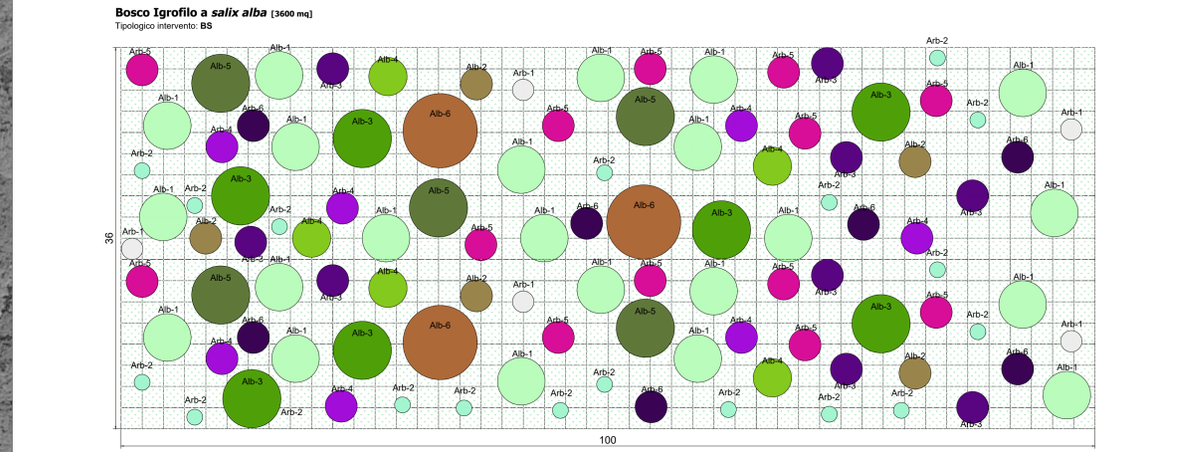


- Legenda**
- Limite degli interventi
 - Presenze arboree allo stato ante operam
 - Bosco igrofilo a salix alba
 - Bosco igrofilo a salix alba oggetto di compensazione
 - Tipologie di intervento
 - Bosco igrofilo a salix alba (BS)

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO A BOSCO CONSIGLIATO PER LA COMPENSAZIONE ESTERNA ALLE AREE DI COMPETENZA ACEA ATO2
AREA RESIDUA DA COMPENSARE: 3500 mq



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

Codifica	Specie arbustive	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	Crataegus monogyna Jacq.	Biancospino comune
Arb-2	Humulus lupulus L.	Luppolo
Arb-3	Prunus mahaleb L.	Ciliegio canino
Arb-4	Prunus spinosa L.	Prugnolo selvatico
Arb-5	Rubus ulmifolius Schott	Rovo selvatico
Arb-6	Sambucus nigra L.	Sambuco comune

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.

aceq
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gemelli
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Bernardo Pagli

CONSULENTE
Ing. Giorgio Eramo

ELABORATO
A25OSIA DO92 O

COD. ATO2 AAM10118

DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:500

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
ASSETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Valeria Angeloni
HONOR. COLLABORATORI
Ing. Francesco Giorgi
Ing. PhD Serena Converso
Ing. Simone Leoni
Dott. Salvatore Esposito
Geol. Simone Falbo
Geol. Filippo Arca

CONSULENTE
TR(D)E s.p.a.
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 943 DEL 25/05/2022
Planimetria e dettagli degli interventi di compensazione