



Area oggetto di S.U.A.P.

Elemento n.1- elementi lineari di discontinuità (infrastrutture stradali)

Descrizione: sono dati dall'insieme delle infrastrutture di tipo stradale presenti entro l'ambito di analisi. Le infrastrutture maggiori rappresentano vere e proprie barriere in grado di ostacolare in modo permanente la possibilità di spostamento della fauna selvatica. Nel caso in esame sono presenti numerosi tracciati stradali di recente realizzazione, i quali hanno fatto generare delle situazioni a forte isolamento, come l'ambito agricolo confinante con la zona oggetto di SUAP.



Elemento n.2- aree soggette a disturbo per presenza del tessuto industriale

Descrizione: trattasi degli ambiti compresi entro la zona di influenza delle aree artigianali ("effetto margine"). Entro tali aree si esercita una pressione negativa derivante dalla ricaduta di polveri e dalla produzione di rumore. Alla fascia viene assegnata una larghezza di 20 m a margine di tutte le aree artigianali a confine con l'ambito di analisi. Il disturbo ha generato inoltre uno scadimento nella composizione dei sistemi verdi, con la comparsa di specie erbacee ed arboree proprie degli ambienti perturbati (es. robinia, piantaggine, meloloto, romici, ecc).



Elemento n.3- margine urbano degradato

Descrizione: trattasi dei margini industriali in diretto affaccio sul margine agricolo, e privi di forme di transizione tra le due destinazioni (es. barriere filtro, aree agricole tampone, ecc.).



Elemento n.4- tessuti industriali compatti

Descrizione: è l'insieme degli edifici industriali e delle relative superfici di servizio, il quale genera situazioni estremamente compatte, causando ricadute in termini di bassa (o nulla) permeabilità ecologica.



Elemento n.5- vegetazione lineare ("sistemi verdi")

Descrizione: elementi verdi lineari costituiti da brevi filari o siepi campestri. Il loro ruolo nella definizione delle reti di livello locale è importante, in qualità di corridoi ecologici in grado di ridurre la bassa permeabilità data dalle monoculture agricole. A scala locale la loro diffusione appare piuttosto esigua.

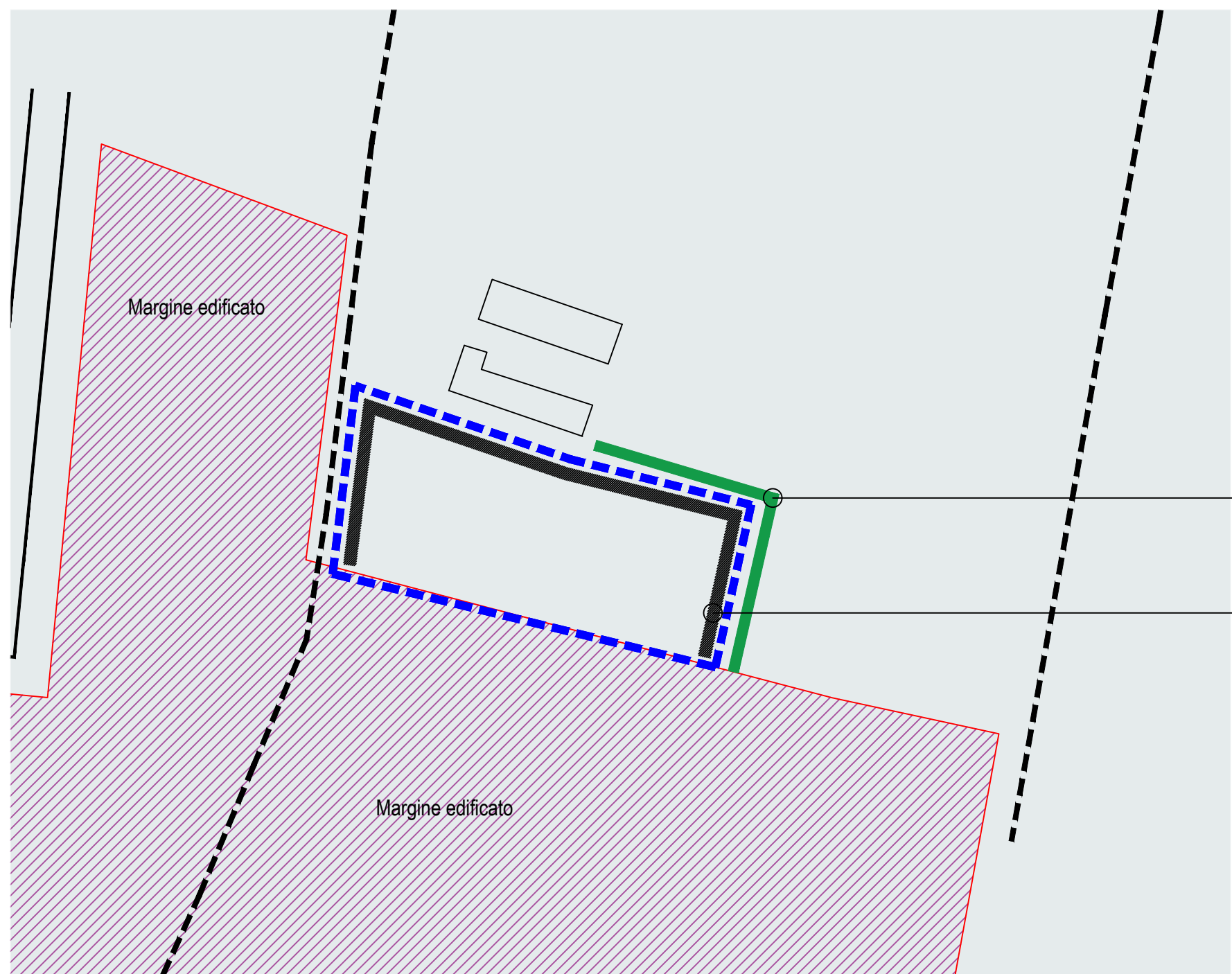


Elemento n.6- matrice agraria

Descrizione: è l'elemento che costituisce la matrice paesistica di fondo. Il grado di permeabilità di tale matrice appare piuttosto scadente, sia per la relativa assenza di elementi verdi lineari (siepi, filari, fossi irrigui vegetati), sia per il grado di frammentazione generato dalle infrastrutture stradali.



INDICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE scala 1:2.000



Descrizione: l'analisi ecologica del sito mostra un certo grado di compromissione del contesto, per la presenza di numerosi elementi antropici che nel tempo hanno creato situazioni di frammentazione o di bassa permeabilità. Il nuovo ampliamento si relaziona con lembi di tessuto agricolo lungo i lati nord ed est, in quanto lungo gli altri fronti si trovano situazioni già edificate. Scopo della vegetazione di progetto è contribuire al miglior raccordo visivo, funzionale e strutturale tra l'edificazione di progetto ed il contesto agro-ambientale circostante. Verranno create formazioni filanti semi-naturali, impiegando specie vegetali proprie del contesto agricolo contermini (pioppo, acero, salice bianco, olmo, ecc.).

PROVINCIA DI BRESCIA	COMUNE DI TRAVAGLIATO		
	Oggetto: SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE PER AMPLIAMENTO SEDE SOCIETA' "MG SPA" Procedura di cui al D.P.R.07/09/2010 e succ. modifiche e integrazioni		
	Proprietario: MG S.p.A. Via Dei Metallari, 1 25038 Travagliato (BS) Tel. 030 214517 P.I. 02044980171 www.mggauges.com	Giuseppe Fausti President & Managing Director	
	Progetto e D.L. Architetto Giordano Pedrazzoli Via Tirandi n° 26 - 25128 Brescia Tel. e Fax. 030 2092012 - E-mail: saupier@gmail.com	Timbro e Firma:	
REGIONE LOMBARDIA	G Contenuto: COMPONENTE AGRONOMICA, ECOLOGICA E DI MITIGAZIONE		
	ELABORATI: G3 - PLANIMETRIA DI ANALISI ECOLOGICA DEL PAESAGGIO		
	COLLABORATORE PER LA COMPONENTE AGRONOMICA DOTT. FORESTALE EUGENIO MORTINI STUDIO HABITAT 2.0 Via Valparaiso, 11 25100 Brescia habitat2.orgpec.it		
	Fase: Progetto Definitivo	Pratica numero: 548	Data: APRILE 2019