



LEGGENDA

Vegetazione Reale (UDS CLC)

- Oliveti
- Vigneti
- Superfici a copertura erbacea, graminacee non soggette a rotazione
- Culture annuali associate a culture permanenti
- Sistemi colturali e particolari complessi
- Boschi misti a prevalenza di latifoglie Piceo-faggio dei suoli mesici
- Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei
- Vegetazione in evoluzione
- Arbusteti
- Grete e letti di fiumi e torrenti
- Complessi residenziali comprensivi di area verde
- Aree destinate ad attività industriali

Ecosistemi: Rete Natura 2000 e Parchi Nazionali

- ZSC Pineta marzini IT9110016
- ZSC Foresta Umbra IT9110004
- ZPS Promontorio del Gargano IT9110039
- Parco nazionale del Gargano

Habitat di Rete Natura 2000

- 9540 Pineta mediterranea di pini mesogeni endemici
- 6220 Percorsi sub-stepici di graminacee e piante annue di Thero Brachypodietera

Punti rilevati della vegetazione presente

La formazione paesaggistica omogenea "Le colline e valloni di Vico" coincide con buona parte delle aree interne ai limiti amministrativi del comune di Vico del Gargano (come è possibile vedere dalla figura sopra riportata). Quest'area è interessata dal vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 136 del Dlgs 42/2004, e comprende una porzione di territorio caratterizzato dal sistema di valloni e da un ecosistema agricolo con prevalenza di oliveti e sporadici agrumeti (non ricadenti lungo l'asse del nuovo tracciato stradale).

Il territorio rurale che la contraddistingue è identificato dal PPTR come "paesaggio rurale storico dei versanti costieri", ed è frutto dell'unione tra dinamiche naturali morfogenetiche e trasformazioni antropiche operate per mezzo dell'agricoltura, attività che nel tempo ha inciso e regolato le dinamiche idrogeomorfologiche mantenendo un presidio del territorio e alti valori ecologici.

Rappresentazione fotografica della vegetazione presente nei punti rilevati



Formazioni paesaggistiche omogenee	Vegetazione reale (UDS CLC)	Ecosistemi	HABITAT	usati di impianto	Progressive	WBS
1. Le colline e i Valloni di Vico	Boschi misti a prevalenza latifoglie, con Fagus sylvatica, Platano lentiscus e Olea europaea var. oleaster Cultura permanenti Oliveti Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di Pini mediterranei e Platano lentiscus	ZSC Pineta Marzini ZSC Foresta Umbra	9540 Pineta mediterranea di pini mesogeni endemici	Modulo A - impianto di uliveto Modulo B - impianto arboreo arborescente Modulo E - Impianto di ulivo imbocco galleria Modulo F - Fascia boscosa subobscuro Modulo C - Pineta Marzini Modulo L - Inerbimento Ulivi Modulo S - Fascia arborea arbustiva a galleria Modulo D - Foresta Umbra imbocco galleria Modulo V - vegetazione aree di cantiere Modulo N - dissennata	da 0+000 a 5+400	V01 - AP02 - V02 - V03 - AP05 - GN02 - V04 - V05 SV01 GN01 - GN03 AP03 - V02 - AP05 - V04 - AP08 - V05 V05 - AP09 - GN04 - AP10 V01 - AP02 - V02 - V03 - AP05 - GN02 - V04 - V05 - GN01 - GN03 V05 GN05 SV01 - AP01 - V01 - AP05 - V05 - V06 Rivieto stradale, trincee stradali e trincee a imbocco galleria

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 DEFINITIVO COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Doc. Ing. Nando Grassini

IL PROGETTISTA:
Doc. Ing. Andrea Luciani

IL GEOLOGO:
Doc. Geol. Domenico Bekarato

IL COLLABORATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Doc. Ing. Filippo Rinaldisio

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Doc. Ing. Marianna Girolitto

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Doc. Ing. Alberto Santolucito

IL R.U.P.:
Doc. Ing. Rocco Lapenta

MANDATARIA:
Sintagma

MANDANTI:
TECNIC

IL RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE:
Doc. Ing. Rocco Lapenta

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE

Planimetria della Formazione Paesaggistica Omogenea "Le colline e i Valloni di Vico" - Stato di fatto - Ante Operam

CODICE PROGETTO: 700-AL3-AMB-PP11-0

PROGETTO: [A]322 [F]22

REVISIONE: [B]

SCALA: 1:5.000

REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE INTERNA ANAS: 02/2023

EMISSIONE: 11/2022

REDAZIONE: M. Pizzuto, A. Luciani, M. Pignatelli, A. Grandari

VERIFICAZIONE: M.T. Colaneri

APPROVAZIONE: M.T. Colaneri