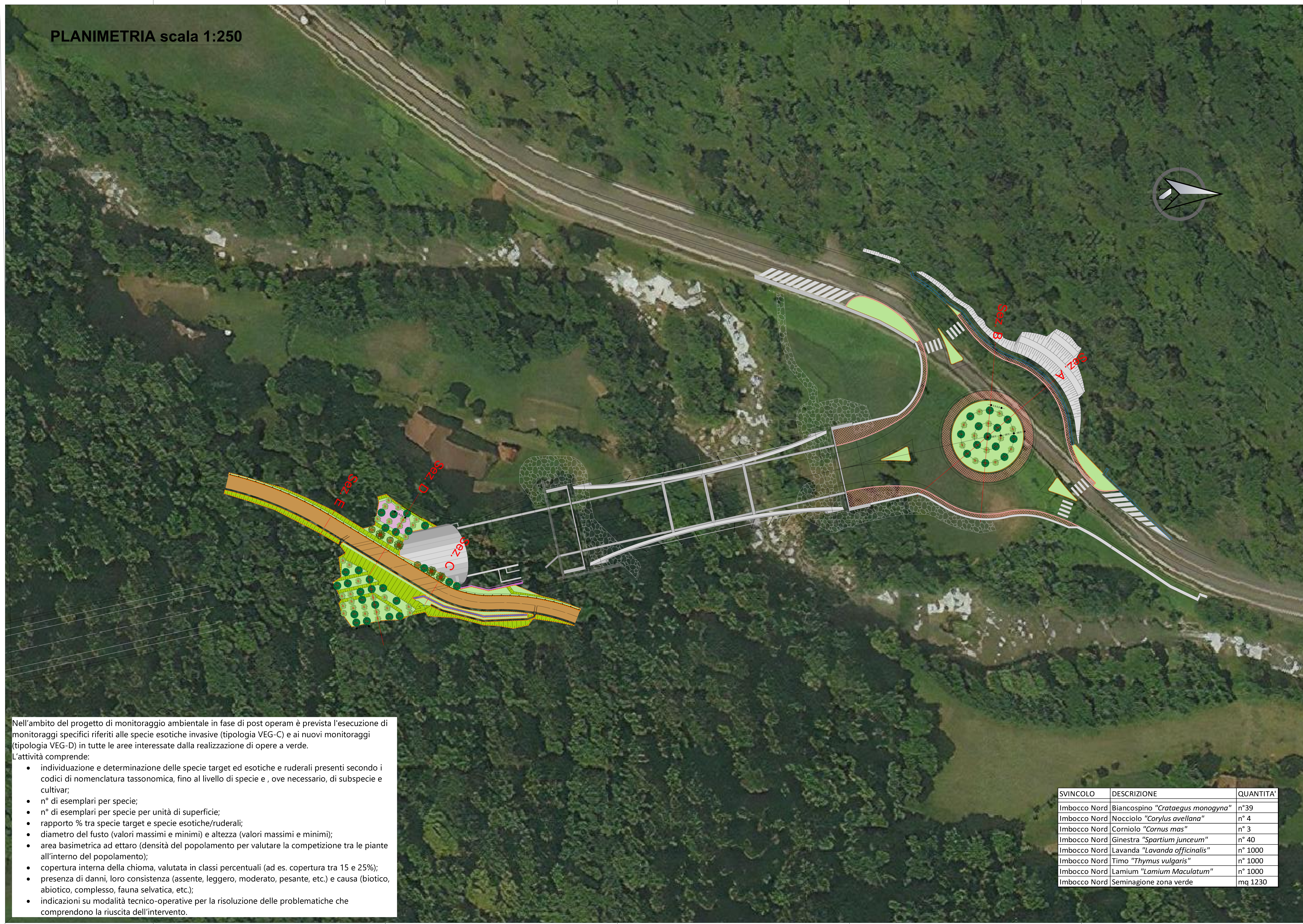


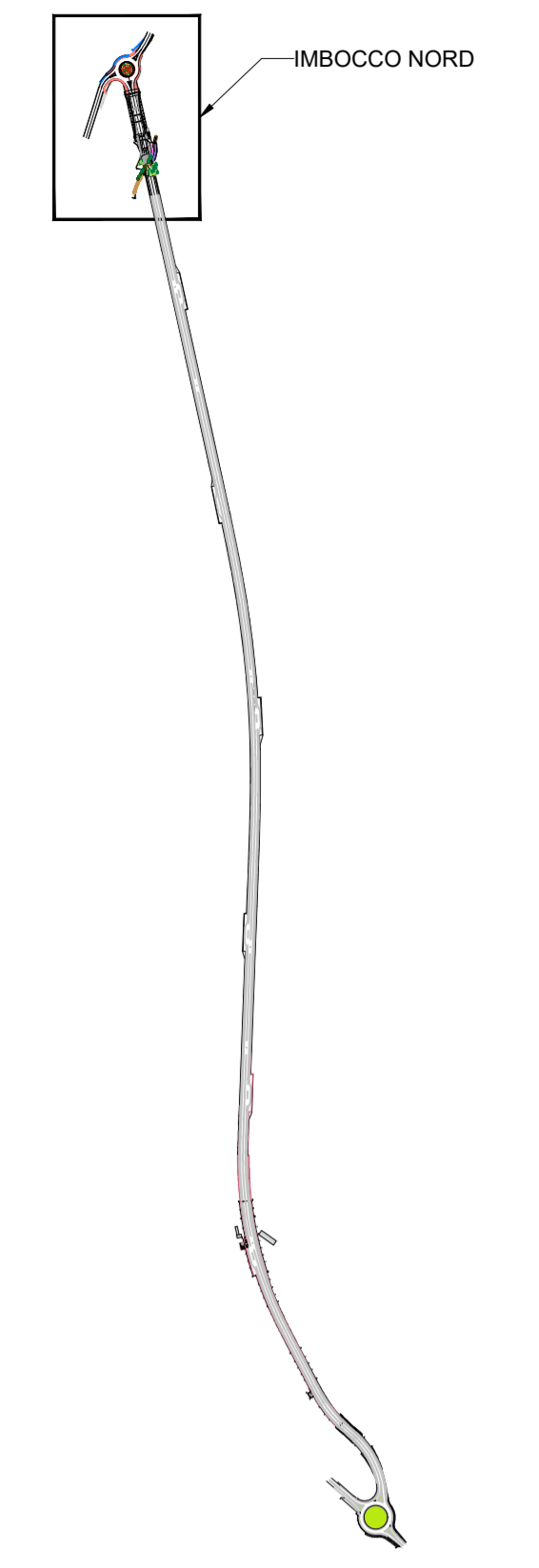
PLANIMETRIA scala 1:250



Nell'ambito del progetto di monitoraggio ambientale in fase di post operam è prevista l'esecuzione di monitoraggi specifici riferiti alle specie esotiche invasive (tipologia VEG-C) e ai nuovi monitoraggi (tipologia VEG-D) in tutte le aree interessate dalla realizzazione di opere a verde. L'attività comprende:

- individuazione e determinazione delle specie target ed esotiche e ruderali presenti secondo i codici di nomenclatura tassonomica, fino al livello di specie e , ove necessario, di sottospecie e cultivar;
- n° di esemplari per specie;
- n° di esemplari per specie per unità di superficie;
- rapporto % tra specie target e specie esotiche/ruderali;
- diametro del fusto (valori massimi e minimi) e altezza (valori massimi e minimi);
- area basimetrica ad ettaro (densità del popolamento per valutare la competizione tra le piante all'interno del popolamento);
- copertura interna della chioma, valutata in classi percentuali (ad es. copertura tra 15 e 25%);
- presenza di danni, loro consistenza (assente, leggero, moderato, pesante, etc.) e causa (biotico, abiotico, complesso, fauna selvatica, etc.);
- indicazioni su modalità tecnico-operative per la risoluzione delle problematiche che comprendono la riuscita dell'intervento.

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- Area di intervento opere a verde (835 mq - superficie in pianta)
- Seminazione ZONA VERDE (600 mq - superficie in pianta)
- Seminazione scarpata Ritombamento (50 mq - superficie inclinata)
- Seminazione scarpata e impianto arbusti Terre rinforzate (580 mq - superficie inclinata)

Arbusti

- Biancospino "Crataegus monogyna" (n° 39)
- Ginestra "Spartium junceum" (n°40)
- Nocciolo "Corylus avellana" (n° 4)
- Corniolo "Cornus mas" (n°3)

Arbusti (scarpate terre rinforzate) n° 5/mq

- Timo "Thymus vulgaris" (n° ~1000)
- Lavanda "Lavanda officinalis" (n° ~1000)
- Lamium "Lamium maculatum" (n° ~1000)

Disegni di riferimento

TO0A02AMBST02_A PAESAGGIO - Sezioni tipo e dettagli interventi opere a verde - IMBOCCO NORD

N.B. Nel presente elaborato non sono indicati il ripristino dei suoli agricoli e del soprassuolo forestale soggetto a trasformazione temporanea in corrispondenza delle aree di cantiere operativo Nord. Si rimanda inoltre all'elaborato 7.2.1.2 - Planimetria di progetto - Sistemazione finale

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA" VARIANTE EST DI EDOLO

PROGETTO DEFINITIVO

PAESAGGIO
 PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - IMBOCCO NORD

SVINCOLO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
Imbocco Nord	Biancospino "Crataegus monogyna"	n° 39
Imbocco Nord	Nocciolo "Corylus avellana"	n° 4
Imbocco Nord	Corniolo "Cornus mas"	n° 3
Imbocco Nord	Ginestra "Spartium junceum"	n° 40
Imbocco Nord	Lavanda "Lavanda officinalis"	n° 1000
Imbocco Nord	Timo "Thymus vulgaris"	n° 1000
Imbocco Nord	Lamium "Lamium Maculatum"	n° 1000
Imbocco Nord	Seminazione zona verde	mq 1230

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giovanni LUCIGNO
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro BIGNARDI
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Francesco CARNEVALE
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dal Documento TRM001

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTORIA ANAS E PER RICHIESTA MODIFICA TRACCIATO	Agosto 2021	F. Ghidella	F. Carnevale	A. Nardi
A	EMISSIONE	Maggio 2021	F. Ghidella	F. Carnevale	A. Nardi

CODICE PROGETTO: COMI211D
 NOME FILE: T00A02AMBPP02_B
 CODICE ELAB.: T001A02AMBPP02
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:250