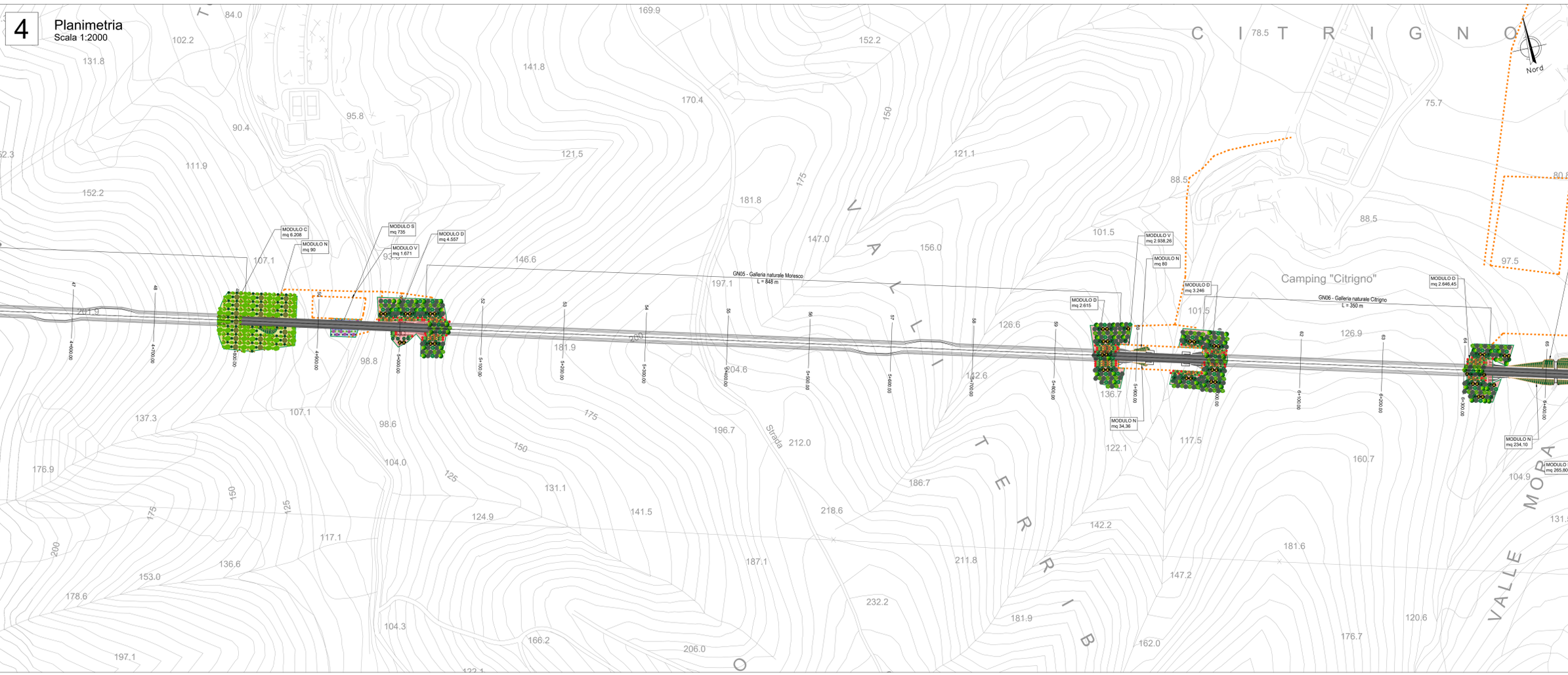


#### LEGENDA

MODULI	Intervento	Descrizione intervento	Quantità
A	Impianto di Uliveto	Risultato morfologico con essenziali Olivo arancione e mandorli di Avocado arancione	10.2162,5 mq
B	Impianto arboreo apilato	Risultato morfologico con essenziali uliveto e uliveto, con mandorli di Avocado arancione	7.236 mq
C	Fascia Marzini imbocco galleria	Risultato morfologico di spazio arboreo ed arbustivo in corrispondenza agli imbocchi di galleria	3.2147,56 mq
D	Foresta Uliveto imbocco galleria	Risultato morfologico di spazio arboreo ed arbustivo in corrispondenza agli imbocchi di galleria	1.3064mq
E	Impianto Ulivo imbocco galleria	Risultato morfologico di spazio arboreo ed arbustivo in corrispondenza agli imbocchi di galleria	4.5088,84 mq
F	Fascia boscata rimboscamento	Risultato morfologico di spazio arboreo ed arbustivo lungo l'arco della galleria	2.1553,85 mq
G	Fili di mandorlo	Risultato morfologico di spazio arboreo lungo i fianchi della galleria	12.832,5 mq
H	Passaggio faunistico	Risultato morfologico di spazio arboreo ed arbustivo lungo l'arco della galleria per favorire il passaggio della fauna	2.748,4 mq
I	Passato	Intervento previsto per la ripulitura delle canalizzazioni nell'area soggetta alla manutenzione ordinaria	4.926 mq
L	Inferriamento (dove)	Intervento previsto per il ripulimento delle canalizzazioni nell'area soggetta alla manutenzione ordinaria	147.249,37 mq
M	Fili arbustivi	Risultato morfologico di spazio arboreo lungo i fianchi della galleria	14.658,38 mq
N	Isosemina	Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate di terra, realizzato per l'impedimento della erosione e a riduzione geomorfologica - arbustiva	44.432,42 mq
S	Fascia arborea a arbustiva sportiva	Risultato morfologico di spazio arboreo ed arbustivo in corrispondenza agli imbocchi di galleria. La fascia non sovrappone gli spazi sportivi e a verde, ma è prevista in corrispondenza alla tempistica a lungo periodo di durata	735 mq
T	Tombini	Ripristino delle canalizzazioni e delle opere di drenaggio e opere di drenaggio	N° 13
V	Interventi di ripristino delle aree di cantiere e della viabilità	Risultato morfologico, delle opere di terra e opere di ripulimento delle aree temporaneamente interessate da cantieri 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**  
MANDANTI: **TECNIC**

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

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

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Doc. Ing. Marianna Grillo

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

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. 2 di 6

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
BA322	700-AMB-PP04-9	B	1:2.000

PROGETTO	REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	1	02/2023	M.T. Colaneri	A. Luciani	N. Granieri
B	2	07/2023	M.T. Colaneri	M. Pignoli	N. Granieri