



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	ZSC Pineta Marzini ZSC Foresta Umbra	9540 Pineta mediterranea di pini mesogeni endemici	Modulo A - impianto di uliveto	da 0+000 a 5+400	V01 - AP02 - V02 - V03 - AP05 - GN02 - V04 - V05
	Culture permanenti Oliveti			Modulo C - Pineta Marzini		V05 - AP09 - GN04 - AP10
	Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di Pini mediterranei e Platano lentiscus			Modulo L - Inerbimento Livii		V01 - AP02 - V02 - V03 - AP05 - GN02 - V04 - V05 - GN01 - GN03
				Modulo S - Faccia arborea ad alto fusto		V05
				Modulo D - Foresta Umbra		GN05
				Modulo V - vegetazione area di cantiere		V01 - AP01 - V01 - AP05 - V05 - V06
				Modulo R - dissomina		Rivestito stradale, trincee stradali e trincee a imbocco galiera

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 Graneli

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sintagma
Doc. Ing. Andrea Luciani
Doc. Ing. Vito Truffa
Doc. Ing. F. Bertulli
Doc. Ing. A. Di Biase
Doc. Ing. L. Scarpone
Doc. Ing. E. Santoro
Doc. Ing. P. Scarpone
Doc. Ing. M. Alarico
Doc. Ing. F. Scarpone
Doc. Ing. F. Scarpone
Doc. Ing. M. Scarpone

TECNIC
Doc. Ing. S. Caruso
Doc. Ing. C. Scarpone
Doc. Ing. F. Scarpone
Doc. Ing. F. Scarpone
Doc. Ing. M. Scarpone

ICARIA
Doc. Ing. S. Caruso
Doc. Ing. C. Scarpone
Doc. Ing. F. Scarpone
Doc. Ing. F. Scarpone
Doc. Ing. M. Scarpone

AMBIENTE
Doc. Ing. S. Caruso
Doc. Ing. C. Scarpone
Doc. Ing. F. Scarpone
Doc. Ing. F. Scarpone
Doc. Ing. M. Scarpone

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.
Doc. Ing. Alberto Santoro

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

PROTOCOLLO DATA

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-AD3-AMB-PP11-0

PROGETTO: [A]322 [F]22

REVISIONE: [B]

SCALA: 1:5.000

REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE INTERNA ANAS: 02/2023 M. Pizzuto A. Luciani N. Graneli

EMISSIONE: 11/2022 M.T. Colaneri M. Pignoli N. Graneli

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO