



LEGENDA SPECIE VEGETALI ESISTENTI:

- Pp Pino domestico (*Pinus pinaster*)
- Cs Cipresso (*Cupressus sempervirens*)
- Fc Fico (*Ficus carica*)
- Oe Olivo (*Olea europea*)
- Cl Limone (*Citrus limon*)
- Eg Palma (*Elaeis guineensis*)
- Pc Pero (*Pyrus communis*)
- Pn Pruno (*Prunus nigra*)
- Pl Lauroceraso (*Prunus laurocerasus*)
- Ca Cedro (*Cedrus atlantica*)
- Sp Siepe mista ornamentale

LEGENDA SPECIE VEGETALI DI PROGETTO:

- Ao Pero corvino (*Amelanchier ovalis*)
- Au Corbezzolo (*Arbutus unedo*)
- Cm Biancospino (*Crataegus monogyna*)
- Sj Ginestra (*Spartium junceum*)

Linea progettuale: a compensazione delle specie arboree abbattute verrà predisposto un corrido vegetazionale maggiormente autoctono, costituito da specie di taglia prevalentemente arbustiva. Il contesto di intervento non permette infatti l'inserimento di nuove alberature a causa dell'esiguo spazio a disposizione. Si è pertanto ipotizzata un'operazione di rinverdimento di tipo puntuale, mediante creazione di macchie di arbusti. Gli arbusti sono di tipo autoctono, ed in grado di produrre frutto edule per la fauna selvatica eventualmente di passaggio. Oltre a ciò, la nuova piantumazione concorre a separare funzionalmente e spazialmente la zona di ampliamento dalla restante area camping.

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI TOSCOLANO MADERNO

Oggetto: **Demolizione corpo di fabbrica esistente con ricostruzione ed ampliamento corpo F**

Progetto opere a verde di mitigazione e inserimento ecologico - ambientale

Proponente:
Soc. Speranza di Bellicini Regina & C. s.a.s.
 Via Religione, 88 Toscolano Maderno (BS)

Progettista:
Arch. Monica Bettinelli
 Via IV novembre, 25010 Limone sul Garda (BS)

Progettista opera a verde:
Eugenio Mortini - dottore forestale
 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Brescia
 Via Tito Speri, 14/c 25030 Lograto (BS)
 tel. 347-7799516 e-mail: eugenio.mortini@virgilio.it
 pec: e.mortini@epap.consafpec.it



Titolo elaborato:
Planimetria di progetto specie vegetali

Numero elaborato:
Tav. 2

Data:
 maggio 2018

Scala:
 1:200