



FILO 10

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
17	6111	16	154
110	1	26	1209
112	2	26	Variable tra: min: 1133 max: 1140
113	4	20	Variable tra: min: 1133 max: 1138
115	9	26	Variable tra: min: 653 max: 471
116	8	26	Variable tra: min: 237 max: 489
117	27	26	Variable tra: min: 254 max: 1191

DISTINTA ARMATURE			
Pos.	N°	Ø	L. (cm)
118	1	26	1227
119	96	20	Variable tra: min: 976 max: 1237
120	26	26	Variable tra: min: 272 max: 1173
117	9	24	Variable tra: min: 574 max: 795
128	159	26	603
129	15	20	Variable tra: min: 791 max: 792
131	15	20	792
168	304	20	1200
178	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: 291 max: 303
183	1	24	1157
184	2	24	202

DISTINTA ARMATURE			
Pos.	N°	Ø	L. (cm)
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: 1154
189	13	24	Variable tra: min: 834 max: 1192
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: 1155
194	2	24	Variable tra: min: 218 max: 290
195	138	20	1200
196	1	24	1145
197	1	20	455
217	96	20	1200
219	26	20	731
220	64	26	343
240	84	26	Variable tra: min: 348 max: 951

DISTINTA ARMATURE			
Pos.	N°	Ø	L. (cm)
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: 945
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: 395
254	43	20	Variable tra: min: 348 max: 951
255	20	26	Variable tra: min: 845 max: 951
256	4	20	Variable tra: min: 233 max: 344
257	14	20	Variable tra: min: 832 max: 1190

DISTINTA ARMATURE			
Pos.	N°	Ø	L. (cm)
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: 119 max: 1186
264	11	20	Variable tra: min: 119 max: 393

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Dot. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIO:</p> <p>Sintagma Dot. Ing. G. Duranti Dot. Ing. F. Duranti Dot. Ing. A. Barattini Dot. Ing. L. Gigliardi Dot. Ing. G. Corbelli</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Dot. Ing. G. Duranti Dot. Ing. A. Barattini Dot. Ing. M. Barattini Dot. Ing. E. A. E. Corbelli Dot. Ing. M. Barattini Dot. Ing. F. Duranti Dot. Ing. G. Corbelli</p>
---	---

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mapo

SOTTOTAVOLA
SOTTOPASSO FERROVIARIO
Manufatto B - Armatura Sezione trasversale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LC408Z E 2101	20451075TRAR099	B	1:50

PROGETTO	REV. MOD. N. MOD.	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	V. Ingegn. F. Duranti	A. Granieri	A. Granieri
B	Emissione	dic. 2021	V. Ingegn. F. Duranti	A. Granieri	A. Granieri