



Quadro gestionale di sintesi elementi vegetazionali di pregio

El. veg. lin.	Length (m)	Str. arboreo	Str. arbust.	Str. erbos.	Gestione nell'ambito dell'intervento
F01	212	Monia alba	assente	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F02	142	Fraxinus oxycarpa	Crataegus monogyna, Phytolacca spicata	assente	Traslocazione semplice
F03	339	Salix alba	Rubus sanguinea	assente	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
F04	135	Salix alba	Rubus sanguinea	assente	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
F05	193	Salix alba	Rubus sanguinea	assente	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
F06	158	Populus nigra	assente	assente	Traslocazione semplice
F07	348	Ulmus minor	assente	assente	Traslocazione semplice
F08	96	Salix alba	Rubus sanguinea	assente	Nessuna, in quanto ricadente in habitat Dir. 92/43/CEE e area SIC
F09	138	Ulmus minor	Rubus sanguinea	assente	Nessuna, in quanto ricadente in habitat Dir. 92/43/CEE e area SIC
F10	275	Salix alba	Rubus sanguinea	assente	Nessuna, in quanto ricadente in habitat Dir. 92/43/CEE e area SIC
F11	81	Ulmus minor	Phytolacca spicata, Ligustrum vulgare	assente	Traslocazione semplice, solo su porzione interferita da Masterplan
F12	385	Ulmus minor	Acer campestre	assente	Trapianto di esemplari arborei di media dimensione sub-filari F12.04, F12.05, F12.06 e F12.07; Traslocazione semplice: sub-filari F12.02, F12.03 e F12.08
F13	173	Ulmus minor	assente	assente	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
F14	176	Ulmus minor	assente	assente	Traslocazione semplice
F15	73	Ulmus minor	assente	assente	Traslocazione semplice
F16	208	Acer campestre, Ulmus minor	Phytolacca spicata	assente	Traslocazione semplice
F17	84	Ulmus minor	assente	assente	Traslocazione semplice
F18	123	Quercus robur, Fraxinus oxycarpa	Crataegus monogyna	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F19	178	Acer campestre	assente	assente	Traslocazione semplice
F20	691	Acer campestre	assente	assente	Traslocazione semplice
F21	204	Acer campestre, Ulmus minor	Crataegus monogyna	assente	Traslocazione semplice
F22	52	Ulmus minor	Crataegus monogyna	assente	Traslocazione semplice
F23	73	Acer campestre	Rubus caesius	assente	Traslocazione semplice
F24	27	Populus alba	Rubus	assente	Traslocazione semplice
F25	237	Populus alba	Rubus	assente	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
F26	25	Ulmus minor	assente	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F27	23	assente	Arundo donax	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F28	96	Ulmus minor	assente	assente	Traslocazione semplice
F29	65	Acer campestre	Arundo donax	assente	Traslocazione semplice
F30	10	Acer campestre	Arundo donax	assente	Traslocazione semplice
F31	29	Acer campestre	Populus alba	assente	Traslocazione semplice
F32	322	Acer campestre	Viola vinifera	assente	Traslocazione semplice
F33	58	Acer campestre	Phragmites	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F34	37	Ulmus minor	assente	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F35	46	Ulmus minor	assente	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F36	203	Acer campestre	assente	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F37	91	Ulmus minor	assente	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F38	96	Ulmus minor	Arundo donax	assente	Non eseguibile per problemi tecnici
F39	96	Ulmus minor	Arundo donax	assente	Non eseguibile per problemi tecnici

ID	Nome spec.	Par. dendrom.	Gestione nell'ambito dell'intervento
IP01	Ulmus minor	h: 12 m; diam: 0,38 m	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
IP02	Salix alba	h: 10 m; diam: 0,59 m	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
IP03	Monia alba	h: 7 m; diam: 0,93 m	Non eseguibile per problemi tecnici
IP04	Carpinus sempervirens	h: 8 m; diam: 0,58 m	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
IP05	Tilia sp.	h: 8 m; diam: 1,08 m	Non eseguibile per problemi tecnici
IP06	Populus nigra	h: 11 m; diam: 0,89 m	Non eseguibile per problemi tecnici
IP07	Quercus robur	h: 12 m; diam: 0,97 m	Non eseguibile per problemi tecnici
IP08	Populus alba	h: 16 m; diam: 0,84 m	Nessuna, in quanto ricadente in habitat Dir. 92/43/CEE e area SIC
IP09	Populus alba	h: 16 m; diam: 0,81 m	Nessuna, in quanto ricadente in habitat Dir. 92/43/CEE e area SIC
IP10	Acer campestre	h: 10 m; diam: 0,36 m	Cla prevista nell'ambito della traslocazione del filare F12.07
IP11	Populus nigra	h: 11 m; diam: 0,67 m	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
IP12	Populus nigra	h: 15 m; diam: 0,7 m	Non necessaria in quanto non interferente con il Masterplan
IP13	Salix alba	h: 10 m; diam: 0,59 m	Non eseguibile per problemi tecnici

LEGENDA

Elementi vegetazionali di pregio

- Esemplici arborei
- Siepi e filari campestri
- Macchia arboreo-arbustiva
- Filare camporile
- Siepe
- Siepe arborata

Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE AMERIGO VESPUCCI

PROJECT REVIEW – PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE
Carta Interferenze con gli esistenti elementi di vegetazione di pregio

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CORRE E LABORIO
SAI	01	MARZO 2024	N/A	04-MR-SAI-195-008-VH-01-01-Inter Elem Veg Pregio

DATA	DESCRIZIONE	STATO	VERIFICATO
03/2024	EMISIONE PER PROCEDURA VIA SAI	SI	C. NALLI
10/2023	EMISIONE PER QUANTIFICAZIONE	SI	C. NALLI
05/2023	DEFINIZIONE	SI	C. NALLI

COMMITTEE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fani	Toscana Aeroporti DIRETTORE TECNICO Ing. Simona Ferraresi Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°151	SUPPORTO SPECIALISTICO ENVI@PRO
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tassinari	Toscana Aeroporti RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Simona Ferraresi Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°151	
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola Ciarante		
POST HOLDER AREA DI MONITORING Dott. Luca Fanti		