



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	293.574 m²
RIEPIANTI	11.210 m³
TERRINO VEGETALE	30.660 m³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	6.000 m³
STRATO DI USURA	6.000 m³
STRATO DI BINDER	6.000 m³
STRATO DI BASE	6.000 m³
STRATO IN MISTO CEMENTATO	1.452 m³
STRATO IN MISTO GRANULARE	1.452 m³

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 "Francforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerpa
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 308

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Fambono
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 41373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 10 "Lentini Zona Industriale" Sezioni trasversali Rampa 5 - Tav. 11 di 18

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E2101	404SV3TRAC2110	0404SV3TRAC2110	B	1:200

A Revisione a seguito di Rapporto di Verifica Nov. 2021
B Emissione Ott. 2021
 REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO