



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Salscia Canale Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma A7834</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Belcastro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 218</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambiano Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Marianna Grisolia</p> <p>IL COLLABORATORE DEL R.U.P.: Dott. Ing. Alberto Santeramo</p> <p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Rocco Lapenta</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. F. Berri Nelli Dott. Ing. E. Barolobacci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. G. Casavochia Dott. Geol. F. Durastanti Dott. Arch. M. Abram Dott. Agr. F. Berri Nelli Dott. M. De Tursi</p> <p>MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Stoppa Dott. Ing. A. Dipierro TECNIC Consulenti Ingegneri Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schirone ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piumo ambiente società di ingegneria Dott. Ing. A. Lucioni Dott. Arch. M. Paglini Dott. Arch. F. Marzulli Dott. Arch. M. Pizzato Agr. M. T. Colaresi</p> <p>DIRIGENTE DELLA PROVINCIA DI PESCHICI Dott. Ing. Nando Granieri DIRETTORE PROVINCIALE DOTTORATO INGENGERIA NANDO GRANIERI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE ILLUMINAZIONE</p>
--	--

PROTOCOLLO DATA

ANALISI AMBIENTALE
ATMOSFERA
Planimetria Propagazione inquinanti - PM10 su base annuale - Stato di progetto Alternativa selezionata - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BA322	T00IA04AMBPL28-A	A	1:5.000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
BA322	F 22	T00IA04AMBPL28	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	07/2022	C. Sanna S. Canale N. Granieri