



- LEGENDA**
- Confini Comunali
  - Cantierizzazione**
    - Asse stradale di progetto in variante
    - Asse stradale di progetto in sede
    - Piste di cantiere da realizzare
    - Piste di cantiere CB2
    - Complanari
    - Area stoccaggio
    - Area tecnica
    - Campo base
  - Carta della vegetazione**
    - 1.1.3.1. Complessi residenziali comprensivi di area verde
    - 1.1.3.2. Strutture residenziali isolate
    - 1.2.1.1. Aree destinate ad attività industriali
    - 1.2.1.2. Aree destinate ad attività commerciali
    - 2.2.1. Vigneti
    - 2.2.3. Oliveti
    - 2.3.1. Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
    - 2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
    - 2.4.2. Sistemi colturali e partecellari complessi
    - 3.1.3.1.1. Boschi misti a prevalenza di latifoglie, con Fagus sylvatica, Pistacia lentiscus e Olea europea var. olivaster
    - 3.1.3.2.1. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei (Pinus pinaster) e Pistacia lentiscus
    - 3.2.2.1.1. Arbusteto con elementi di Pistacia lentiscus
    - 3.2.4. Vegetazione in evoluzione
    - 3.3.2.1.1. Greti e letti di fiumi e torrenti
    - 4.1.2.2. Vegetazione caratterizzata da dominanza arboreo/arbustiva igrofila

Fonte: Corine Land Cover 2018, integrata da rilievo diretto in campo delle tipologie vegetazionali presenti

**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:<br>Dott. Ing. Nando Granieri<br>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 |  | IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:<br><b>Sintagma</b><br>Dott. Ing. M. Geronzi<br>Dott. Ing. V. Truffini<br>Dott. Ing. F. Bartolucci<br>Dott. Arch. A. Di Biase<br>Dott. Ing. E. Santoro<br><b>ICARIA</b><br>Dott. Ing. L. Casanovi<br>Dott. Ing. G. Corradini<br>Dott. Ing. M. Anzani<br>Dott. Ing. C. Pirelli<br>Dott. Agr. F. Barba<br>Dott. Ing. M. De Ture |  | IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:<br>Dott. Ing. Alberto Santolucito<br>E.R.U.P.<br>Dott. Ing. Rocco Lapenta  |  |
| IL PROGETTISTA:<br>Dott. Ing. Andrea Luciani<br>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Lucca n° A1539  |  | IL GEOLOGO:<br>Dott. Geol. Domenico Balotano<br>Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 7238  |  | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Dott. Ing. Filippo Ambrosio<br>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373 |  |
| IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:<br>Dott. Ing. Marianna Girolini   |  | IL COLLABORATORE DEL R.U.P. (RUBRICATO):<br>Dott. Ing. Rocco Lapenta   |  | IL RESPONSABILE DEL PROGETTO (RUBRICATO):<br>Dott. Ing. Nando Granieri  |  |

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
ANALISI AMBIENTALE - BIODIVERSITÀ**  
Carta della vegetazione reale - Tav. 2 di 4

|                 |                    |           |         |
|-----------------|--------------------|-----------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE          | REVISIONE | SCALA:  |
| BA322           | 700-106-AMB-0102-D | B         | 1:5.000 |

| REV. | DESCRIZIONE                                     | DATA    | REDATTO    | VERIFICATO | APPROVATO   |
|------|---|---------|------------|------------|-------------|
| A    | Revisione a seguito di istruttoria interna ANAS | 02/2022 | M. Pizzuto | A. Luciani | N. Granieri |
| B    | Emissione                                       | 07/2022 | M. Pizzuto | M. Pignoli | N. Granieri |