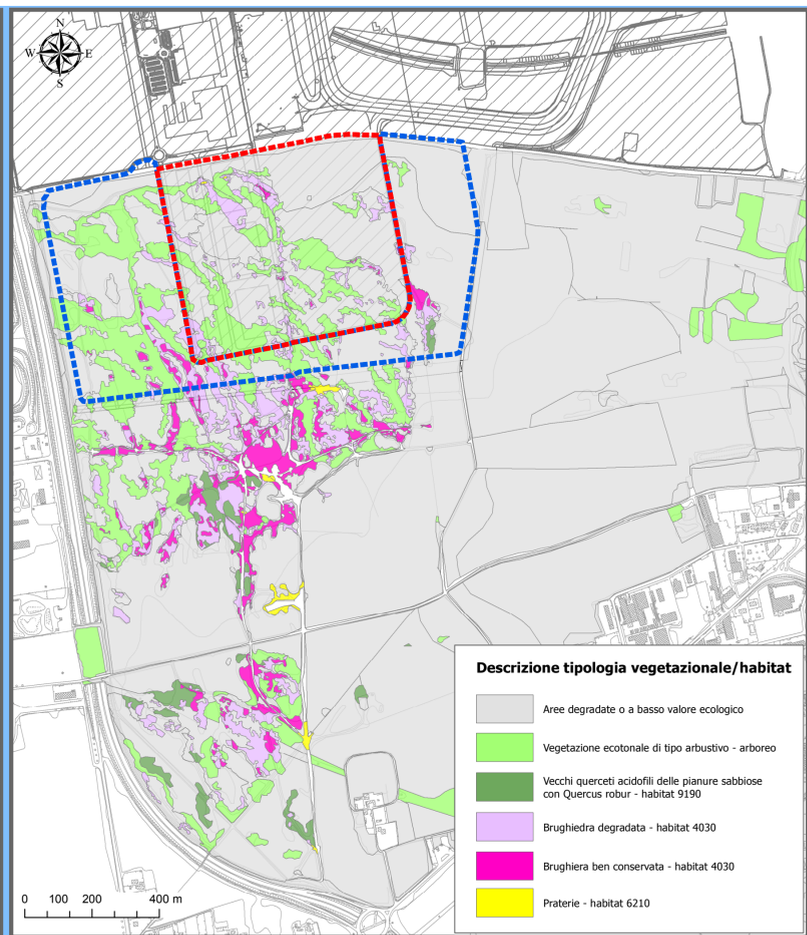
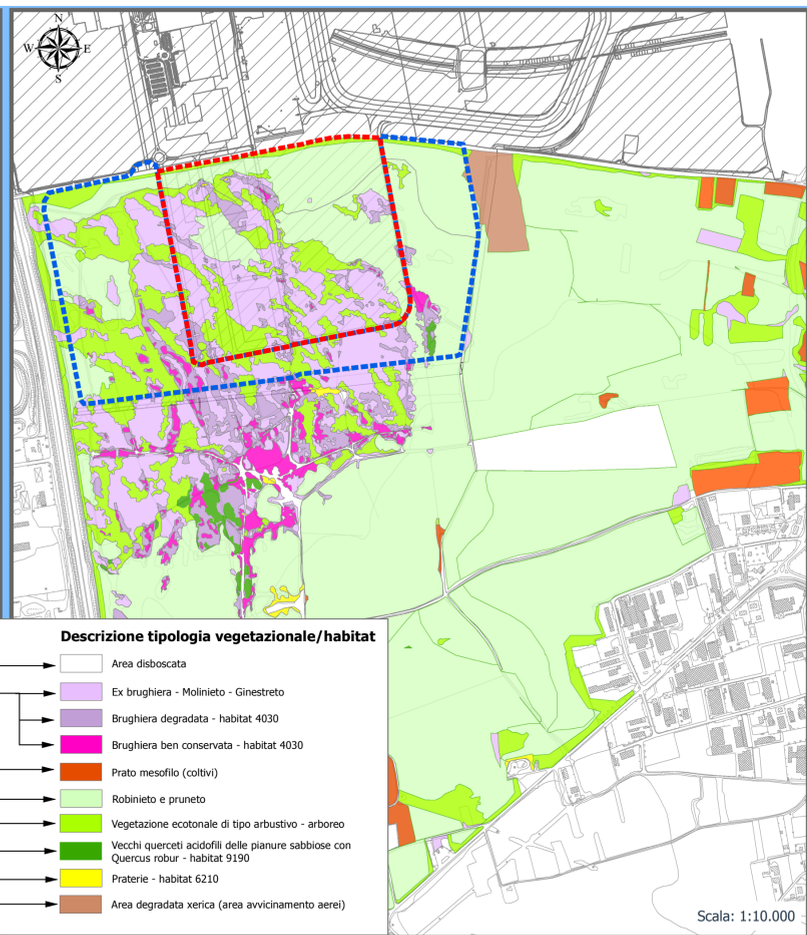


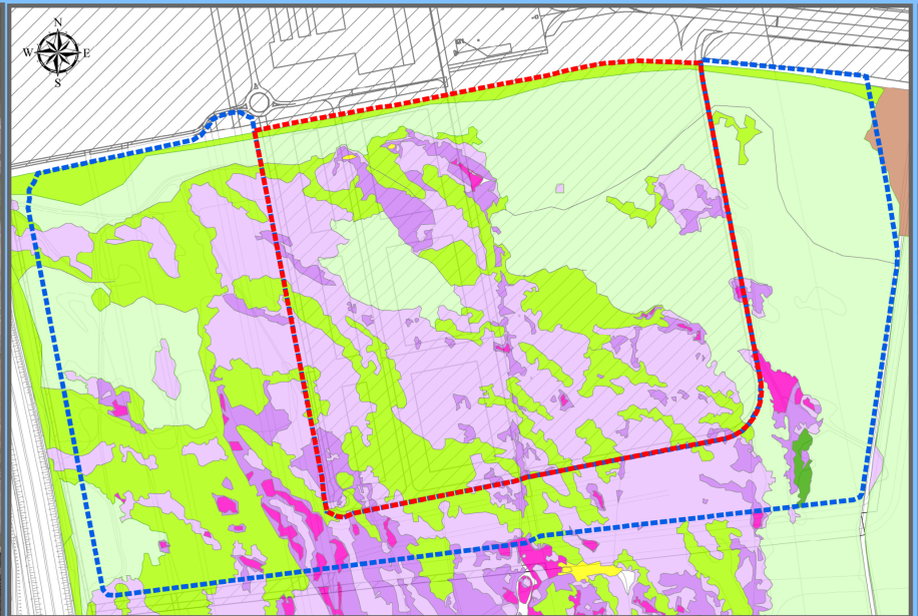
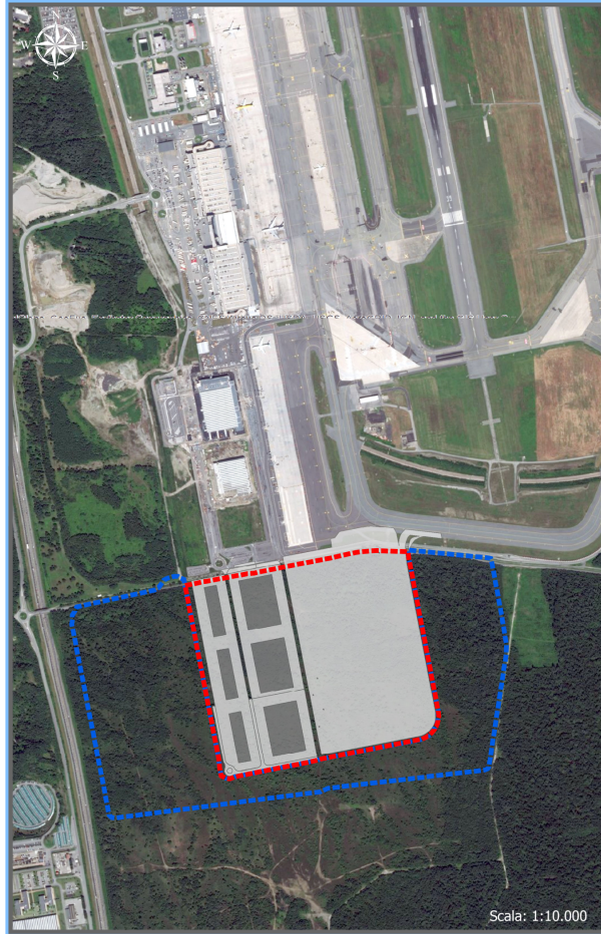


Vegetazione		Descrizione tipologia vegetazionale/habitat	
[Hatched]	Area disboscata	[White]	Area disboscata
[Pink]	Brughiera	[Light Purple]	Ex brughiera - Molinieto - Ginestreto
[Green]	Coltivo	[Light Green]	Brughiera degradata - habitat 4030
[Orange]	Superficie boscata	[Dark Green]	Brughiera ben conservata - habitat 4030
[Light Green]	Superficie prativa	[Orange]	Prato mesofilo (coltivi)
[Brown]	Vegetazione erbaceo-arbustiva	[Light Green]	Robinetto e pruneto
		[Light Green]	Vegetazione ecotonale di tipo arbustivo - arboreo
		[Dark Green]	Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con Quercus robur - habitat 9190
		[Yellow]	Praterie - habitat 6210
		[Brown]	Area degradata xerica (area avvicinamento aerei)

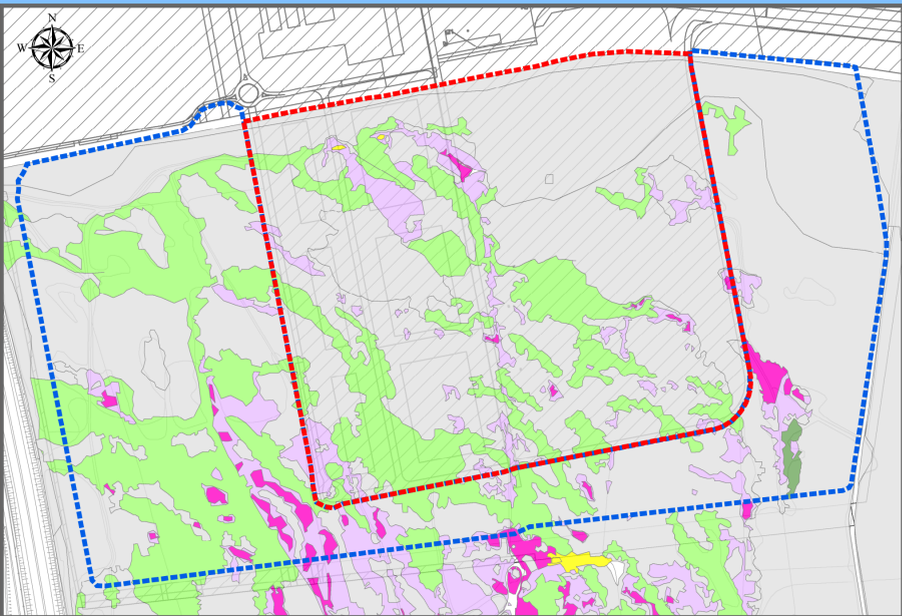


Descrizione tipologia vegetazionale/habitat	
[Grey]	Aree degradate o a basso valore ecologico
[Light Green]	Vegetazione ecotonale di tipo arbustivo - arboreo
[Dark Green]	Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con Quercus robur - habitat 9190
[Light Purple]	Brughiera degradata - habitat 4030
[Pink]	Brughiera ben conservata - habitat 4030
[Yellow]	Praterie - habitat 6210

Proiezione Geografica: WGS84 - UTM 32N
 Fonte: Elaborazioni dati di indagini specialistiche, SEA (2016 - 2019)



Descrizione tipologia vegetazionale/habitat	
[Light Green]	Robinetto e pruneto
[Light Green]	Vegetazione ecotonale di tipo arbustivo - arboreo
[Light Purple]	Ex brughiera - Molinieto - Ginestreto
[Dark Green]	Brughiera degradata - habitat 4030
[Pink]	Brughiera ben conservata - habitat 4030
[Yellow]	Praterie - habitat 6210



Descrizione tipologia vegetazionale/habitat	
[Brown]	Area degradata xerica (area avvicinamento aerei)
[Light Green]	Robinetto e pruneto
[Light Green]	Vegetazione ecotonale di tipo arbustivo - arboreo
[Dark Green]	Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con Quercus robur - habitat 9190
[Light Purple]	Ex brughiera - Molinieto - Ginestreto
[Dark Green]	Brughiera degradata - habitat 4030
[Pink]	Brughiera ben conservata - habitat 4030



AEROPORTO DI MILANO "MALPENSA"
 MASTERPLAN 2035

Studio di Impatto Ambientale



Redazione a cura di:
iride
 Istituto per la Ricerca e l'Innovazione
 nell'Ingegneria