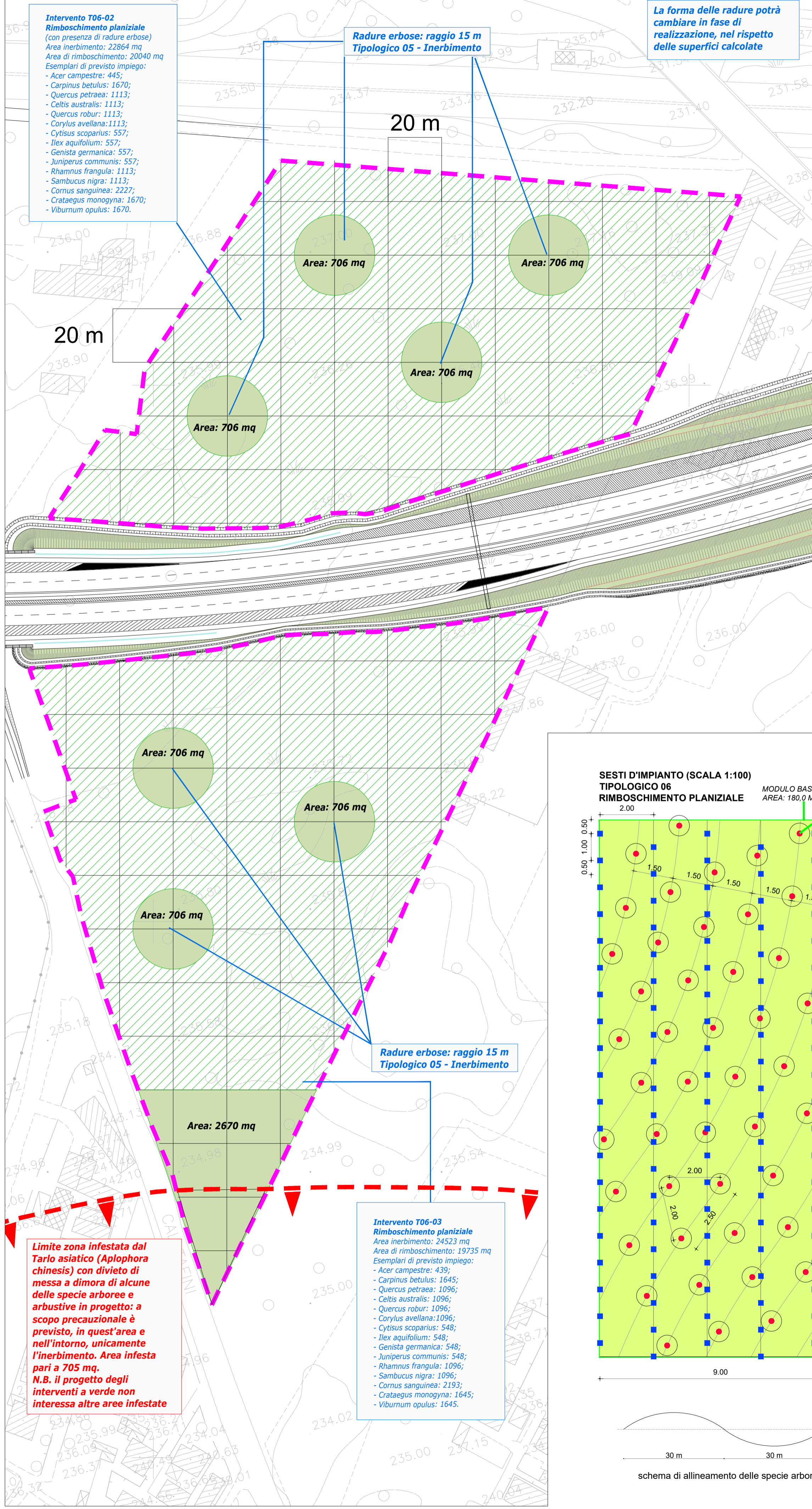
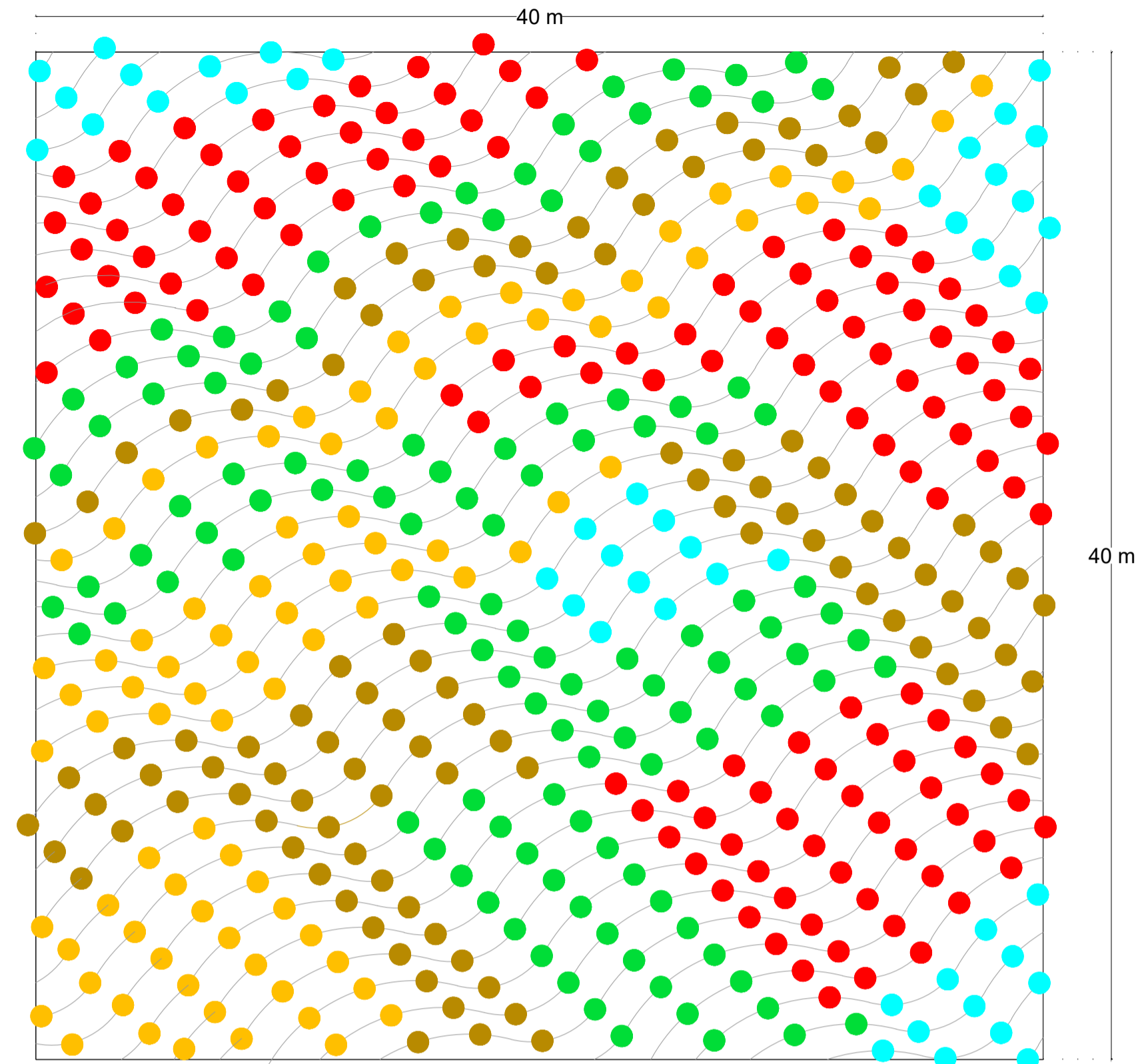


RECUPERO AMBIENTALE AREA DI CANTIERE: RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE E RADURE ERBOSE
SCALA 1:1000



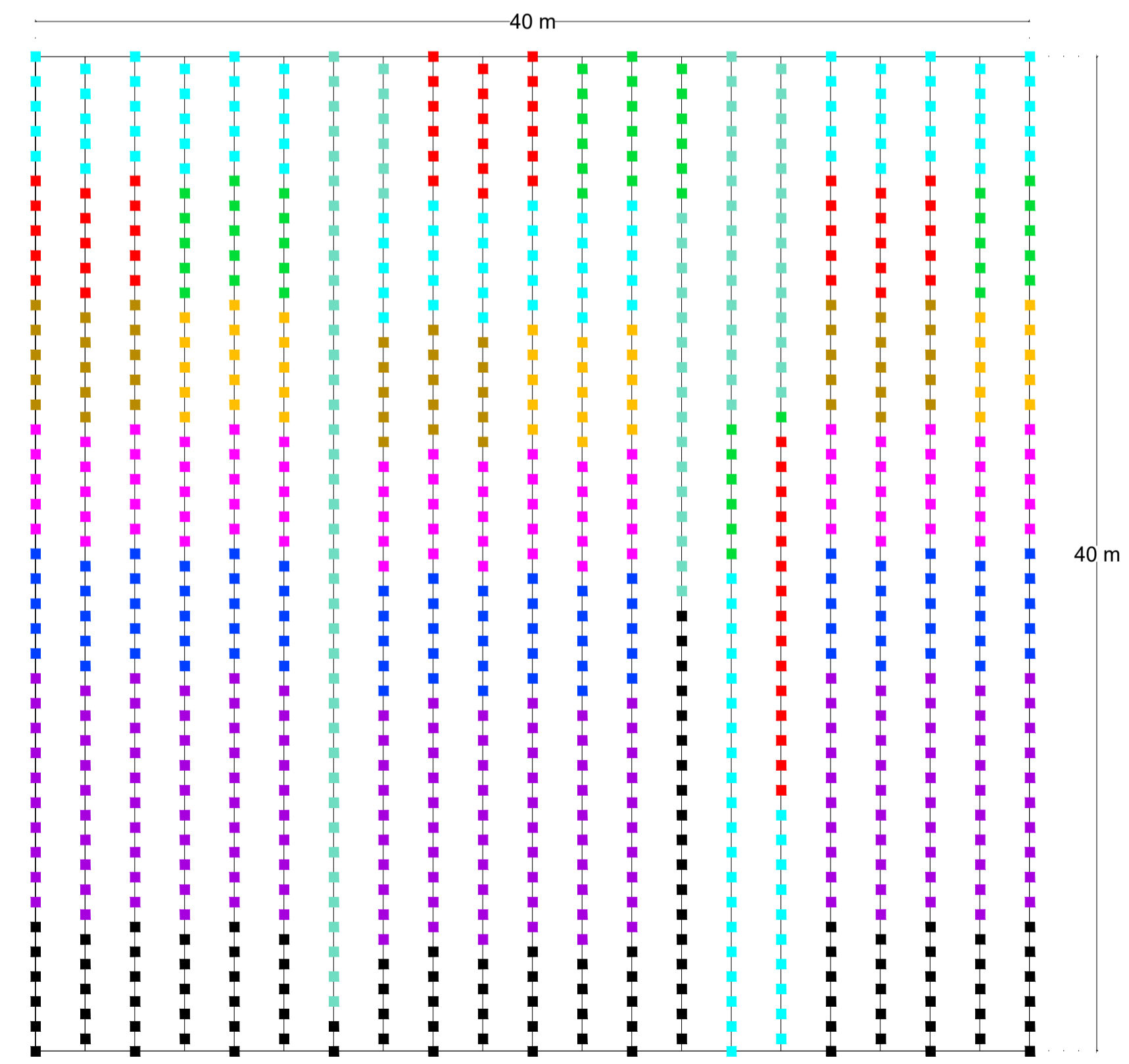
RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE: DISTRIBUZIONE DELLE SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO

Rimboscimento planiziale - Schema d'impianto di dettaglio della componente ARBOREA di prevista applicazione fino al completo sfruttamento dello spazio d'intervento a disposizione per per il rimboscimento (scala 1:200)



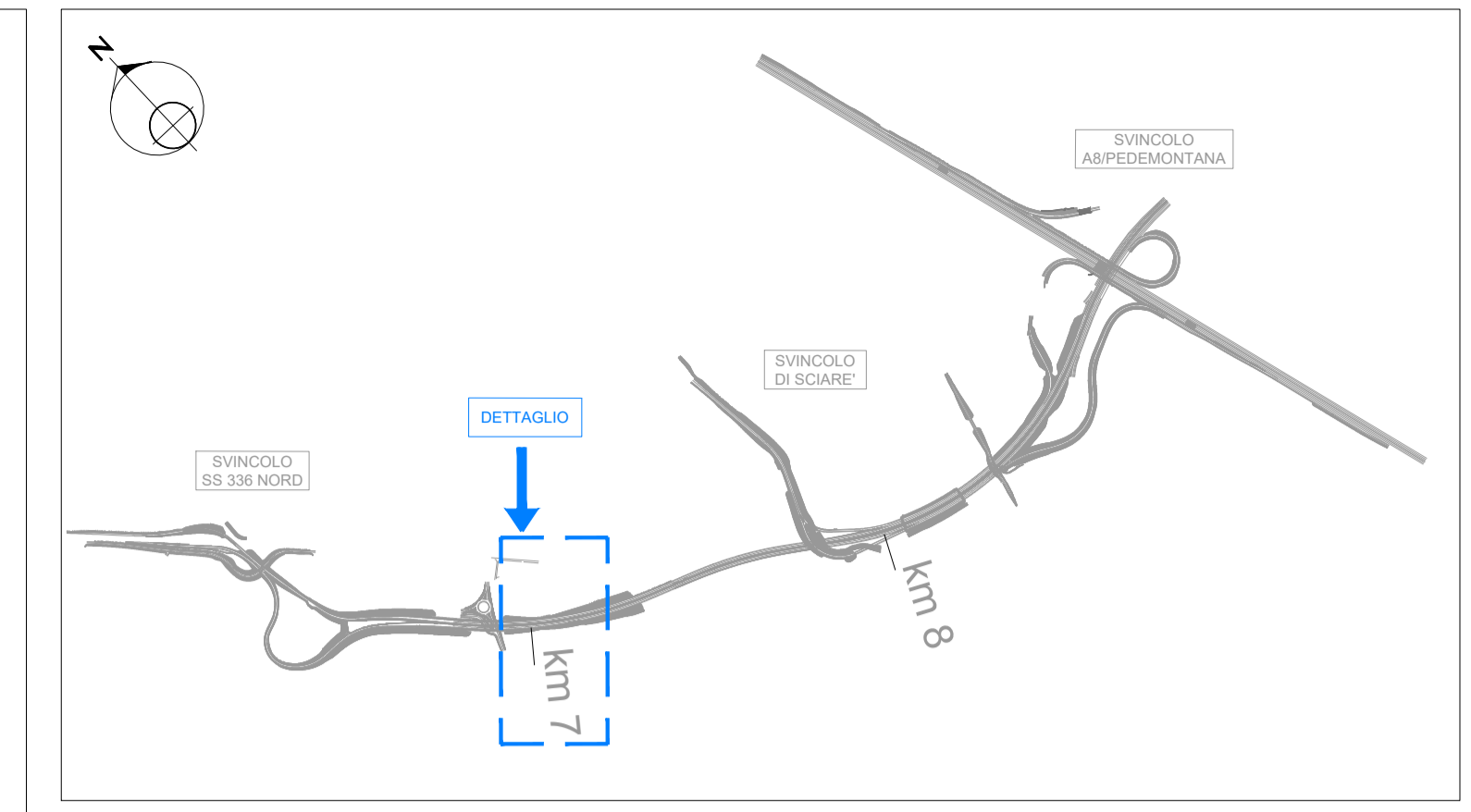
Schema d'impianto di dettaglio della disposizione della componente arborea: area pari a 1600 mq

Rimboscimento planiziale - Schema d'impianto di dettaglio della componente ARBUSTIVA di prevista applicazione fino al completo sfruttamento dello spazio d'intervento a disposizione per per il rimboscimento (scala 1:200)



Schema d'impianto di dettaglio della disposizione della componente arbustiva: area pari a 1600 mq

NOTA: NELLA TIPOLOGIA D'INTERVENTO DEL RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE LA MAGLIA D'IMPIANTO ARBOREA SARA' SOVRAPPONIBILE A QUELLA ARBUSTIVA, COME INDICATO NEL SESTO D'IMPIANTO RIPORTATO A SINISTRA



TIPOLOGICO 05
RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE, AREE D'INTERVENTO ARBOREO-ARBUSTIVO E AREE IN PIANO ESCLUSIVAMENTE INERBITE

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- Dactylis glomerata	15%
- Bromus erectus	10%
- Festuca arundinacea	15%
- Lolium perenne	15%
- Poa pratense	15%
- Cynodon dactylon	10%
- Brachypodium pinnatum	10%
- Bromus matridensis	5%
- Poa bulbosa	5%

TIPOLOGICO 06
RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 180,0 MQ)

Alberi:

● Acer campestre	4
● Carpinus betulus	15
● Celtis australis	10
● Quercus robur	10
● Quercus petraea	10

Arbusti:

● Corylus avellana	10
● Cytisus scoparius	5
● Ilex aquifolium	5
● Genista germanica	5
● Juniperus communis	5
● Rhamnus frangula	10
● Sambucus nigra	10
● Cornus sanguinea	20
● Crataegus monogyna	15
● Viburnum opulus	15

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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. REMATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCO. NICOLETTA FRATTINI	ING. GABRIELE INDOCCHI
ING. RENATO VARRA	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIOACCHINO ANGERANO	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE

EA 018

EA - OPERE A VERDE

Planimetria di dettaglio, Tav. 4 di 5
 Rimboscimento planiziale: recupero area di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MI533 E 1801	EA018 - T00IA00AMBPP09_A.dwg	A	Varie

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
MI533	E	1801	T00IA00AMBPP09

C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. RENATO DEL PRETE