



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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. V. Truffini
 Dott. Ing. T. Bertoli
 Dott. Arch. A. Giacchini
 Dott. Ing. E. Santucci
 Dott. Ing. L. Spagnoli
 Dott. Ing. F. Scarpellini
 Dott. Ing. M. Alarico
 Dott. Arch. C. Pirella
 Dott. Agr. M. De Tani

MANDATARIO:
 MANDANTI:
TECNIC
 Dott. Ing. A. Tundo
 Dott. Ing. F. Turiglio
 Dott. Ing. F. Basso
 Dott. Ing. F. Pignatelli
 Dott. Ing. M. Scirocco
ICARIA
 Dott. Ing. M. Scirocco
 Dott. Ing. D. Caracciolo
 Dott. Ing. C. Conzatti
 Dott. Ing. E. Luffredo
 Dott. Ing. S. Scaroni
AMBIENTE
 Dott. Ing. A. Luciani
 Dott. Arch. M. Pignatelli
 Dott. Arch. M. Pignatelli
 Dott. Arch. M. Pignatelli
 Dott. Arch. M. Pignatelli

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pignatelli
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
 Dott. Ing. Marianna Ercole

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.
 Dott. Ing. Alberto Santeramo

IL R.U.P.
 Dott. Ing. Rocco Lapenta

PROTOCOLLO DATA

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
SEZIONI TIPO**

Asse principale - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	700-PS02-10A-3702-0		
BA322	F 22	B	1:100
CODICE ELAB.	T00 P02 TRA S T02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di nota CSLFP	11/2022	M.De Tani	S.Scopetto	A.Granieri
B	Emisione	07/2022	M.De Tani	S.Scopetto	A.Granieri