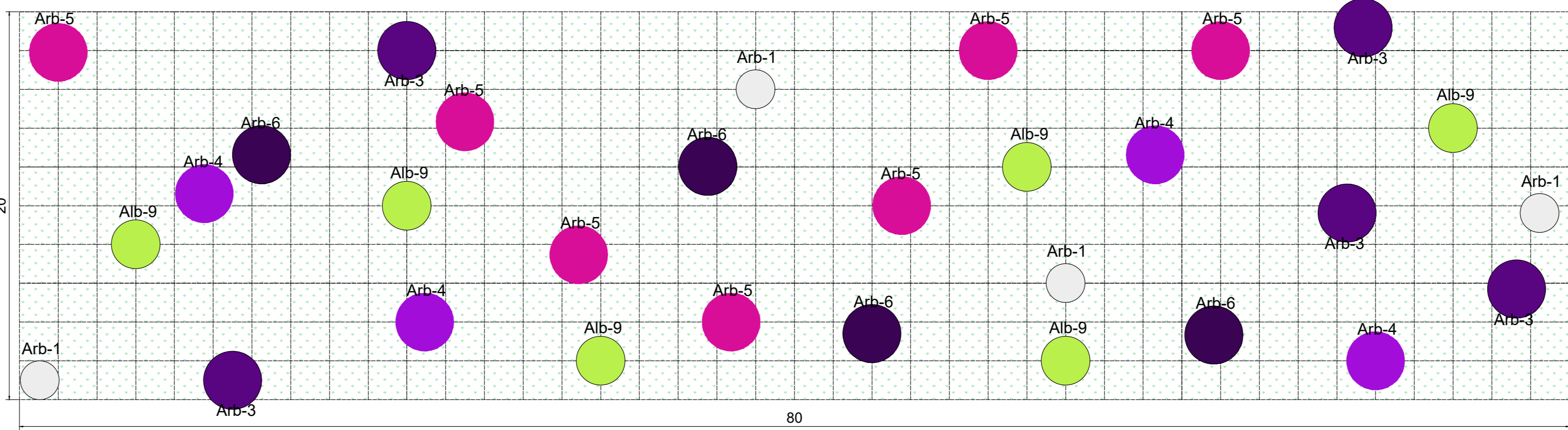


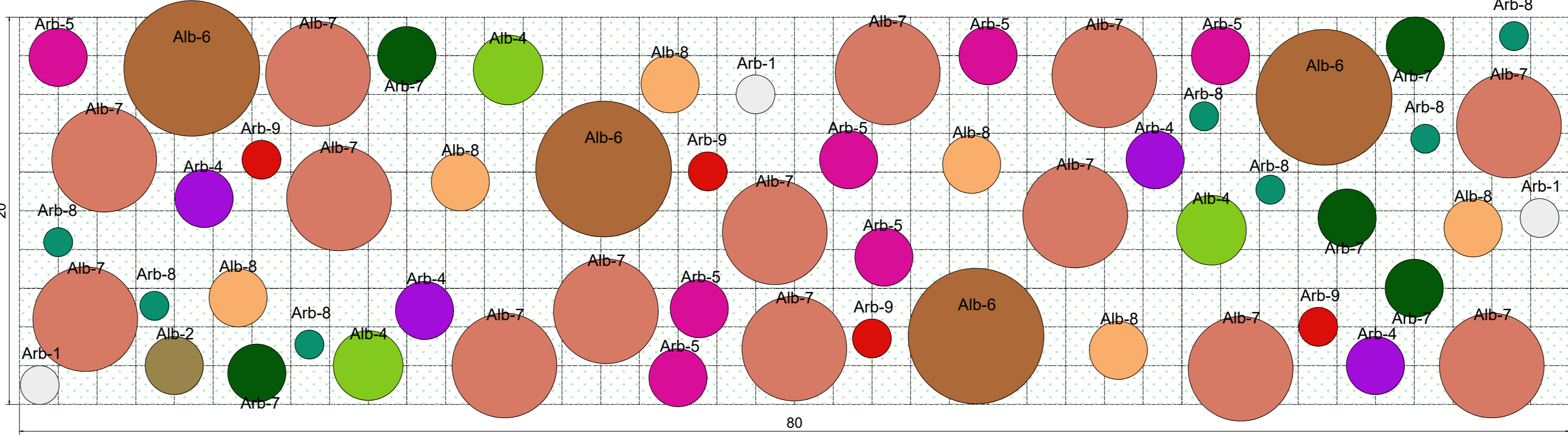
Arbusteto inframezzato da olivi [24 arbusti e 6 alberi ogni 1600 mq]
 Tipologico intervento: Ar-Ol



Codifica	Specie arboree	
	Nome scientifico	Nome comune
Alb-9	<i>Olea europaea</i>	Olivo

Codifica	Specie arbustive	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune
Arb-3	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Ciliegio canino
Arb-4	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prugnolo selvatico
Arb-5	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rovo selvatico
Arb-6	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sambuco comune

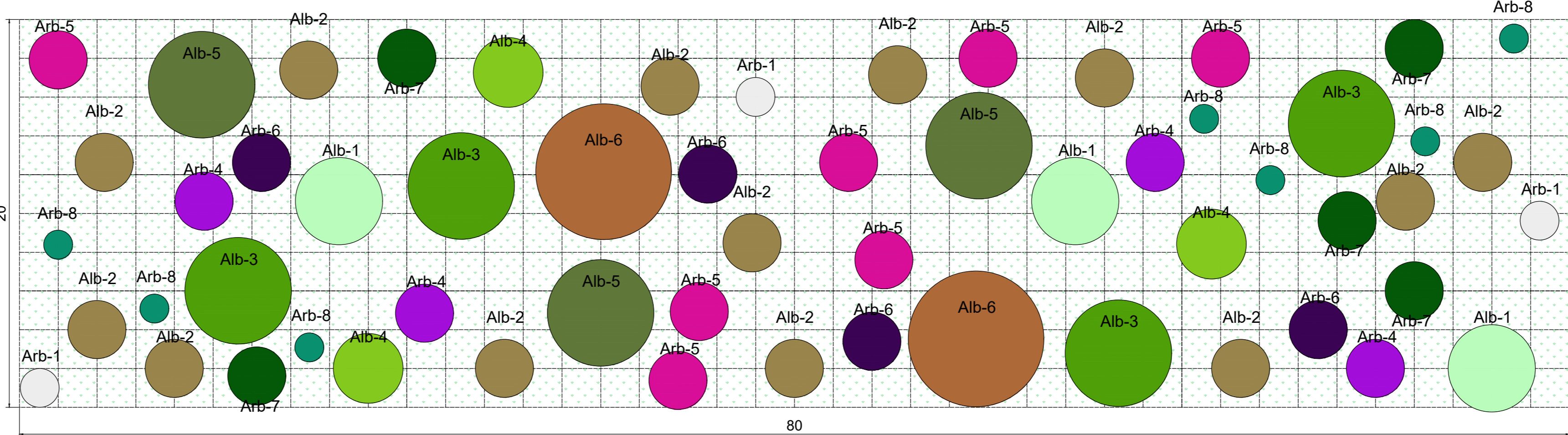
Bosco misto [28 alberi e 30 arbusti ogni 1600 ml]
 Tipologico intervento: BM



Codifica	Specie arboree	
	Nome scientifico	Nome comune
Alb-2	<i>Populus nigra</i> L.	Pioppo nero
Alb-4	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Olmo campestre
Alb-6	<i>Acer campestre</i> L.	Acero campestre
Alb-7	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Roverella
Alb-8	<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo

Codifica	Specie arbustive	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune
Arb-4	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prugnolo selvatico
Arb-5	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rovo selvatico
Arb-7	<i>Ficus carica</i> L.	Fico comune
Arb-8	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Ligustro comune
Arb-9	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Sanguinella

Bosco Igrofilo a *populus nigra* [28 alberi e 30 arbusti ogni 1600 ml]
 Tipologico intervento: BP



Codifica	Specie arboree	
	Nome scientifico	Nome comune
Alb-1	<i>Salix alba</i> L.	Salice bianco
Alb-2	<i>Populus nigra</i> L.	Pioppo nero
Alb-3	<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Frassino meridionale
Alb-4	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Olmo campestre
Alb-5	<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero
Alb-6	<i>Acer campestre</i> L.	Acero campestre

Codifica	Specie arbustive	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune
Arb-4	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prugnolo selvatico
Arb-5	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rovo selvatico
Arb-6	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sambuco comune
Arb-7	<i>Ficus carica</i> L.	Fico comune
Arb-9	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Sanguinella

Legenda

- Limite area di cantiere
- Tipologie di sesti d'impianto
 - Bosco igrofilo a *populus nigra* (BP)
 - Canneto (CA)
 - Bosco misto (BM)
 - Arbusteto (Ar)
 - Arbusteto con ulivi (Ar-Ol)
 - Prato

Elementi vegetazionali da espiantare e trapiantare

- Singoli esemplari di *Olea europaea*
- Singoli esemplari arborei

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
 ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
 L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
 DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
 IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

ELABORAZIONE: A25BSIA DO49 O
 COD. AT02 AAM10121
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARI

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

LABORATORIO: A25BSIA DO49 O
 CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti
 AGENTI: ING. RICCARDO MARINI, ING. PH.D NICOLETTA STROZZAPOLI

CONSULENTE: Ing. Giorgio Eramo

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DEL SISTEMA METROPOLITANO DI ROMA (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

Sottoprogetto: RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1

PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
 Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi, Arch. Antonio Pesare, Geol. Simone Fabo, Ing. Ph.D. Serena Corsano, Ing. Simone Leoni

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 NTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL 13/09/2022
 Dettaglio degli interventi di progetto