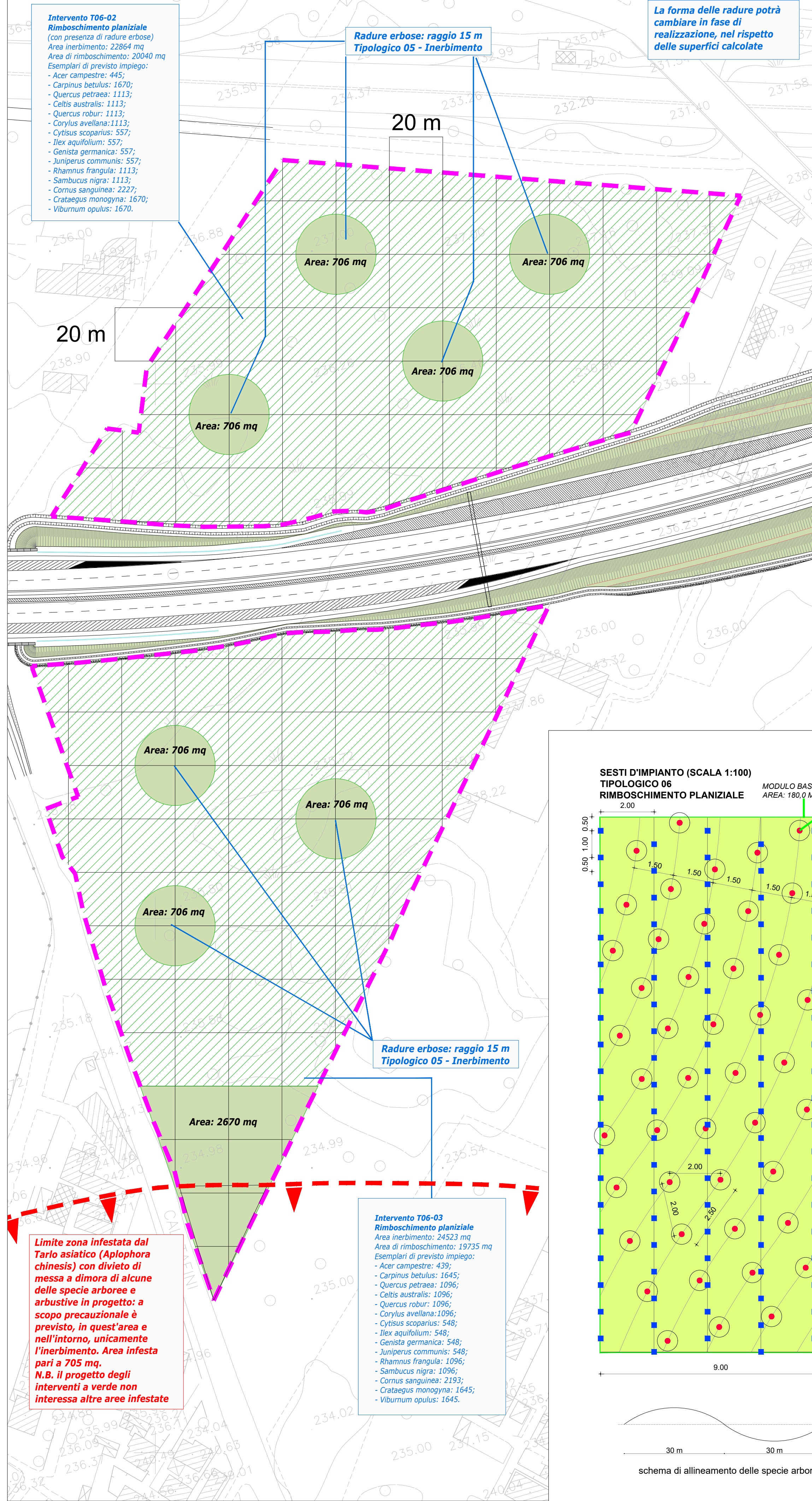
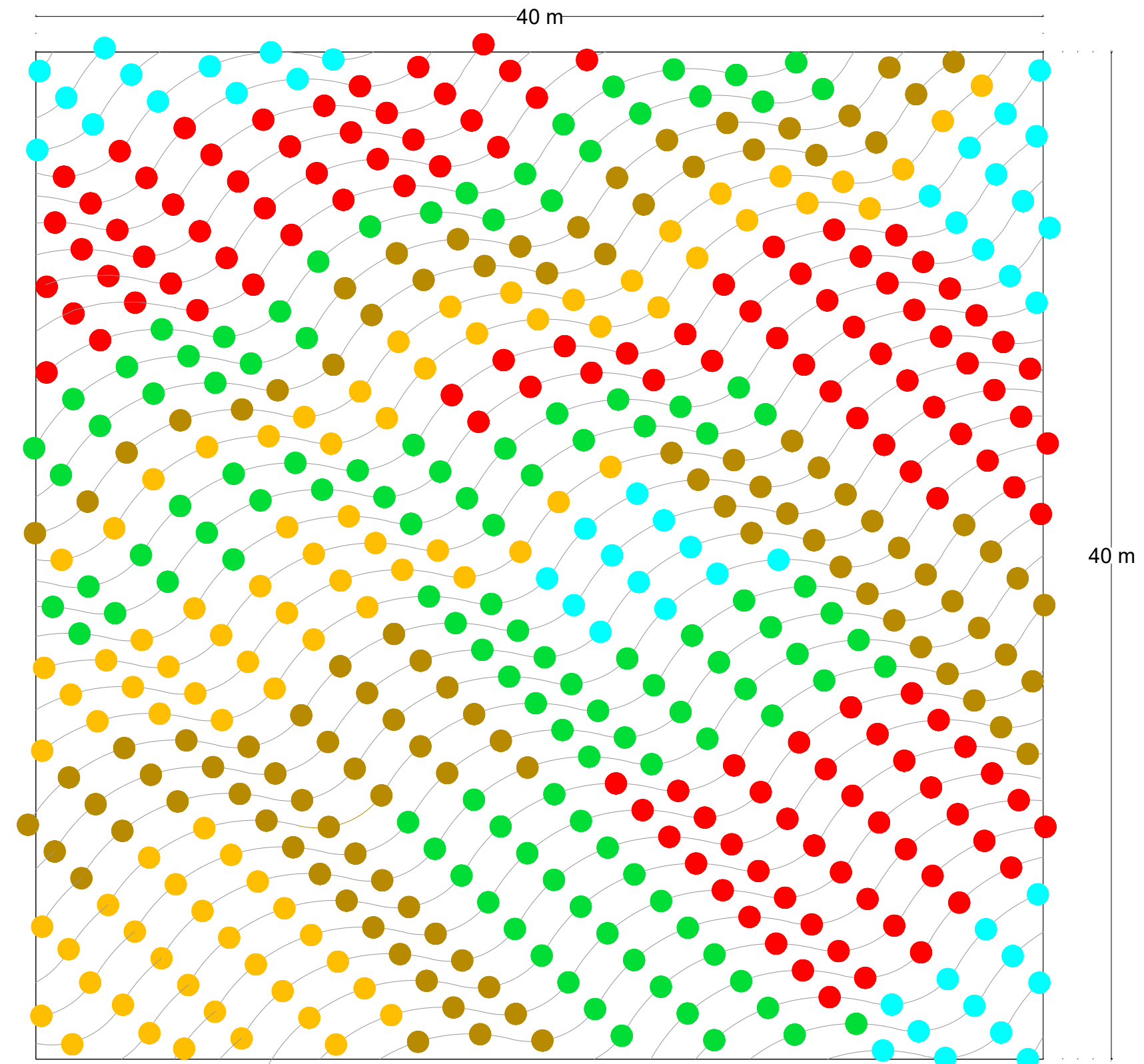


RECUPERO AMBIENTALE AREA DI CANTIERE: RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE E RADURE ERBOSE
SCALA 1:1000



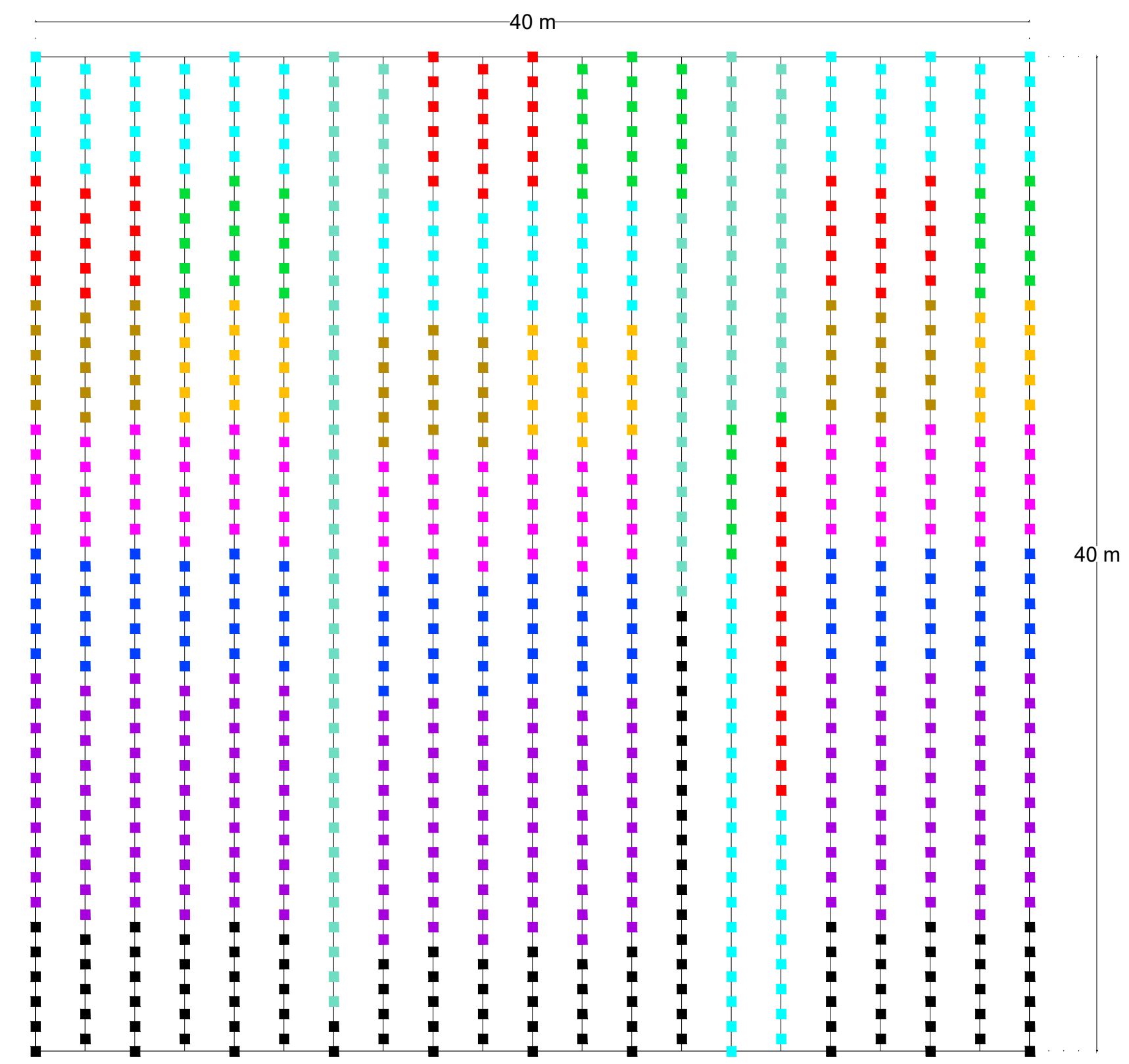
RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE: DISTRIBUZIONE DELLE SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO

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)



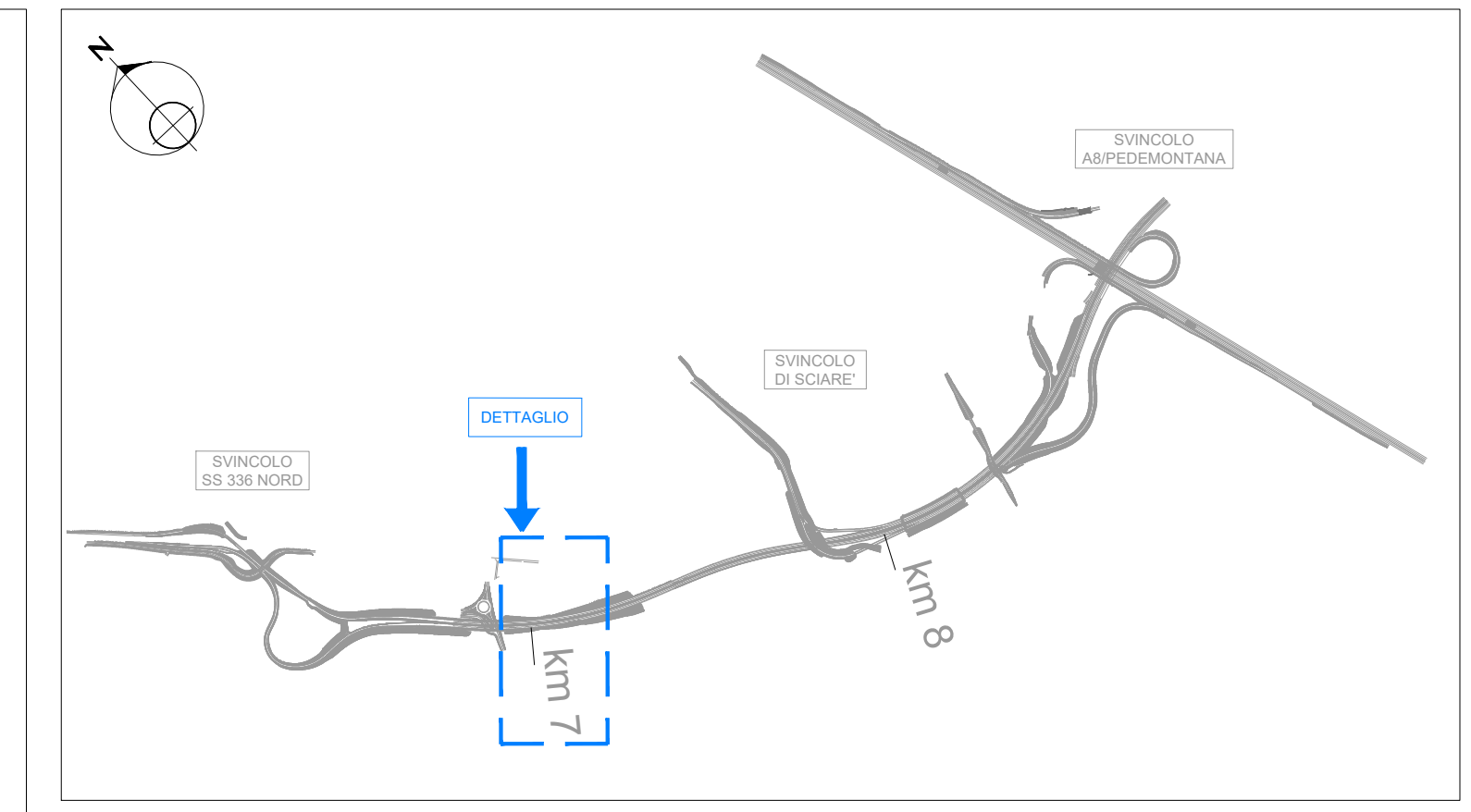
Schema d'impianto di dettaglio della disposizione della componente arborea: area pari a 1600 mq

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		TIPOLOGICO 06 RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE	
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35		SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 180,0 MQ)	
GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):		Alberi:	
- Dactylis glomerata	15%	● Acer campestre	4
- Bromus erectus	10%	● Carpinus betulus	15
- Festuca arundinacea	15%	● Celtis australis	10
- Lolium perenne	15%	● Quercus robur	10
- Poa pratense	15%	● Quercus petraea	10
- Cynodon dactylon	10%	Arbusti:	
- Brachypodium pinnatum	10%	● Corylus avellana	10
- Bromus matridensis	5%	● Cytisus scoparius	5
- Poa bulbosa	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
GA&M	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIOACCHINO ANGERANO	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.	
MI533	E	1801	
CODICE ELAB.	T00IA00AMBPP09		
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. RENATO DEL PRETE