



- TIPOLOGICO 12 - SESTI D'IMPIANTO FILARE ARBOREO MONOSPECIFICO**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: LUNGHEZZA PARI A 16,0 M; AREA DI INERBIMENTO PARI A 48,0 MQ)
- Alberi:
- *Carpinus betulus fastigiata* 2

- TIPOLOGICO 11 - SESTI D'IMPIANTO RICOSTRUZIONE ORLO BOSCHIVO**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 51,5 MQ)
- Alberi:
- *Acer campestre* 1
  - *Fraxinus ornus* 1
  - *Corylus avellana* 5
  - *Cytisus scoparius* 5
  - *Genista germanica* 4
  - *Juniperus communis* 4
  - *Rhamnus frangula* 4
  - *Sambucus nigra* 4
  - *Cornus sanguinea* 5
  - *Crataegus monogyna* 5

- TIPOLOGICO 07 - SESTI D'IMPIANTO RIMBOSCHIMENTO IN SCARPATA**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 103,0 MQ)
- Alberi:
- *Acer campestre* 4
  - *Carpinus betulus* 2
  - *Celtis australis* 2
  - *Betula pendula* 1
  - *Pinus sylvestris* 1
  - *Ulmus minor* 2
  - *Fraxinus ornus* 6

- TIPOLOGICO 11 - SESTI D'IMPIANTO RICOSTRUZIONE ORLO BOSCHIVO**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 51,5 MQ)
- Alberi:
- *Acer campestre* 2
  - *Fraxinus ornus* 2
- Arbusti:
- *Corylus avellana* 2
  - *Ilex aquifolium* 1
  - *Juniperus communis* 1
  - *Rhamnus frangula* 1
  - *Cornus sanguinea* 3
  - *Crataegus monogyna* 3

- TIPOLOGICO 12 - SESTI D'IMPIANTO FILARE ARBOREO MONOSPECIFICO**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 103,0 MQ)
- Alberi:
- *Carpinus betulus fastigiata* 2

- TIPOLOGICO 07 - SESTI D'IMPIANTO RIMBOSCHIMENTO IN SCARPATA**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 103,0 MQ)
- Alberi:
- *Acer campestre* 4
  - *Carpinus betulus* 2
  - *Celtis australis* 2
  - *Betula pendula* 1
  - *Pinus sylvestris* 1
  - *Ulmus minor* 2
  - *Fraxinus ornus* 6

- TIPOLOGICO 11 - SESTI D'IMPIANTO RICOSTRUZIONE ORLO BOSCHIVO**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 51,5 MQ)
- Alberi:
- *Acer campestre* 2
  - *Fraxinus ornus* 2
- Arbusti:
- *Corylus avellana* 2
  - *Ilex aquifolium* 1
  - *Juniperus communis* 1
  - *Rhamnus frangula* 1
  - *Cornus sanguinea* 3
  - *Crataegus monogyna* 3

- TIPOLOGICO 12 - SESTI D'IMPIANTO FILARE ARBOREO MONOSPECIFICO**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 103,0 MQ)
- Alberi:
- *Carpinus betulus fastigiata* 2

- TIPOLOGICO 07 - SESTI D'IMPIANTO RIMBOSCHIMENTO IN SCARPATA**  
SCALE 1:100
- SPECIE DI PREVIStO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 103,0 MQ)
- Alberi:
- *Acer campestre* 4
  - *Carpinus betulus* 2
  - *Celtis australis* 2
  - *Betula pendula* 1
  - *Pinus sylvestris* 1
  - *Ulmus minor* 2
  - *Fraxinus ornus* 6

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

**PROGETTO ESECUTIVO**

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, etc.

**E-MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
EA - OPERE A VERDE  
Planimetria di dettaglio, Tav.3 di 5  
Tratto dei varchi faunistici

EA 017

CODICE PROGETTO: M1533 E 1801  
NOME FILE: EA017 - T00IA00AMBPP08\_B.dwg  
REVISIONE: B  
SCALA: Varie

C REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA  
A EMISSIONE  
REV DESCRIZIONE

Luglio 2021  
Maggio 2021

ING. VALERIO BAUETTI  
ING. VALERIO BAUETTI

ING. RENATO DEL PRETE  
ING. RENATO DEL PRETE

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO