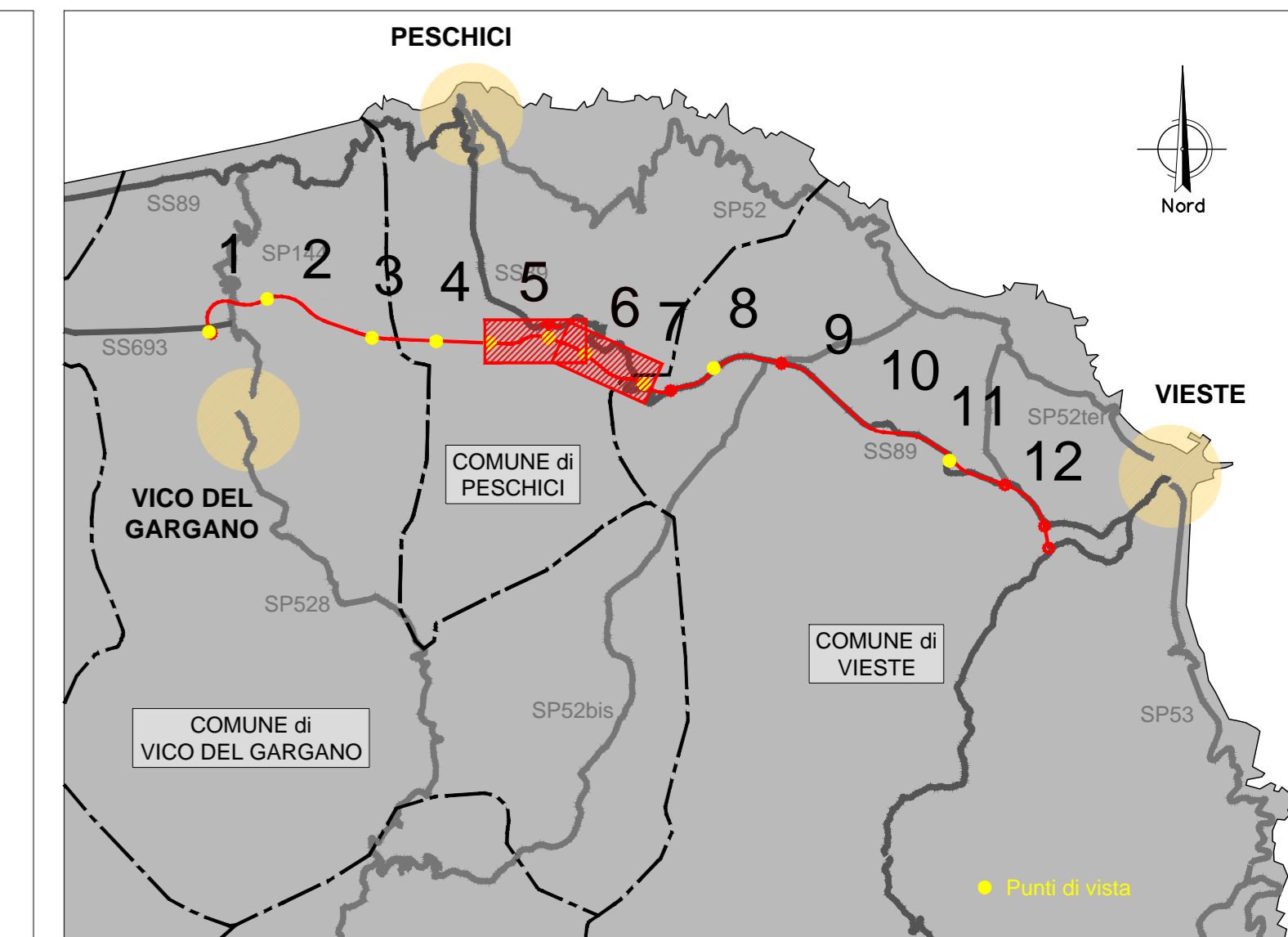
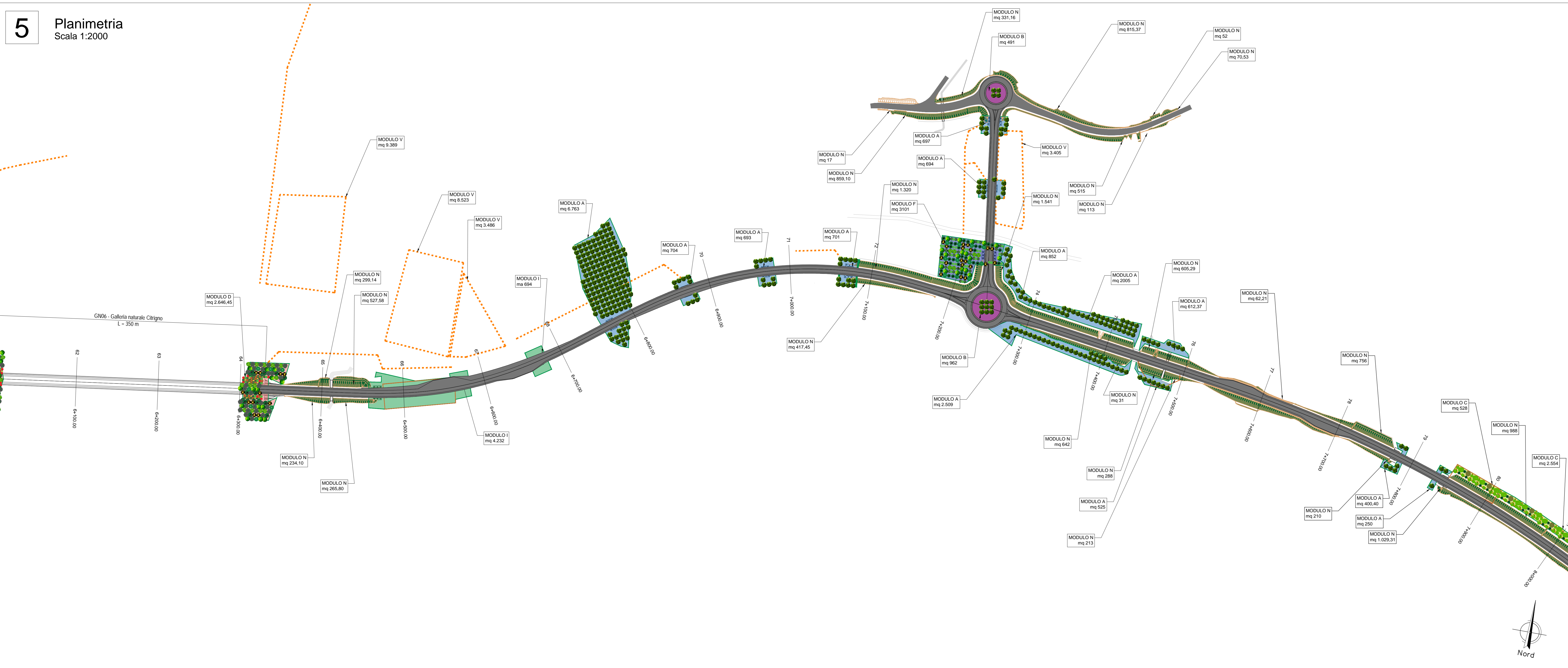


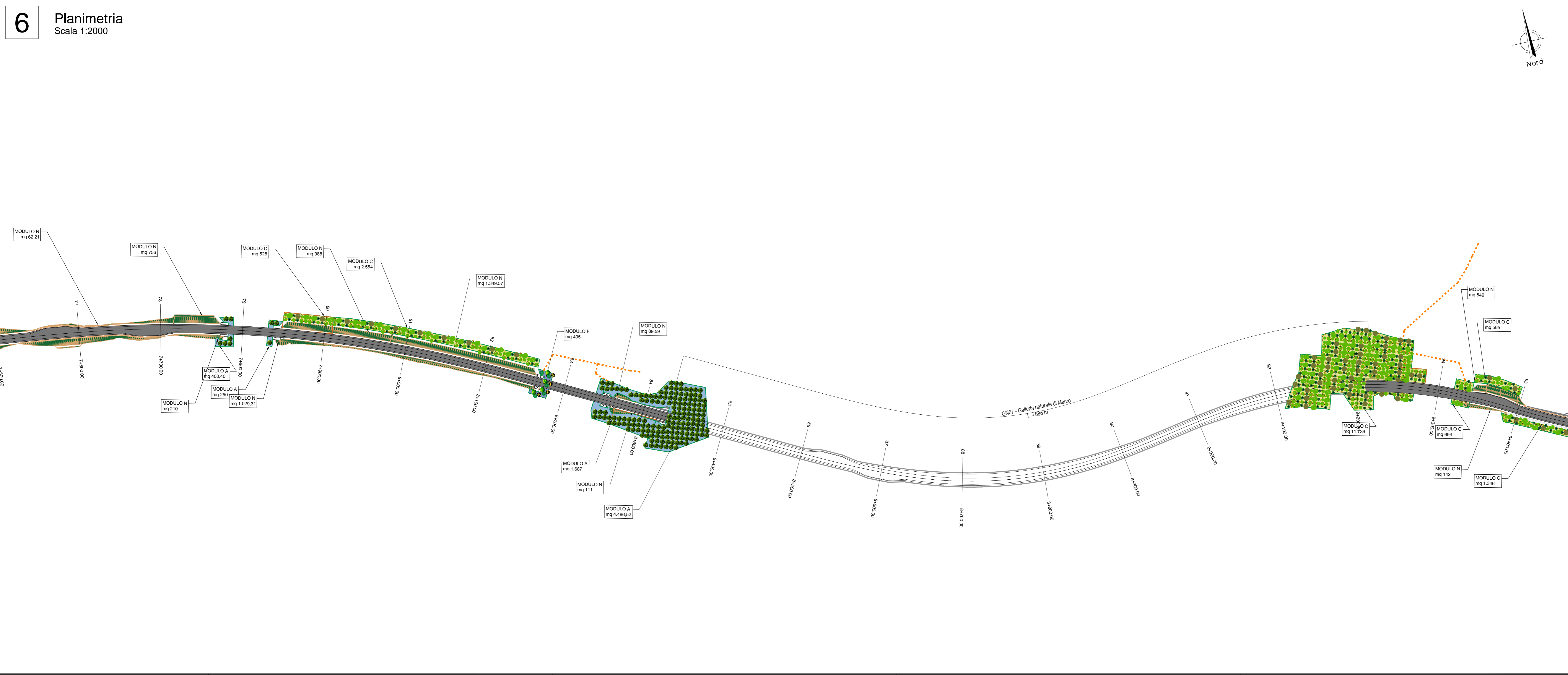
5 Planimetria
Scala 1:2000



LEGENDA

MODULI	Intervento	Descrizione intervento	Quantità
A	Impianto di Uliveto	Rivoluzione morfologica con essenziali Oliva secolari e trattamento di acque reflue	10.2162,5 mq
B	Impianto arboreo apiculato	Rivoluzione morfologica con essenziali arboree e arbusti, con trattamento di acque reflue	7.236 mq
C	Fascia Maziari imbocco galleria	Rivoluzione morfologica di spazio arboreo ed arbusti in corrispondenza degli imbocchi di galleria	3.2147,56 mq
D	Foresta Umbra imbocco galleria	Rivoluzione morfologica di spazio arboreo ed arbusti in corrispondenza degli imbocchi di galleria	1.3064mq
E	Impianto Ulivo imbocco galleria	Rivoluzione morfologica di spazio arboreo ed arbusti in corrispondenza degli imbocchi di galleria	4.5086,84 mq
F	Fascia boscata rimboscamento	Rivoluzione morfologica di spazio arboreo ed arbusti lungo l'intero tratto stradale	2.1553,85 mq
G	Filari di madorfo	Rivoluzione morfologica di spazio arboreo lungo il tratto tratto stradale	12.832,5 mq
H	Passaggi faunistici	Rivoluzione morfologica di spazio arboreo ed arbusti negli imbocchi dei tunnel (1x1x4), per favorire l'attraversamento faunistico della strada	2.748,4 mq
I	Pascolo	Intervento previsto per la ripulitura delle condotte all'atto di apertura della condotta nel tempo stesso built quality	4.926 mq
L	Infiammamento (SIV)	Intervento previsto per il ripulimento delle condotte alla base della paratia e nei tratti dove built quality è inferiore all'attuale	147.249,37 mq
M	Filari arbustivi	Rivoluzione morfologica di spazio arboreo lungo il tratto tratto stradale	14.658,38 mq
N	Idrosemina	Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate di terra, a valle della paratia, con l'impiego di sementi a rapida germinazione e sviluppo vegetativo	44.432,42 mq
S	Fascia arborea - arbustiva sportiva	Rivoluzione morfologica di spazio arboreo ed arbusti in corrispondenza degli imbocchi di galleria, con l'impiego di sementi a rapida germinazione e sviluppo vegetativo	735 mq
T	Tombini	Ripulimento dei tombini e delle condotte di drenaggio e sversamento delle acque meteoriche	N° 13
V	Interventi di ripristino delle aree di cantiere e della viabilità	Ripristino morfologico, della nettezza dei terreni ed interventi di riqualificazione delle aree temporaneamente invase da cantieri e della viabilità	94.940,46 mq

6 Planimetria
Scala 1:2000



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:
Dot. Ing. Nando Crisafulli

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma, Sipal, Tecnica, Gdg, Icaria, Ambiente

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Andrea Luciani

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Domenico Bekstrato

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Rimbiccio

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. Mariana Grisolia

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Dot. Ing. Alberto Sanchez

IL R.U.P.:
Dot. Ing. Rocco Lipenta

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE

Planimetria di dettaglio interventi opere a verde tratto Vico del Gargano-Vieste - Tav. 3 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
BA322	700-AGJ-AMB-PP05-0	B	1:2.000

PROGETTO	REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
BA322	F 22	02/2023	M.T. Colaneri	A. Luciani	N. Crisafulli
A	Emissione	07/2022	M.T. Colaneri	M. Pignoli	N. Crisafulli