



LEGENDA

MODULI	Intervento	Descrizione intervento	Quantità
A	Impianto di Oliveto	Risultato morfologia con esemplari Oliva europea e mantenimento di specie arboree	10.2162,5 mq
B	Impianto arboreo arbustivo	Risultato morfologia con esemplari arborei e arbustivi, con mantenimento di specie arboree	7.236 mq
C	Pineta Marzini imbocco gallerie	Risultato morfologia di specie arboree ed arbustive in corrispondenza degli imbocchi di galleria	3.2147,56 mq
D	Foresta Umbra imbocco gallerie	Risultato morfologia di specie arboree ed arbustive in corrispondenza degli imbocchi di galleria	1.3064mq
E	Impianto Ulivo imbocco gallerie	Risultato morfologia di specie arboree Ulivo in corrispondenza degli imbocchi di galleria	4.5086,84 mq
F	Fascia boschiva imboscamento	Risultato morfologia di specie arboree ed arbustive, lungo il corso delle gallerie	2.1553,85 mq
G	Filari di mandorlo	Risultato morfologia di specie arboree, lungo il corso delle gallerie	12.832,5 mq
H	Passaggi faunistici	Risultato morfologia di specie arboree ed arbustive negli sbocchi dei tronchi stradali, per favorire l'attraversamento faunistico e idrico	2.748,4 mq
I	Pascolo	Intervento previsto per la ripulitura delle cascinate e della agropoli (da parcellare nei tempi tecnici lavori)	4.928 mq
L	Inerbimento (olivi)	Intervento previsto per il miglioramento delle caratteristiche del suolo (da parcellare nei tempi tecnici lavori) e qualità arboree	147.249,37 mq
M	Filari arbustivi	Risultato morfologia di specie arboree lungo il corso delle gallerie	14.658,38 mq
N	Idrosemina	Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate di rilevato, inoltre, utilizzo per l'insediamento delle aree ingegneristiche e paesaggistiche arbustive	44.432,42 mq
S	Fascia arborea - arbustiva igrofila	Risultato morfologia di specie arboree arbustive in funzione delle caratteristiche morfologiche del suolo, con specie non necessariamente di grandi dimensioni e con buona resistenza all'umidità e al ristagno	735 mq
V	Interventi di ripristino delle aree di cantiere e della viabilità	Intervento morfologia, della tenuta dei terreni ed interventi di stabilizzazione delle aree temporaneamente occupate dai cantieri e della viabilità di cantiere	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° Stralco - 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
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Mandatario: SINTAGMA
Mandatari: TECNIC, ICARIA, AMBIENTE

IL PROGETTISTA:
Doc. Ing. Andrea Luciani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Lucca n° A1539

IL GEOLOGO:
Doc. Geol. Domenico Balistraro
Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 7238

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Doc. Ing. Filippo Rimbobio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Doc. Ing. Marianna Giordano

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

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

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE

Dettaglio interventi opere a verde nella Formazione Paesaggistica Omogena "Le Colline e i Valloni di Vico" - Stato futuro - Post Operam

PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
700-AMB-0002-9			
BA322	F 22		B
	COOICE ELAB: T0101A03AMBDC02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di istruttoria interna ANAS	02/2023	M.Pizzuto	A.Luciani	N.Granieri
A	Emissione	11/2022	M.T.Coburno	M.Pignoli	N.Granieri