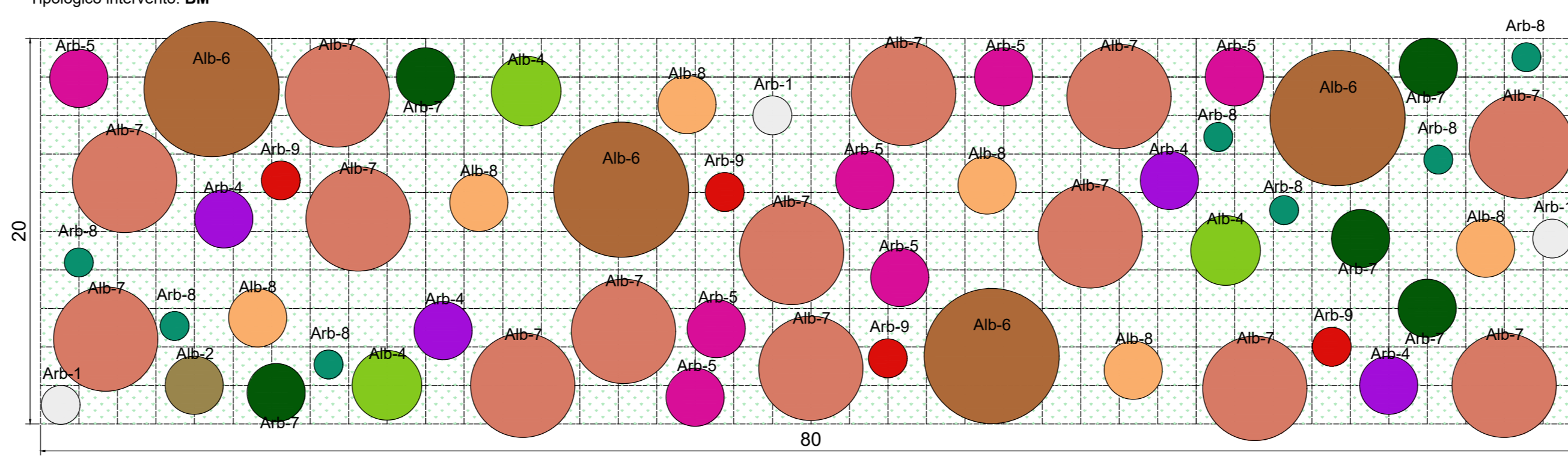
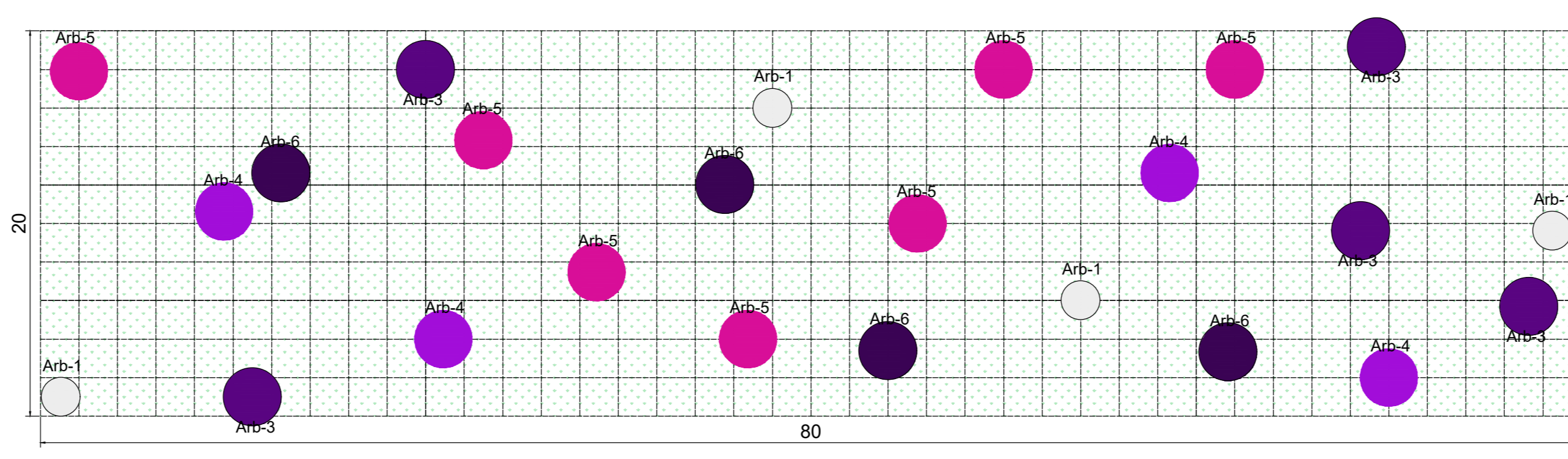


**Bosco misto** (28 alberi e 30 arbusti ogni 1600 mt)  
Tipologico intervento: BM

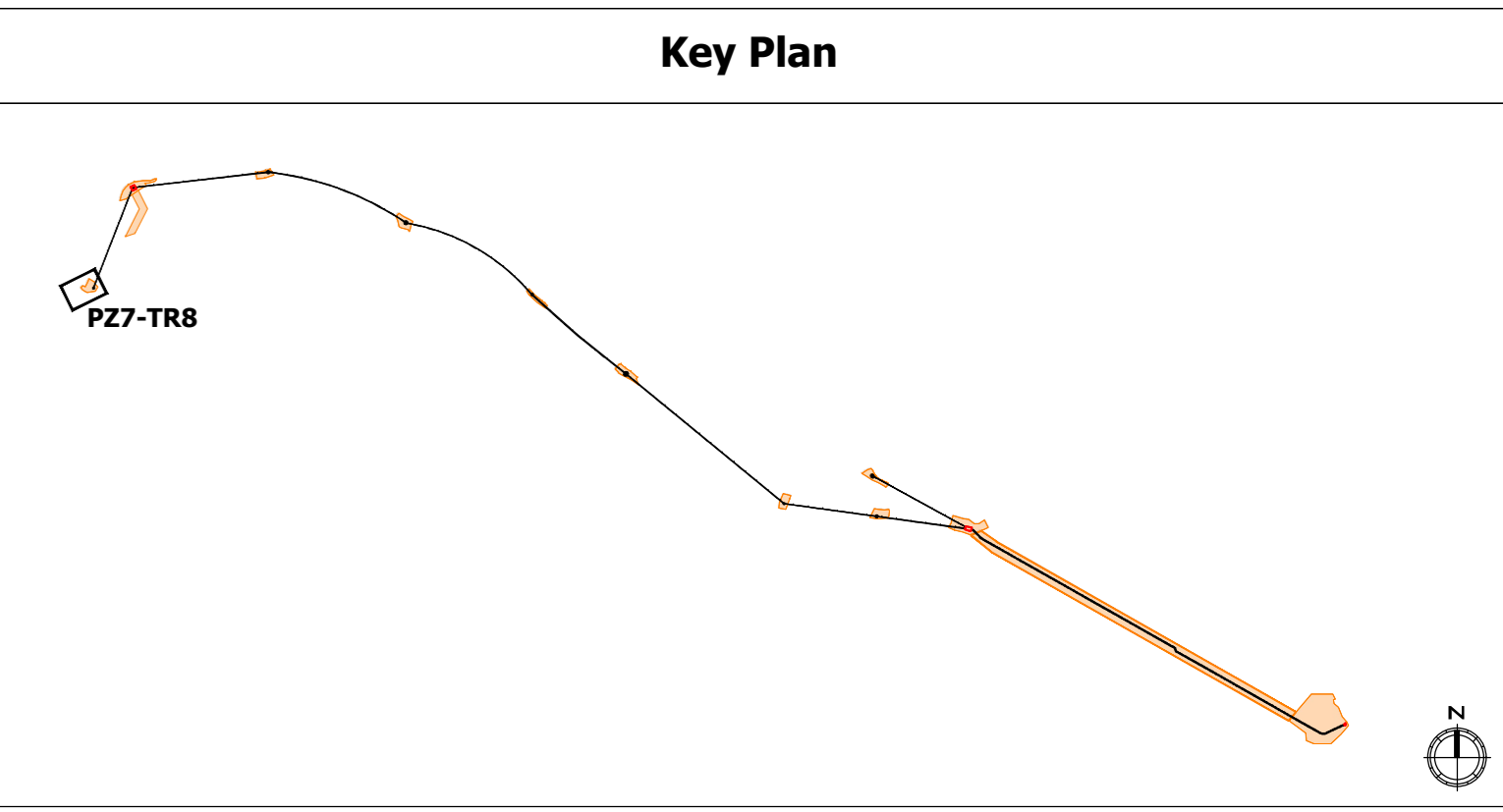


**Arbusteto a prevalenza di prunus spinosa** (30 arbusti ogni 1600 mq)  
Tipologico intervento: Ar



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

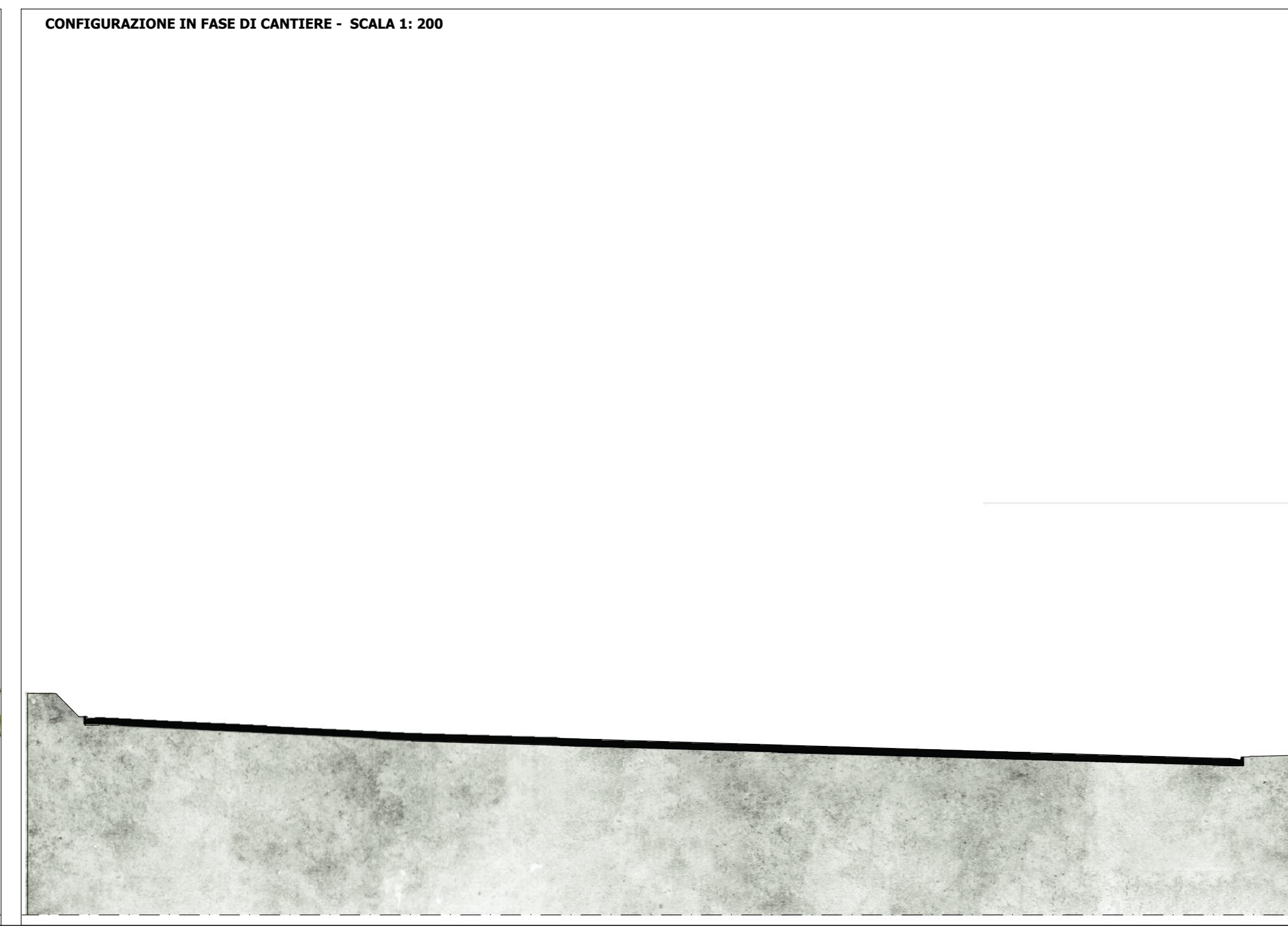
Codifica	Specie arbustive	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	Biancospino comune
Arb-3	<i>Prunus mahaleb L.</i>	Ciliegio canino
Arb-4	<i>Prunus spinosa L.</i>	Prugnolo selvatico
Arb-5	<i>Rubus ulmifolius Schott</i>	Rovo selvatico
Arb-6	<i>Sambucus nigra L.</i>	Sambuco comune
Arb-7	<i>Ficus carica L.</i>	Fico comune
Arb-8	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	Ligustro comune
Arb-9	<i>Cornus sanguinea L.</i>	Sanguinella



**Legenda**

- Limite degli interventi
- Bosco misto (BM)
- Arbusteto (Ar)
- Prato
- Verde di arredo

**ESEMPLARI ARBUSTIVI IN SITO**



  
**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. PHD MASSIMO SESSA  
 SUB COMMISSARIO ING.

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SOTTOPOLO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Gemari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
 ACEA	CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo
ELABORATO <b>A250SIA DOB7 O</b>	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma
COD. ATO2 AAM10118	"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV
DATA OTTOBRE 2022   SCALA VARIE	Sottoprogetto <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)
AGG. N. DATA NOTE FIRMA	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Sirovackurki Ing. Valeria Angeloni HANNO COLLABORATO: Ing. PhD Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Falbo Geol. Filippo Arca	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE <b>INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 943 DEL          25/05/2022</b> <b>Dettaglio degli interventi di progetto          TR4-P28</b>