



DISTINTA ARMATURE			
Pos.	N°	Ø	L. (cm)
1	8182	16	137
2	417	26	343
3	417	26	340
4	192	24	343
5	192	24	340
9	501	16	403
10	804	26	498
14	821	26	1200
15	462	20	1200
17	142	20	1200
18	6111	16	154
19	1	26	1209
20	2	26	Variable tra: min: 1133 max: 1140
21	4	20	Variable tra: min: 1133 max: 1138
22	9	26	Variable tra: min: 183 max: 471
23	8	26	Variable tra: min: 1157 max: 489
24	27	26	Variable tra: min: 254 max: 1191
25	1	26	1227
26	96	20	Variable tra: min: 919 max: 1237
27	26	26	Variable tra: min: 272 max: 1173
28	9	24	Variable tra: min: 574 max: 796
29	159	26	603
30	15	20	Variable tra: min: 791 max: 792
31	15	20	792

DISTINTA ARMATURE			
Pos.	N°	Ø	L. (cm)
18	304	20	1200
176	2	24	Variable tra: min: 1145 max: 1200
177	2	24	Variable tra: min: 202 max: 219
178	1	24	291
179	220	24	1200
180	214	24	458
181	13	24	Variable tra: min: 306 max: 1167
182	2	24	Variable tra: min: 231 max: 303
183	1	24	1157
184	2	24	202
185	11	20	485
186	116	20	Variable tra: min: 454 max: 455
187	10	20	487
188	13	24	Variable tra: min: 290 max: 1194
189	13	24	Variable tra: min: 302 max: 1167
190	2	24	Variable tra: min: 1157 max: 1200
191	2	24	Variable tra: min: 202 max: 231
192	1	24	303
193	13	24	Variable tra: min: 293 max: 1165
194	2	24	Variable tra: min: 218 max: 290
195	138	20	1200
196	1	24	1145
197	1	20	455
198	96	20	1200
199	26	20	731

DISTINTA ARMATURE			
Pos.	N°	Ø	L. (cm)
28	64	26	343
240	84	26	Variable tra: min: 348 max: 951
241	1004	26	954
242	21	26	Variable tra: min: 842 max: 952
243	8	20	Variable tra: min: 213 max: 296
244	4	20	Variable tra: min: 232 max: 340
245	14	20	Variable tra: min: 834 max: 1192
246	11	20	Variable tra: min: 119 max: 395
247	34	20	343
248	43	20	Variable tra: min: 345 max: 948
249	21	26	Variable tra: min: 843 max: 954
250	8	20	Variable tra: min: 209 max: 291
251	4	20	Variable tra: min: 226 max: 334
252	14	20	Variable tra: min: 829 max: 1187
253	11	20	Variable tra: min: 115 max: 390
254	43	20	Variable tra: min: 591 max: 951
255	20	26	Variable tra: min: 848 max: 951
256	4	20	Variable tra: min: 233 max: 344
257	14	20	Variable tra: min: 832 max: 1190
258	11	20	Variable tra: min: 118 max: 393
259	26	20	729
260	84	26	Variable tra: min: 346 max: 949
261	21	26	Variable tra: min: 845 max: 953
262	4	20	Variable tra: min: 227 max: 338
263	14	20	Variable tra: min: 828 max: 1186
264	11	20	Variable tra: min: 113 max: 389

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 "Francofonte" (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 SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Mauro Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
Dot. Ing. P. Di Cesare
Dot. Ing. F. Di Stefano
Dot. Ing. A. Barozzi
Dot. Ing. L. Abate

MANDANTI:
Sintagma
Dot. Ing. G. Quaresima
Dot. Ing. A. Spagnoli
Dot. Ing. M. Marzulli
Dot. Ing. L. Ragnoli
Dot. Ing. P. Di Stefano
Dot. Ing. P. Di Stefano

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Conquagnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PRODOTTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

SOTTOVIA
SOTTOPASSO FERROVIARIO SU ASSE PRINCIPALE
Manufatto A - Armatura Sezione trasversale

CODICE PROGETTO: **LQ408Z E 2101** NOME FILE: **2045107570406_04** REVISIONE: **A** SCALA: **1:50**

PROGETTO: **LQ408Z E 2101** CODICE ELAB.: **T04S107570406_04**

A Emissione 04/2021 V. Ingrassia F. Duranton A. Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO