



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 dal 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 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Sascia 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. Truffilli Dott. Arch. F. Berri Nelli Dott. Arch. A. Braccini Dott. Ing. E. Barilobacci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. G. Casavocchia Dott. Geol. G. Corrao Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Prescutti 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. Diaperro 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 Dott. Ing. A. Lucioni Dott. Arch. M. Paglini Dott. Arch. F. Mariani Dott. Arch. M. Pizzato Agr. M.T. Colacorelli</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROTOCOLLO: DATA

ANALISI AMBIENTALE
ATMOSFERA
Planimetria Propagazione inquinanti - PM2.5 su base annuale - Stato di progetto Alternativa selezionata - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BA322	T00IA04AMBPL32-A	A	1:5.000
PROGETTO	CODICE ELAB.		
BA322	T00IA04AMBPL32		
LIV. PROG.	ANNO		
F	22		
A	Emissione	02/2022	C. Sanna S. Canale N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO