



ELEMENTO	TRATTO A					N. ELEMENTI 1	SCHEMA PREPARAZIONE (misure al filo esterno)
	POSIZIONE	N. PEZZI	Ø (mm)	L (cm)	L TOT (m)		
1	68	28	830	564	2728	1	6.43
4	136	28	830	1129	5457	1	6.48
5 sup.	68	24	702,5	478	1696	VAR (6.55-7.10)	6.50
5 inf.	68	24	270	184	652	VAR (6.55-7.10)	6.50
7 sup.	68	24	712,5	485	1720	VAR (6.55-7.10)	6.50
7 inf.	68	24	270	184	652	VAR (6.55-7.10)	6.50
8	41	24	660	269	956	6.30	6.30
10	78	16	1710	1327	2094	11.05	11.05
11	66	16	1250	830	1310	9.85	9.85
12	1458	10	var(38-114)	1108	683	8.16	8.16
13	45	24	300	135	478	10.45	10.45
14	9	16	1360	122	193	19.00	19.00
15	90	10	212	391	117	8.93	8.93
16	216	24	2750	5940	21093	20.67	20.67
17	4950	8	210	10395	4106	80.00	80.00
18	216	20	190	410	1012	80.00	80.00
19	1436	10	148	2126	1309	80.00	80.00
TOT.					46257		

- NOTE:**
- 1) Il copriferro nominale deve essere sempre non minore di 4cm
 - 2) La sovrapposizione delle armature, ove non espressamente indicato, deve avere una lunghezza minima di 50 diametri
 - 3) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico "T01EG04GENSC01"
 - 4) Per il particolare costruttivo tra barriera stradale e sommità del muro fare riferimento all'elaborato T01OS00STRDT01
 - 5) Il copriferro nominale nei pali di fondazione deve essere sempre non minore di 6cm

anas
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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
MANDANTI:
Dott. Ing. G. Giordano
Dott. Ing. A. Signorelli
Dott. Ing. E. Montanelli
Dott. Ing. A. Bella
Dott. Arch. P. A. E. Crimi
Dott. Ing. M. Panfili
Dott. Arch. P. Onelli
Dott. Ing. D. Pelicci
Dott. Ing. G. Luotello
Dott. Arch. G. Guastella
Dott. Geol. M. Leonardi
Dott. Ing. G. Parente
Dott. Ing. L. Ragusani
Dott. Arch. A. Strati
Architetto: M. G. Liseno
Dott. Ing. S. Saccani
Dott. Ing. C. Consorti
Dott. Ing. D. Caracciolo
Dott. Ing. S. Saccani
Dott. Ing. C. Consorti
Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. G. Pali
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. P. Agnello
Dott. Ing. F. Aloe
Dott. Ing. A. Salvemini
Dott. Ing. G. Verri Suspizi
Dott. Ing. V. Piarano
Dott. Ing. C. Sugaroni

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Danilo PELLE
iscrizione all'Albo n° A3536
alla Sezione degli Ingegneri S.P.A.
Settore civile e ambientale
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Musso

OPERE DI SOSTEGNO
MURI IN C.A. - Muro di sostegno al km 4+340.38 al km 4+354
Armatura muri

CODICE PROGETTO: PROGETTO LEV. MOD. N. PROG. NOME FILE
LO408Z E 2101 T01OS05STRAR01
REVISIONE: SCALA: C 1:100/50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	PIGNACCI	PELLE	GRANIERI
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	PIGNACCI	PELLE	GRANIERI
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	PIGNACCI	PELLE	GRANIERI