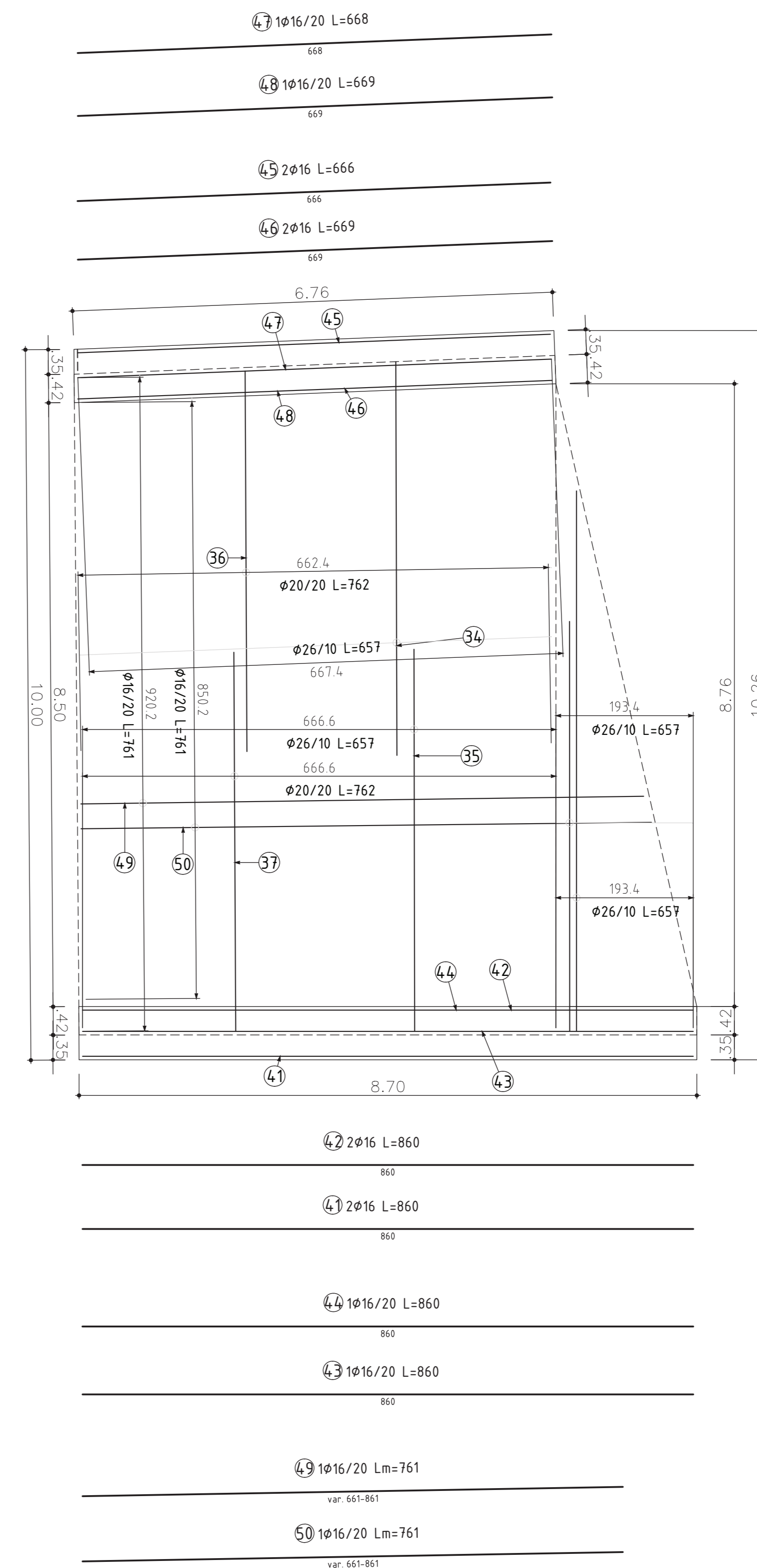


PLANIMETRIA SPALLA 2
scala 1:50



ELEMENTO: Spalla 2						N. ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
26	34	8	317	107.89	42.62	999	
27	44	8	317	139.62	55.15	999	
28	35	20	878	307.23	757.62	111	
29	68	26	900	612.34	2552.23	151	
30	44	20	877	386.10	952.12	111	
31	87	26	900	782.57	3261.73	151	
32	68	26	300	204.00	850.27	000	
33	87	26	300	261.00	1087.85	000	
34	89	26	657	584.73	2437.15	111	
35	89	26	657	584.33	2435.49	111	
36	35	20	762	266.56	657.34	111	
37	35	20	762	266.54	657.29	111	
38	330	16	346	1141.80	1801.76	492	
39	361	8	102	368.22	145.45	291	
40	380	8	102	387.60	153.10	291	
41	2	16	860	17.20	27.14	000	
42	2	16	860	17.20	27.15	000	
43	45	16	860	386.98	610.65	000	
44	43	16	860	369.88	583.67	000	
45	2	16	666	13.33	21.03	000	
46	2	16	669	13.37	21.10	000	
47	43	16	668	287.07	452.99	000	
48	45	16	669	300.85	474.74	000	
49	47	16	761	357.61	564.31	000	
50	43	16	761	327.18	516.29	000	
PESO TOTALE:					21146.24	x 1 elemento = 21146.24 kg	

MATERIALI
Le caratteristiche dei materiali fanno riferimento alle Norme Tecniche d'Appalto per quanto di seguito non direttamente specificato. L'idoneità dei materiali impiegati dovrà essere comprovata mediante certificazione del fabbricante.

CALCESTRUZZO MAGRO
- Conglomerato Cementizio per magrone e/o opere di sottofondazione con cemento: 150 kg/mc

CALCESTRUZZO PER MURI, TRAVI E FODERE IN C.A.
- Classe C28/35
- Classe di esposizione XC2
- Rapporto acqua-cemento < 0.50
- Classe di consistenza S3
- Giunti di separazione fra i conci come riportato in prospetto

ACCIAI PER ARMATURA C.A.
- Tipo B450C
- Copriferro > 5 cm
- Sovrapposizioni > 50 Ø

RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE
- Rivestimento di murature in cls con pietrame proveniente da cave (in opera con malta di cemento a 600 kg per mc di sabbia), spessore fino a 15 cm.

ELEMENTI PREFABBRICATI PER CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA
- In conglomerato cementizio armato e vibrato, aventi sezione trapezoidale od a L e spessore di cm 6. ART. I.02.025

GEOTESSILE
- Resistenza a trazione UNI-EN ISO 10319>12kN/m
- Allungamento al carico max UNI-EN ISO 10319>40(%)
- JSEC UNI-EN ISO 10319>10kN/m
- Apertura caratteristica pori UNI-EN ISO 12956<0,13mm
- Cone drop test UNI-EN ISO 13433<30mm



Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO

CA283

PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: Dott. Ing. Achille DEVITTORRACCHON Dott. Ing. Alessandro MOGLI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19945	IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Geol. GIORDANO
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01
Muri di risvolto spalle
Spalla 2 - Carpentaria e Armature

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	10001021002A		
PROGETTO	1001021002A		
PROGETTO	1001021002A		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Ing. A. Morgato	Ing. E. Motta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO