



PIANTA +13900

Pos.	N°	Ø	L. (cm)	Sagoma
1	833	16	137	
2	610	26	343	
3	610	26	340	
4	193	24	343	
5	193	24	340	
6	617	16	403	
7	954	26	498	
8	1	26	1228	
9	2	26	Variable tra: min: 94 max: 473	
10	1307	26	1200	
11	274	20	1200	
12	47	20	Variable tra: min: 94 max: 1239	
13	273	20	1200	
14	2	20	Variable tra: min: 1135 max: 1140	
15	27	26	Variable tra: min: 255 max: 1192	
16	4	26	1137	

Pos.	N°	Ø	L. (cm)	Sagoma
17	11	26	1213	
18	46	20	Variable tra: min: 967 max: 1237	
19	26	26	Variable tra: min: 276 max: 1177	
20	9	26	Variable tra: min: 208 max: 494	
21	7	20	Variable tra: min: 1152 max: 1158	
22	28	24	1200	
23	6	24	Variable tra: min: 529 max: 605	
24	5	24	Variable tra: min: 584 max: 609	
25	5	24	1172	
26	6111	16	154	
27	320	26	603	
28	60	20	792	
29	448	20	1200	
30	72	26	350	
31	80	26	Variable tra: min: 306 max: 929	

Pos.	N°	Ø	L. (cm)	Sagoma
32	1004	26	943	
33	42	26	Variable tra: min: 840 max: 941	
34	8	20	Variable tra: min: 212 max: 293	
35	8	20	Variable tra: min: 258 max: 306	
36	28	20	Variable tra: min: 831 max: 1163	
37	4	20	Variable tra: min: 1205 max: 1205	
38	4	20	Variable tra: min: 110 max: 137	
39	144	20	1200	
40	4	20	Variable tra: min: 1195 max: 1200	
41	56	20	731	
42	38	20	350	
43	41	20	Variable tra: min: 353 max: 937	
44	42	26	Variable tra: min: 841 max: 943	
45	8	20	Variable tra: min: 208 max: 289	
46	4	20	Variable tra: min: 232 max: 350	
47	28	20	Variable tra: min: 509 max: 1178	

Pos.	N°	Ø	L. (cm)	Sagoma
48	4	20	Variable tra: min: 119 max: 344	
49	14	20	Variable tra: min: 657 max: 1190	
50	200	26	Variable tra: min: 655 max: 835	
51	96	20	Variable tra: min: 254 max: 1168	
52	44	26	328	
53	202	26	Variable tra: min: 945 max: 953	
54	4	20	Variable tra: min: 227 max: 338	
55	14	20	Variable tra: min: 628 max: 1186	
56	4	20	Variable tra: min: 113 max: 369	
57	56	20	731	
58	38	20	350	
59	41	20	Variable tra: min: 213 max: 296	
60	42	26	Variable tra: min: 841 max: 943	
61	8	20	Variable tra: min: 209 max: 291	
62	43	20	Variable tra: min: 253 max: 951	
63	28	20	Variable tra: min: 509 max: 1178	

Pos.	N°	Ø	L. (cm)	Sagoma
64	4	20	Variable tra: min: 119 max: 432	
65	14	20	Variable tra: min: 657 max: 1190	
66	200	26	Variable tra: min: 655 max: 835	
67	96	20	Variable tra: min: 254 max: 1168	
68	44	26	328	
69	202	26	Variable tra: min: 945 max: 953	
70	4	20	Variable tra: min: 227 max: 338	
71	14	20	Variable tra: min: 628 max: 1186	
72	4	20	Variable tra: min: 113 max: 369	
73	56	20	731	
74	38	20	350	
75	41	20	Variable tra: min: 213 max: 296	
76	42	26	Variable tra: min: 841 max: 943	
77	8	20	Variable tra: min: 209 max: 291	
78	43	20	Variable tra: min: 253 max: 951	
79	28	20	Variable tra: min: 509 max: 1178	

Pos.	N°	Ø	L. (cm)	Sagoma
80	8	26	Variable tra: min: 239 max: 432	
81	14	20	Variable tra: min: 657 max: 1190	
82	200	26	Variable tra: min: 655 max: 835	
83	96	20	Variable tra: min: 254 max: 1168	
84	44	26	328	
85	202	26	Variable tra: min: 945 max: 953	
86	4	20	Variable tra: min: 227 max: 338	
87	14	20	Variable tra: min: 628 max: 1186	
88	4	20	Variable tra: min: 113 max: 369	
89	56	20	731	
90	38	20	350	
91	41	20	Variable tra: min: 213 max: 296	
92	42	26	Variable tra: min: 841 max: 943	
93	8	20	Variable tra: min: 209 max: 291	
94	43	20	Variable tra: min: 253 max: 951	
95	28	20	Variable tra: min: 509 max: 1178	

Sanas GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" 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: SINTAGMA

IL GEOLOGO: Dott. Ing. Giorgio Compagnoni

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Barbantano

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

SOTTOVIA
SOTTOPASSO FERROVIARIO SU ASSE PRINCIPALE
Manufatto A - Armatura Soletta inferiore

CODICE PROGETTO: L041082 E 2101

NOME FILE: 7040207040204

REVISIONE: A

SCALA: 1:50

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	F. Ingegn.	F. Duranti	N. Duranti