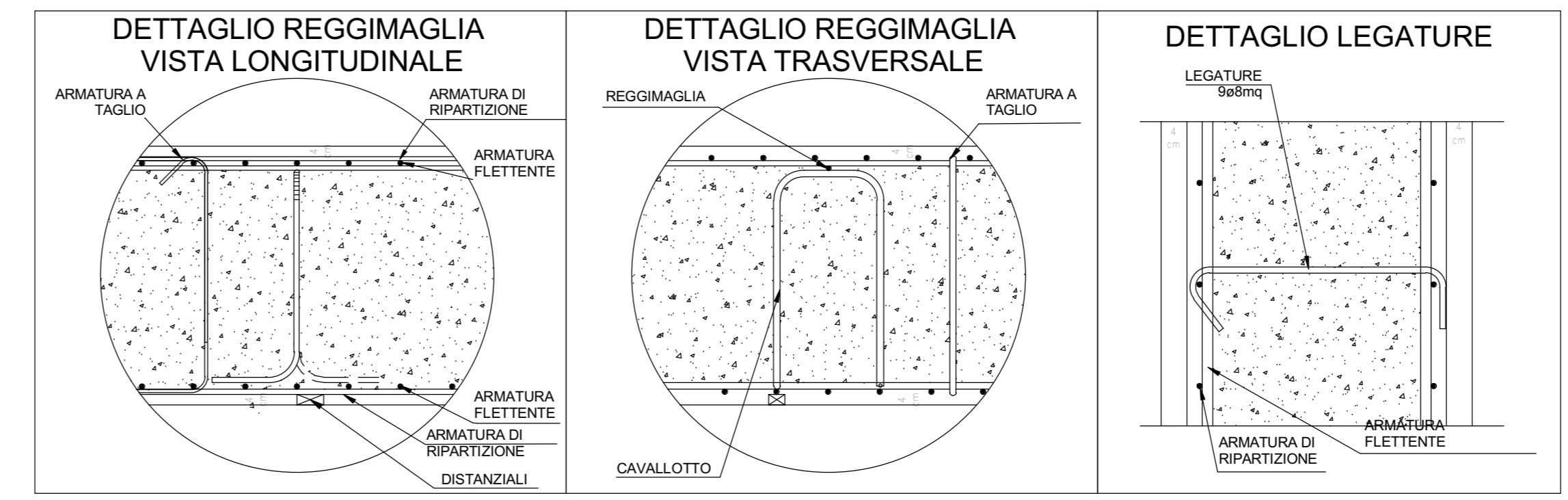


AR11 Sezione Longitudinale muro d'ala valle - Armatura
1 : 50

ABACO DELLE ARMATURE - MURO D'ALA VALLE												
Posizione	Diametro barra(mm)	Peso Lineare	Passo (cm)	Lunghezza barra(cm)	Quantità	Lunghezza Totale Barre(cm)	Peso totale barre(kg)	A(cm)	B(cm)	C(cm)	D(cm)	Immagine
173	12	0.89	40	152	13	1976	17.55	20	112	20	0	
237	16	1.58	20	1200	16	19200	303.10	110	1090	0	0	
289	16	1.58	20	898	54	48513	765.86	105	402 ... 1063	40	0	
292	16	1.58	20	623	36	22430	354.09	110	513	0	0	
293	16	1.58	20	949	36	34159	539.26	675 ... 1101	40	0	0	
297	16	1.58	20	788	30	23636	373.14	550 ... 904	40	0	0	
299	16	1.58	20	749	24	17985	283.93	110	165 ... 1114	0	0	
300	16	1.58	20	914	24	21924	346.11	804	110	0	0	
301	16	1.58	20	651	20	13026	205.67	110	74 ... 789	110	0	
303	26	4.17	10	1187	41	48672	2028.98	110	1031 ... 1123	0	0	
304	26	4.17	10	792	41	32482	1354.06	682	110	0	0	
306	26	4.17	20	833 ... 833	42	34990	1458.63	110 ... 723	110 ... 723	0	0	
307	26	4.17	20	513	21	10776	449.23	467 ... 559	0	0	0	
309	26	4.17	10	856	50	42805	1784.38	40	533 ... 1024	0	0	
310	26	4.17	10	791	50	39559	1649.07	681	110	0	0	
312	26	4.17	20	575	26	14937	622.68	122	453	0	0	
314	26	4.17	20	800	26	20796	866.92	554 ... 1045	0	0	0	
315	26	4.17	10	716	96	68719	2864.66	40	53 ... 1004	110	0	
316	26	4.17	20	504	26	13094	545.84	426	40	0	0	
317	26	4.17	20	716	49	35075	1462.17	40	53 ... 1004	110	0	
357	16	1.58	20	699	32	22370	353.15	30	40	549	50	
359	16	1.58	20	535	12	6421	101.36	110	167 ... 533	40	35	
362	26	4.17	20	835	21	17533	730.91	617 ... 834	110	0	0	
363	26	4.17	10	835	41	34235	1427.15	617 ... 834	110	0	0	
364	26	4.17	20	950	9	8552	356.48	840	110	0	0	
364a	26	4.17	10	950	16	15203	633.75	840	110	0	0	
367	16	1.58	20	880	16	14077	222.23	800	50	2	50	

AR12 Sezione Longitudinale 1 muro d'ala valle - Armatura
1 : 50



ABACO DELLE ARMATURE - MURO D'ALA VALLE												
Posizione	Diametro barra(mm)	Peso Lineare	Passo (cm)	Lunghezza barra(cm)	Quantità	Lunghezza Totale Barre(cm)	Peso totale barre(kg)	A(cm)	B(cm)	C(cm)	D(cm)	Immagine
368	16	1.58	20	880	16	14077	222.23	30	50	2	50	
370	16	1.58	20	575	18	10353	163.43	110	465	0	0	
371	16	1.58	20	949	18	17075	269.56	606 ... 1130	50	2	50	
373	26	4.17	20	950	44	41791	1742.12	840	110	0	0	
373a	26	4.17	10	950	86	81682	3405.06	840	110	0	0	
374	26	4.17	20	703	49	34436	1435.54	292 ... 894	110	0	0	
375	26	4.17	10	703	96	67467	2812.49	292 ... 894	110	0	0	
376	16	1.58	20	222	43	9540	150.61	50	122	5	122	
377	16	1.58	20	713	32	22828	360.37	30	50	563	40	
378	16	1.58	20	557	12	6688	105.58	110	180 ... 50	35		
379	16	1.58	20	222	43	9548	150.72	50	122	14	122	
381	16	1.58	20	856	2	1711	27.02	560	159	250	0	
382	16	1.58	20	840	2	1680	26.53	283	471	299	0	
383	16	1.58	20	775	2	1550	24.47	775	0	0	0	
384	16	1.58	20	971	18	17471	275.81	110	600 ... 1121	0	0	
385	16	1.58	20	508	18	9144	144.35	30	50	2	50	
387	16	1.58	20	660	10	6598	104.16	30	50	2	50	
388	16	1.58	20	698	10	6982	110.22	559 ... 837	0	0	0	
389	16	1.58	20	633	10	6327	99.89	522	111	0	0	
391	16	1.58	20	987	10	9868	155.78	768 ... 1046	50	2	50	
392	16	1.58	20	740	10	7401	116.83	740	0	0	0	
393	16	1.58	20	316	10	3158	49.86	206	110	0	0	
394	16	1.58	20	1200	2	2401	37.90	119	466	408	225	
423	12	0.89	40	138	296	40806	362.36	6	112	20	0	
424	16	1.58	20	1200	46	55200	871.42	110	1090	0	0	
452	12	0.89	40	162	1632	264384	2347.73	20	122	20	0	
452a	12	0.89	40	162	1121	181602	1612.63	20	122	20	0	
453	16	1.58	20	222	115	25530	403.03	50	122	50	0	
458	26	4.17	20	420	121	50772	2116.50	300	120	0	0	
458a	26	4.17	10	420	239	100284	4180.52	300	120	0	0	
459	26	4.17	150	454	68	30872	1286.95	60	117	100	117	
460	26	4.17	10	1050	239	250950	10461.27	500	550	0	0	
Totale generale						5306	2073323		57733.29			

NOTA: PER LA TABELLA MATERIALI VEDERE ELABORATO: T03EG04GENSC01.dwg

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG- ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALIZZATE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Sintagma
cooprogetti
CANIA
omniservice

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
F. Agnello

LOTTO 4
OPERE D'ARTE MINORI
SOTTOVIA (AL KM 11+582 EX LOTTO 6)
Armature
Armature muri d'ala - Tav. 4/4

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101
NOME FILE: T04ST01STRAR07
REVISIONE: B
SCALA: 1 : 50

PROGETTO: LQ408Z E 2101
NOME FILE: T04ST01STRAR07
REVISIONE: B
SCALA: 1 : 50

REV-A
Emissione
Rev. DESCRIZIONE
DATA
REDAITTO
VERIFICATO
APPROVATO