






- LEGENDA**
- ITINERARIO DI PROGETTO
  - RETE INFRASTRUTTURALE ESISTENTE
    - SS
    - SP
    - Strade Locali
  - CORINE LAND COVER (CLC) 2018 - 4 LIVELLO
  - USO DEL SUOLO ANTROPICO
    - Aeroporti
    - Aree destinate ad attività industriali
    - Aree estrattive
    - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
    - Aree percorse da incendi
    - Aree portuali
    - Aree ricreative e sportive
    - Aree verdi urbane
    - Cantieri
    - Discariche
    - Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
    - Zone residenziali a tessuto continuo
    - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado



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

|                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA</b>                                                                                                                | COD. BA322                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE</b>                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b><br>Dott. Ing. Nando Granieri<br>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 | <b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b><br><b>MANDATARIA:</b><br> Sintagma<br>Dott. Ing. N. Granieri<br>Dott. Ing. V. Truffini<br>Dott. Arch. F. Barri Nelli<br>Dott. Ing. E. Barroccchi<br>Dott. Ing. L. Spaccini<br>Dott. Ing. G. Casavocchia<br>Dott. Geol. G. Corrao<br>Dott. Ing. F. Durastanti<br>Dott. Ing. M. Azzam<br>Dott. Arch. C. Prescutti<br>Dott. Agr. F. Barri Nelli<br>Dott. M. De Tursi |
| <b>IL PROGETTISTA:</b><br>Dott. Ing. Elena Bartolucci<br>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217                                                  | <b>MANDANTI:</b><br> SIPAL<br>Dott. Ing. A. Turso<br>Dott. Ing. J. Turaglio<br>Dott. Ing. F. Stoppa<br>Dott. Ing. A. Dipierro                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>IL GEOLOGO:</b><br>Dott. Geol. Domenico Belcastro<br>Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 218                                                         |  <b>TECNIC</b><br>Consulting Engineer<br>Prof. Ing. S. Canale<br>Dott. Ing. C. Sanna<br>Dott. Ing. C. Nardi<br>Dott. Ing. F. Volomino<br>Dott. Ing. M. Schirone                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b><br>Dott. Ing. Filippo Pambiano<br>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373       |  <b>KARIA</b><br>società di ingegneria<br>Dott. Ing. V. Rotisciani<br>Dott. Ing. F. Macchioli<br>Dott. Ing. G. Pulli<br>Dott. Ing. V. Piumo                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO</b><br>Dott. Ing. Marianna Grisolia                                                                                               |  <b>ambiente</b><br>Dott. Ing. A. Luciani<br>Dott. Arch. M. Pagliani<br>Dott. Arch. F. Mariani<br>Dott. Arch. M. Pizzato<br>Agr. M.T. Colacorelli                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>IL COLLABORATORE DEL R.U.P.</b><br>Dott. Ing. Alberto Santerico                                                                                               |  <b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</b><br>Dott. Ing. Rocco Lapenta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>IL R.U.P.</b><br>Dott. Ing. Rocco Lapenta                                                                                                                     |  <b>SINTAGMA</b><br>Dott. Ing. Nando Granieri                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| PROTOCOLLO: _____ DATA: _____                                                                                                                                    | _____                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
ANALISI AMBIENTALE - TERRITORIO E SUOLO

Carta d'uso del suolo - matrice antropica - tav.3/4

|                 |                             |           |             |
|-----------------|-----------------------------|-----------|-------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE                   | REVISIONE | SCALA:      |
| PROGETTO        | T00-IA05-AMB-CT03-A         |           |             |
| BA322           | F 22                        | A         | 1:10.000    |
|                 | CODICE ELAB. T00IA05AMBCT03 |           |             |
| A               | Emissione                   | 07/2022   | S.Bracchini |
| REV.            | DESCRIZIONE                 | DATA      | REDDATO     |
|                 |                             |           | VERIFICATO  |
|                 |                             |           | APPROVATO   |