



SPECIE ARBOREE.  
35 ALBERATURE DI ESSENZE MISTE: FARNIA, CARPINO BIANCO, FRASSINO, OLMO, CILIEGIO, ORNIELLO.

SPECIE ARBOREE.  
15 ALBERATURE DI ESSENZE MISTE: FARNIA, CARPINO BIANCO, FRASSINO, OLMO, CILIEGIO.

SPECIE ARBOREE.  
10 ALBERATURE DI ESSENZE MISTE: FARNIA, CARPINO BIANCO, FRASSINO, ORNIELLO.

SPECIE ARBOREE.  
50 ALBERATURE DI ESSENZE MISTE: FARNIA, CARPINO BIANCO, FRASSINO, OLMO, ORNIELLO.

FASCIA ARBUSTIVA - A FORMARE CONDIZIONI DI MARGINE FAVOREVOLI ALLA FAUNA E ALLE SPECIE ARBOREE.  
15 ARBUSTI DI ESSENZE MISTE: NOCCIOLO, BIANCOSPINO, FRANGOLA, PRUGNOLO

FASCIA ARBUSTIVA - A FORMARE CONDIZIONI DI MARGINE FAVOREVOLI ALLA FAUNA E ALLE SPECIE ARBOREE.

25 ARBUSTI DI ESSENZE MISTE: NOCCIOLO, BIANCOSPINO, FRANGOLA, PRUGNOLO

FASCIA ARBUSTIVA.  
18 ARBUSTI DI ESSENZE MISTE: NOCCIOLO, BIANCOSPINO, FRANGOLA, PRUGNOLO

<b>REDAELLI PIERGIORGIO S.p.A.</b>	
AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATr-07 - FORMAZIONE DI NUOVO PIAZZALE DI MANOVRA E DEPOSITO NELL'AMBITO DEI MAPP. 46-583-599-4421-4424-4426-4436 IN C.C. DI MOLTENO.	
DOTT. ARCH. PAOLO PIZZAGALLI Studio: OGGIONO (LC) - via Per Imberido n. 7 Tel. 0341/576414 - Fax 0341/575639 - Cell. 333/9152309 Cod. fisc. PZZ PLA 72H25 E507Z Partita IVA 02615600133 Ordine degli Architetti della Provincia di Lecco N. 750	<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">9</div> <p>PLANIMETRIA ESSENZE DA PIANTUMARE PROGETTO</p> <p>SC. 1: 500</p>

**LEGENDA:**

LIMITE AMBITO DI NUOVA TRASFORMAZIONE ATr-07.

FASCIA DI MITIGAZIONE: AREE DA PIANTUMARE MQ. 4167 (SUPERFICIE CALCOLATA CON SISTEMA INFORMATICO AUTOCAD).

AREA ALBERATA ESISTENTE

FASCIA DI MITIGAZIONE IN PROGETTO CON SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE DA PIANTUMARE IN ORDINE SPARSO, SENZA ALLINEAMENTI.  
LE ESSENZE SONO QUELLE AUTOCTONE DEL QUERCETO CARPINETO DELLA BASSA E ALTA PIANURA.

ALBERATURE DI ESSENZE MISTE: FARNIA, CARPINO BIANCO, FRASSINO, OLMO, CILIEGIO, ORNIELLO.

FASCIA ARBUSTIVA - A FORMARE CONDIZIONI DI MARGINE FAVOREVOLI ALLA FAUNA E ALLE SPECIE ARBOREE: NOCCIOLO, BIANCOSPINO, FRANGOLA, PRUGNOLO

