



VOLUMI DI SCAVO E RIPORTO

- Volume di scavo: 22322.68 m³

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffelli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nanni</p> <p>MANDANTI: GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. A. Signorini Dott. Ing. E. Maccaferri Dott. Ing. A. Bela Dott. Arch. E. A. G. Crimi Dott. Ing. M. Panfili Dott. Arch. P. Ghiselli Dott. Ing. D. Pelle</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>MANDANTI: Sintagma Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Arch. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Strati Architect. M. G. Liseno</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>	<p>MANDANTI: Sintagma Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Scaroni Dott. Ing. C. Consorti</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Sintagma Dott. Ing. P. Agnello</p>

SOTTOVIA SOTTOPASSO FERROVIARIO
Pianta scavi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T045T07STRPE01A	A	Varie
LO408Z E 2101	CODICE ELAB.		T045T07STRPE01		
A	Emissione	Giu 2021	S. Piccoli	F. Durastanti	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO