



LEGENDA

MODULI	Intervento	Descrizione intervento	Quantità	
Paesaggistica	A	Impianto di rilevato	Risultato morfologico con scarpate che ricompa e stabilizza, con trattamento di opere di difesa	10.2162,5 mq
	B	Impianto arboreo arbustivo	Risultato morfologico con scarpate attive e stabili, con trattamento di opere di difesa	7.236 mq
	C	Fascia Marina	Risultato morfologico a spina attiva ed attuale e mantenimento degli strati di galena	3.2147,56 mq
	D	Foresta Umbra imbocco galleria	Risultato morfologico di opere attive nel attuale e mantenimento con tagli rettilinei e galena	1.3064mq
	E	Impianto Livio imbocco galleria	Risultato morfologico di opere attive nel attuale e mantenimento con tagli rettilinei e galena	4.5086,84 mq
	F	Fascia boscosa rimboscimento	Risultato morfologico di opere attive nel attuale lungo frantoio tutto strada	2.1553,85 mq
	G	Filari di mandorlo	Risultato morfologico di opere attive lungo i ripiani delle strade	12.832,5 mq
	H	Passaggi faunistici	Risultato morfologico di opere attive presso gli accessi del terreno privato, con forma naturalmente formata e in linea con l'ambiente	2.748,4 mq
	I	Pascolo	Intervento previsto per la riqualificazione delle caratteristiche del suolo agricolo da coltivare con viti e uliveti	4.920 mq
	L	Intervento livio	Intervento previsto per il miglioramento delle caratteristiche del suolo agricolo da coltivare con viti e uliveti	147.249,37 mq
	M	Filari arbustivi	Risultato morfologico di opere attive lungo i ripiani delle strade	14.658,38 mq
	N	Idiossemina	Intervento previsto per la riqualificazione delle caratteristiche del suolo agricolo da coltivare con viti e uliveti	44.432,42 mq
	O	Muri a secco	Intervento previsto per la riqualificazione delle caratteristiche del suolo agricolo da coltivare con viti e uliveti	3 km
	P	Muri di sostegno a parete	Intervento previsto per la riqualificazione delle caratteristiche del suolo agricolo da coltivare con viti e uliveti	2.490 ml
	Naturistica	Q	Pareti chiodate	Intervento di opere di terra, che oltre alle naturali, nei versanti in cui è necessario assicurare la stabilità
R		Barriere anti-urto	Opera di sostegno e stabilizzazione, realizzata in calcestruzzo e acciaio	516 ml
S		Fascia arborea - arbustiva igrofila	Risultato morfologico a spina attiva, anche sotto le buche, con opere di difesa e stabilizzazione, con opere di difesa e stabilizzazione, con opere di difesa e stabilizzazione	735 mq
Idrologica	T	Tombari	Intervento di riqualificazione delle caratteristiche del suolo agricolo da coltivare con viti e uliveti	N° 13
	U	vasche di prima pioggia	Intervento di riqualificazione delle caratteristiche del suolo agricolo da coltivare con viti e uliveti	N° 12
Suolo	V	Interventi di riqualificazione delle aree di cantiere e opere igrofile	Intervento morfologico, delle buche da terra, al terreno di rilevato e di galena	64.940,46 mq
	Z	Dissezioni faunistiche	Dispositivo a griglia di drenaggio, realizzato in calcestruzzo, con opere di difesa e stabilizzazione, con opere di difesa e stabilizzazione	N° 214



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 - 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:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Domenico Balistreri
 Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 7238

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. Marianna Grillo
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **Sintagma**

MANDANTI: **ICARIA**

TECNIC: **Ambiente**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE

Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	700-AL3-AMB-PP01-0		
REV. 01/2022	COODICE FILE: T001A03AMBPP01	B	1:5.000

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