



- Legenda**
- Nuova viabilità di connessione tra Vico del Gargano e Vieste: S.S. Garganica
 - Reticolo idrografico
- Rete Natura 2000**
- ZPS IT911039 Promontorio del Gargano
 - ZSC IT9110004 Foresta Umbra
 - ZSC IT9110016 Pineta Marzini

Opere di mitigazione

LEGENDA

| MODULI | Intervento | Descrizione intervento | Quantità |
|--------|--|--|---------------|
| A | Impianto di Livello | Risultato mitigazione con esempio: 100 m x 100 m | 10.2162,5 mq |
| B | Impianto arboreo arbustivo | Risultato mitigazione con esempio: 100 m x 100 m | 7.236 mq |
| C | Pineta Marzini imbocco galleria | Risultato mitigazione di specie arboree in arboreo in corrispondenza degli interventi di galleria | 3.2147,56 mq |
| D | Foresta Umbra imbocco galleria | Risultato mitigazione di specie arboree in arboreo in corrispondenza degli interventi di galleria | 1.3064mq |
| E | Impianto Ulivo imbocco galleria | Risultato mitigazione di specie arboree in arboreo in corrispondenza degli interventi di galleria | 4.5086,84 mq |
| F | Fascia boscata imbocco galleria | Risultato mitigazione di specie arboree in arboreo in corrispondenza degli interventi di galleria | 2.1553,85 mq |
| G | Filiari di mandorlo | Risultato mitigazione di specie arboree "lungo il nuovo tracciato" | 12.832,5 mq |
| H | Passaggi faunistici | Risultato mitigazione di specie arboree affollate negli interventi arborei arbustivi, per esempio: 100 m x 100 m | 2.748,4 mq |
| I | Pascolo | Risultato mitigazione di specie arboree affollate negli interventi arborei arbustivi, per esempio: 100 m x 100 m | 4.928 mq |
| L | Insediamento (oliv) | Intervento previsto per l'insediamento delle coltivazioni di olive (che peraltro non sono mai stati prodotti) in corrispondenza degli interventi | 147.249,37 mq |
| M | Filiari arbustivi | Risultato mitigazione di specie arboree "lungo il nuovo tracciato" | 14.658,38 mq |
| N | Idrosenna | Intervento previsto a protezione e consolidamento della sponda di destra, della sponda sinistra per l'innalzamento della sponda opposta e protezione paesaggistica, arboreo | 44.432,42 mq |
| O | Muri a secco | Intervento previsto per la fondazione dei muri a secco e di consolidamento della sponda di destra, della sponda sinistra per l'innalzamento della sponda opposta e protezione paesaggistica, arboreo | 3,9m |
| S | Fascia arborea - arbustiva spigola | Risultato mitigazione di specie arboree affollate negli interventi arborei arbustivi, per esempio: 100 m x 100 m | 735 mq |
| T | Tomboni | Risultato mitigazione di specie arboree affollate negli interventi arborei arbustivi, per esempio: 100 m x 100 m | N° 13 |
| V | Interventi di ripristino della viabilità | Risultato mitigazione di specie arboree affollate negli interventi arborei arbustivi, per esempio: 100 m x 100 m | 94.940,46 mq |

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:
Doc. Ing. Nando Granieri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| IL PROGETTISTA: Doc. Ing. Andrea Luciani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Lucania n° A1539 | IL GEODOLDO: Doc. Ing. Domenico Belmonte Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 7238 | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Doc. Ing. Filippo Rinaldischio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373 | IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Doc. Ing. Marianna Girolia | IL COLLABORATORE DEL R.U.P.: Doc. Ing. Alberto Santolucito | IL R.U.P.: Doc. Ing. Rocco Lapenta |
|--|---|---|---|--|--|

MANDATARIA: **Sintagma**

MANDANTI: **TECNIC**, **ICARIA**, **AMBIENTE**

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STUDIO DI INCIDENZA

Planimetria degli interventi di mitigazione per i siti natura 2000 - Tav. 2 di 2

| | | | |
|-----------------|--------------------|-----------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOVE FILE | REVISIONE | SCALA: |
| BA322 | 700-A12-AMB-PP02-2 | B | 1:5.000 |

| | | | |
|----------|---------------|--------------|----------------|
| PROGETTO | UV. MOD. ANNO | CODICE EUBA: | T001A12AMBPP02 |
| A | 12/2022 | | |

| | | | | | |
|------|---|---------|------------|------------|-------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| B | Revisione a seguito di istruttoria interna ANAS | 02/2023 | M. Pizzuto | A. Luciani | N. Granieri |
| A | Emissione | 12/2022 | M. Pizzuto | A. Luciani | N. Granieri |