



Nota: Per tabella materiali "T01EG04GENSC01"
 Nota: Ove non specificato lunghezza sovrapposizione 50Ø

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 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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA
 INGEGNERIA
 COOPROGETTI
 ICARIA
 OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE D'ARTE MINORI
 ATTRAVERSAMENTO IDRAGICO AL KM 12+751
 Carpenteria spalla 1 carr. sx 1/2

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	M. Torno	A. Spornelli	N. Granieri
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	M. Torno	A. Spornelli	N. Granieri