



Il fosso esistente verrà mantenuto e nel suo lato verso l'area di progetto sarà incrementata la vegetazione. Si creerà così un'area verde con idonea mitigazione ambientale formata da essenze autoctone diversificate, sia arboree ad alto fusto e medio fusto sia erbive, con sotto dimpianto fitto e su più filari, in omaggio ai caratteri vegetazionali di tipo naturale e di introduzione antologica già presenti nel contesto. Le essenze scelte saranno quelle autoctone e tipiche dei filari che lambiscono canali e corsi d'acqua del territorio, tenendo conto delle variazioni stagionali, delle fioriture e delle crome in modo da garantire una schematizzazione completa durante l'arco dell'anno e una mitigazione alla vista dal basso dell'altezza del fabbricato. Non saranno presenti siepi squadrate. Le piante scelte saranno già occorrenti, pronto effetto.

Essenze arboree a medio fusto: pino, arceuthobium, betulla, sorbo degli uccellatori. Essenze arbustive: biancospino, spino cervino, roso canino, ginepro odoroso, pollone d'arancio, roso di San Giovanni, Ligustro, ginepro del canarino, roso canarino.

Sull'lotto di proprietà del fosso verrà realizzato una recinzione formata da pannelli metallici posati nel terreno e rete metallica verde.

TOTALE AREE VERDI PER MITIGAZIONE AMBIENTALE: 1.120 mq

Comune di Castiglione delle Stiviere (MN)

OGGETTO:

SUAP - PIAZZALE PER RICOVERO AUTOTRENI CON FABBRICATO ADIBITO A SERVIZI SITO IN VIA CAMPAGNOLA

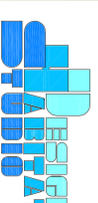
PROPRIETARIO:

ESSEBI AUTOTRASPORTI s.r.l.
via Toscanini, n.81 - Castiglione delle Stiviere (MN)
C.F. e P.IVA 01752680205

SUAP - PDC in variante allo strumento urbanistico



PROGETTISTA:



IL TECNICO:

IL COMMITTENTE:

ELABORATO:

TAVOLA:
**PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
CON COPERTURE**

N° TAV.:
03

DATA:
28 marzo 2025

SCALA:
1:500

FILE: