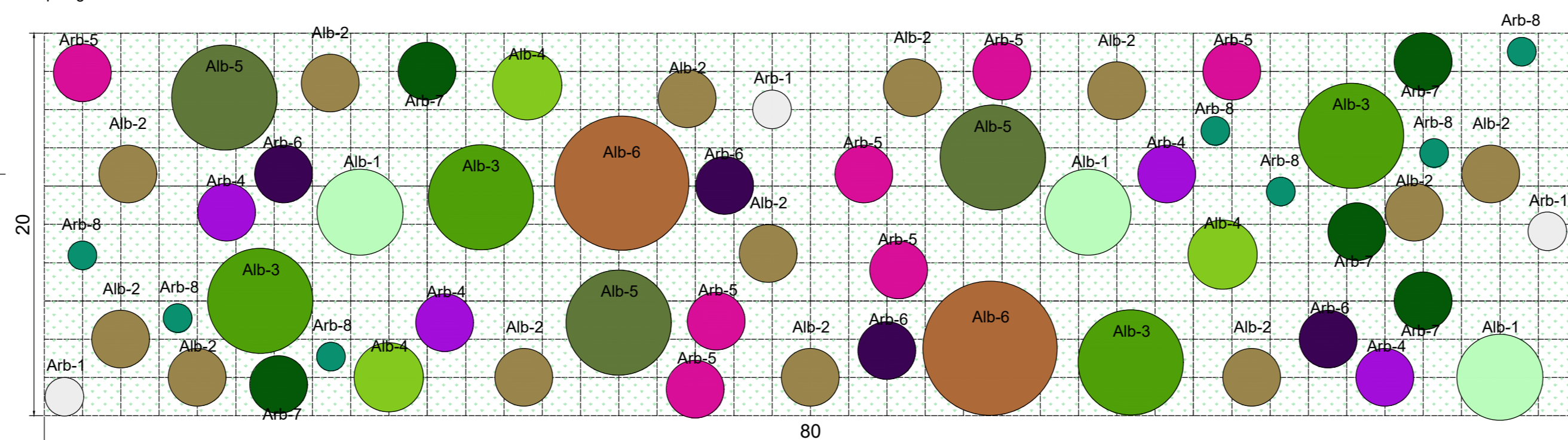




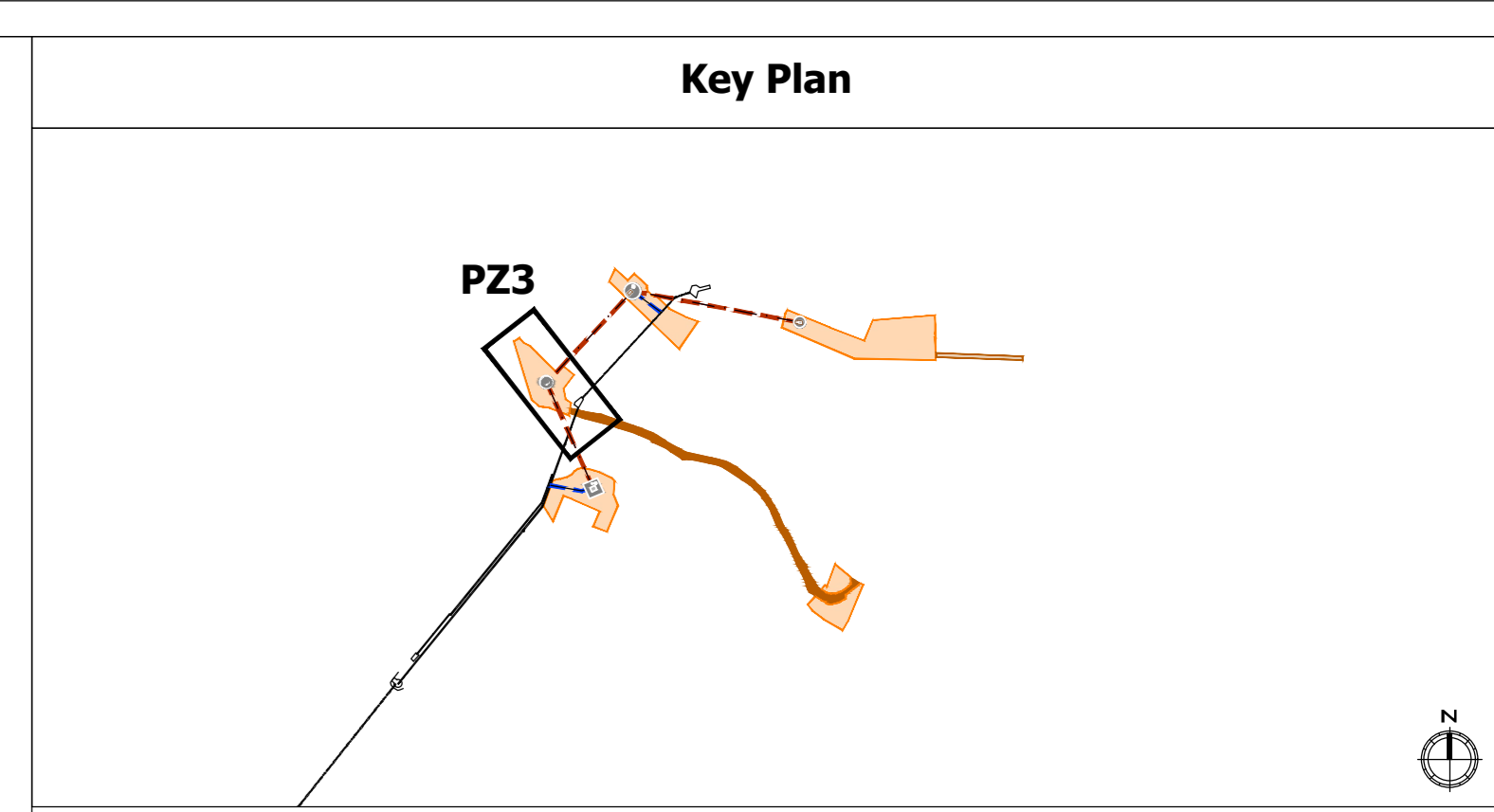
Bosco Igrofilo a populus nigra (28 alberi e 30 arbusti ogni 1600 mt)

Tipologia intervento: BP



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

Specie arbustive		
Codifica	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	Biancospino comune
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-9	<i>Cornus sanguinea L.</i>	Sanguinella



Legenda

- Limite area di cantiere
- Bosco igrofilo a populus nigra (BP)
- Canneti a prevalenza di Arundo donax (CA)
- Prato



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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq ocquo ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Sig.ra. Vittoria Genoni Sig.ra. Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio	
aceq ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo	
ELABORATO A258SIA DO52 O	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma		
COD. ATO2 AAM10121	"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	
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI
FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

AGENTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracquadini

Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Arch. Antonio Pesare
Geol. Simone Fabo
Geol. Filippo Avani
Ing. PhD Serena Corsano
Ing. Simone Leoni

CONSULENTE
I.R.I.S.E. srl

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
NTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL 13/09/2022

Dettaglio degli interventi di progetto PZ3