



**LEGENDA**

MODULI	Intervento	Descrizione intervento	Quantità
A	Impianto di Uliveto	Rivoluzione morfologica con materiali Chiavari e impianto di Uliveto	10.2162,5 mq
B	Impianto arboreo apiculato	Rivoluzione morfologica con materiali Chiavari e impianto arboreo apiculato	7.236 mq
C	Fascia Marzili imbocco galleria	Rivoluzione morfologica di specie arboree ed arbustive in corrispondenza degli imbocchi di galleria	3.2147,56 mq
D	Foresta Umbra imbocco galleria	Rivoluzione morfologica di specie arboree ed arbustive in corrispondenza degli imbocchi di galleria	1.3064mq
E	Impianto Ulivo imbocco galleria	Rivoluzione morfologica di specie arboree ed arbustive in corrispondenza degli imbocchi di galleria	4.5088,84 mq
F	Fascia boscata rimboscamento	Rivoluzione morfologica di specie arboree ed arbustive lungo i fianchi delle gallerie	2.1553,85 mq
G	Filari di maderfo	Rivoluzione morfologica di specie arboree lungo i fianchi delle gallerie	12.832,5 mq
H	Passaggi faunistici	Rivoluzione morfologica di specie arboree ed arbustive lungo i fianchi delle gallerie	2.748,4 mq
I	Passatoio	Intervento previsto per la ripulitura delle canalizzazioni nell'area di progetto	4.926 mq
L	Inferriamento (dive)	Intervento previsto per il ripulimento delle canalizzazioni nel tratto di progetto	147.249,37 mq
M	Filari arbustivi	Rivoluzione morfologica di specie arboree lungo i fianchi delle gallerie	14.658,38 mq
N	Isoresina	Intervento previsto a protezione e consolidamento delle sponde dei corsi d'acqua, attuato per l'impedimento della erosione e a riduzione dell'inquinamento	44.432,42 mq
S	Fascia arborea e arbustiva sportiva	Rivoluzione morfologica di specie arboree ed arbustive in corrispondenza degli imbocchi di galleria	735 mq
T	Tombe	Intervento previsto per la ripulitura delle canalizzazioni nel tratto di progetto	N° 13
V	Interventi di ripristino delle aree di cantiere e della viabilità	Interventi di ripristino delle aree di cantiere e della viabilità	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:  
MANDATARIA: SINTAGMA  
MANDANTE: AMBIENTE

IL PROGETTISTA:  
Doc. Ing. Nando Granieri  
Doc. Ing. Andrea Luciani  
Doc. Ing. F. Bertulli  
Doc. Ing. E. Balzano  
Doc. Ing. L. Casarone  
Doc. Ing. F. Corradini  
Doc. Ing. M. Amadori  
Doc. Ing. F. Basso  
Doc. Ing. M. De Tani

IL GEODOLLO:  
Doc. Geol. Domenico Balzano  
Doc. Geol. Giuseppe Balzano

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Doc. Ing. Filippo Rinaldi  
Doc. Ing. Roberto Rinaldi

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
Doc. Ing. Marianna Girolini

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 di dettaglio interventi opere a verde tratto Vico del Gargano-Vieste - Tav. 4 di 6

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
700-AL3-AMB-PP06-0	T01A1A03AMBPP06	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di istruzione interna ANAS	02/2023	M.T. Colaneri	A. Lucini	N. Granieri
A	Emissione	07/2022	M.T. Colaneri	M. Pignoli	N. Granieri