50	919.00	
6b	49	26	955	467.95	1950.32	
6c	49	26	450	220.50	919.00	
6d	49	26	955	467.95	1950.32	
7a	36	22	710	255.60	762.72	
7b	36	22	710	255.60	762.72	
8	223	10	175	390.25	240.60	
TOTALE PESO MURO SINISTRO kg =					7504.68	
6a	49	26	450	220.50	919.00	
6b	49	26	955	467.95	1950.32	
6c	49	26	450	220.50	919.00	
6d	49	26	955	467.95	1950.32	
7a	36	22	710	255.60	762.72	
7b	36	22	710	255.60	762.72	
8	223	10	175	390.25	240.60	
TOTALE PESO MURO DESTRO kg =					7504.68	
9a	192	22	710	1363.20	4067.84	
9b	192	22	710	1363.20	4067.84	
10a	53	26	1200	636.00	2850.72	
10b	53	26	700	371.00	1546.25	
10c	53	26	1200	636.00	2850.72	
11a	53	26	700	371.00	1546.25	
11b	53	26	1200	636.00	2850.72	
11c	53	26	700	371.00	1546.25	
12	326	16	400	1304.00	2058.15	
TOTALE PESO SOLETTONE kg=					22784.74	
13a	94	22	305	286.70	855.52	
13b	94	22	305	286.70	855.52	
14	89	10	65	57.85	35.67	
15a	3	16	1120	33.60	53.03	
15b	3	16	1020	30.60	48.30	
15c	3	16	1020	30.60	48.30	
15d	3	16	1120	33.60	53.03	
16a	3	16	1100	33.00	52.09	
16b	3	16	1100	33.00	52.09	
TOTALE MURETTO SINISTRO kg=					2053.54	
13a	94	22	305	286.70	855.52	
13b	94	22	305	286.70	855.52	
14	89	10	65	57.85	35.67	
15a	3	16	1120	33.60	53.03	
15b	3	16	1020	30.60	48.30	
15c	3	16	1020	30.60	48.30	
15d	3	16	1120	33.60	53.03	
16a	3	16	1100	33.00	52.09	
16b	3	16	1100	33.00	52.09	
TOTALE MURETTO DESTRO kg=					2053.54	
Totale Kg =					59628.65	



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

**PROGETTO ESECUTIVO**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. VITTORIO D'AMICO	ING. DANIELE DEL PRETE	ARCH. NICOLA FRATELLO	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. RENATO VERRI	ING. GIANLUIGI VERRI	ING. GIANLUIGI VERRI	ING. GIANLUIGI VERRI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GIORGIO BIANCHI
ING. RENATO VERRI	ING. GIANLUIGI VERRI	ING. GIANLUIGI VERRI	ING. GIANLUIGI VERRI

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

IC06

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI

IC - SOTTOPASSO AL KM 0+294.50

ARMATURA - TAVOLA 2 DI 2

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IC06 - P00ST03STRAR02_A.dwg		1:50
LIV. PROG.	N. PROG.		
M1324	E 1801		
CODICE ELAB.	P00ST03STRAR02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI