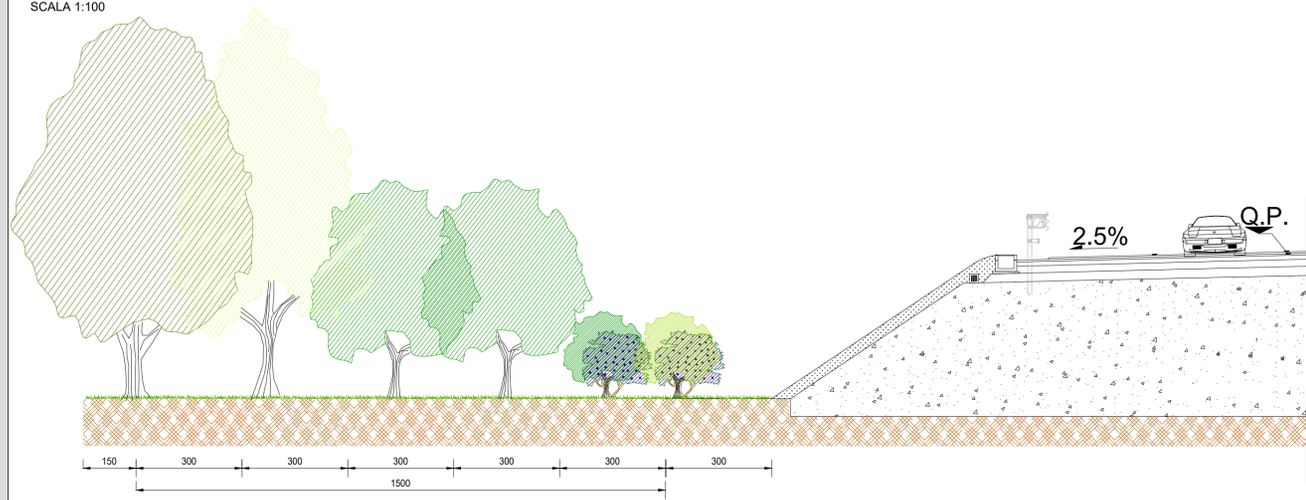


SEZIONE TIPO

SCALA 1:100



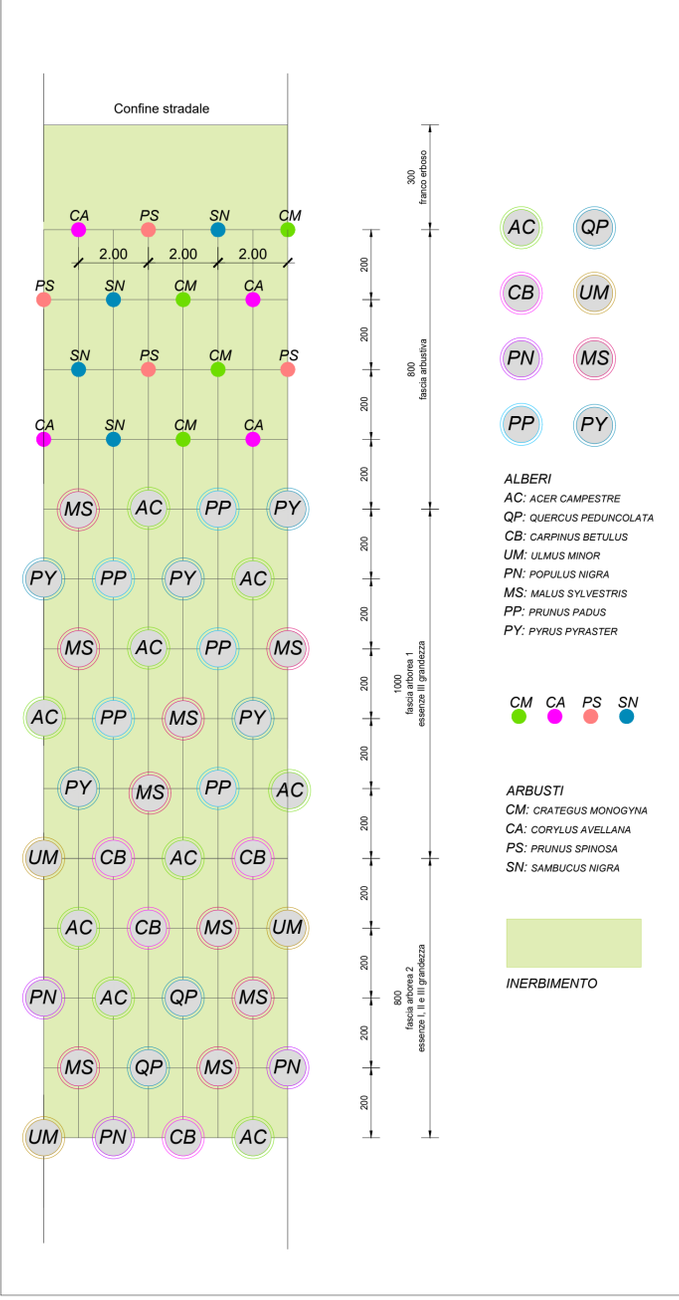
PROSPETTO

SCALA 1:100



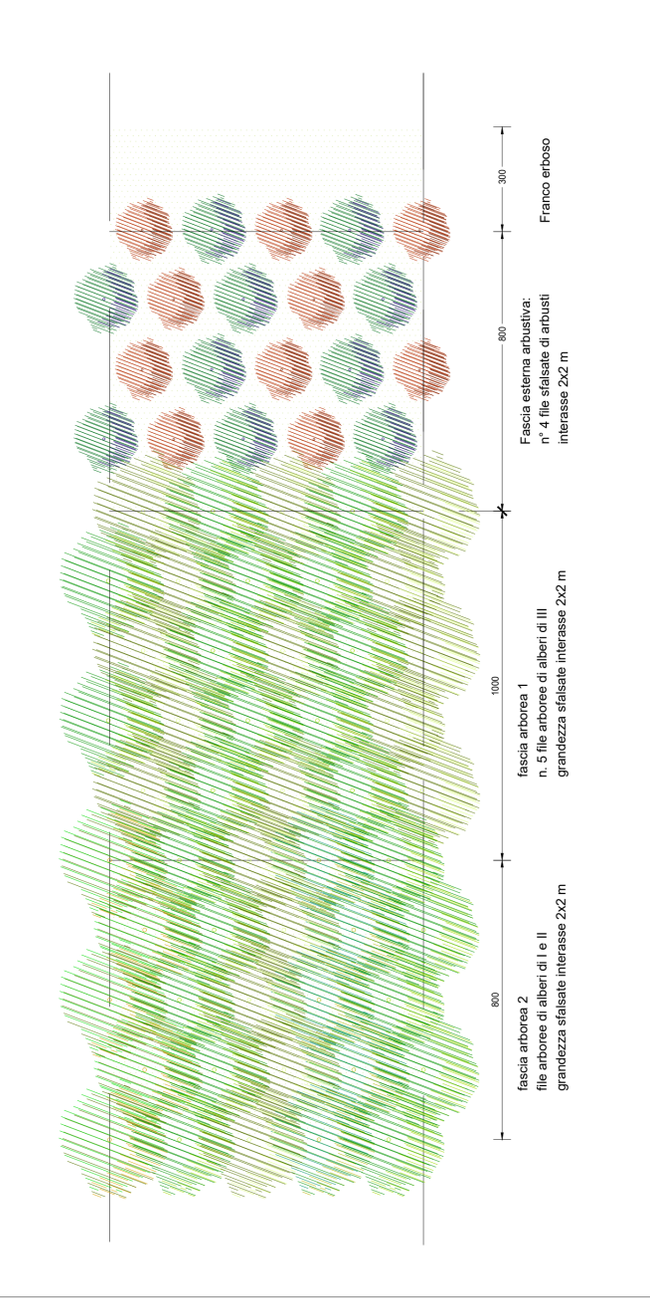
SESTO DI IMPIANTO

SCALA 1:100



PIANTA

SCALA 1:100



FBB - FASCIA ARBOREA BARRIERA

| FASCIA ARBOREA | | h max. |
|-------------------|-----------------------|--------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | |
| - Acero campestre | - Acer campestre | 10 m |
| - Melo selvatico | - Malus sylvestris | 10 m |
| - Pado | - Prunus padus | 10 m |
| - Perastro | - Pyrus pyraster | 10 m |
| - Farnia | - Quercus pedunculata | 25 m |
| - Carpino bianco | - Carpinus betulus | 20 m |
| - Olmo campestre | - Ulmus minor | 20 m |
| - Pioppo nero | - Populus nigra | 25 m |

| SPECIE ARBUSTIVE | |
|------------------|----------------------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO |
| - Biancospino | - Crataegus monogyna |
| - Nocciolo | - Corylus avellana |
| - Prugnolo | - Prunus spinosa |
| - Sambuco nero | - Sambucus nigra |

- TIPOLOGIA:** FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA BARRIERA
- DISPOSIZIONE:** FASCIA ESCLUSIVAMENTE PRATIVA LARGHEZZA 3M LATO STRADA FASCIA ARBOREA-ARBUSTIVA SU INERBIMENTO CON LARGHEZZA PARIA 15M, COMPOSTA DA 6 FILARI ARBOREI DISTANTI L'UNO DALL'ALTRO 3M DISTANZA TRA I FILARI PARI A 3M DISPOSIZIONE RECIPROCA A QUINCONCE DEGLI ESEMPLARI SUI CON ALBERI SFALSATI DI 2,5M SUI DIVERSI FILARI
- FUNZIONE:** MITIGAZIONE VISIVA E CONTENIMENTO DEGLI INQUINANTI IN PRESENZA DI RICETTORI PROSSIMI AL TRACCIATO.

ANAS S.p.A.
 Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| STUDIO CORONA | Ing. Renato Del Prete | ING. REMATO DEL PRETE | ECOPLAN | GG |
| Ing. Renato Vaira | Ing. Valerio Bajetti | Ing. Renato Chi Prete | Arch. Nicoletta Frattini | Ing. Gabriele Invernizzi |
| Ing. Fabrizio BAJETTI | Ing. Valerio Bajetti | Ing. Renato Chi Prete | Arch. Nicoletta Frattini | Ing. Gabriele Invernizzi |
| Ing. Renato Vaira | Ing. Valerio Bajetti | Ing. Renato Chi Prete | Arch. Nicoletta Frattini | Ing. Gabriele Invernizzi |
| Ing. Renato Vaira | Ing. Valerio Bajetti | Ing. Renato Chi Prete | Arch. Nicoletta Frattini | Ing. Gabriele Invernizzi |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO
 Prof. Ing. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Dott. Geol. Danilo Gallo

EA30

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
 EA - OPERE A VERDE

TIPOLOGICO FBB - FASCIA BOSCATI BARRIERA ARBOREO-ARBUSTIVA

| | | | |
|------------------------|------------------------|---------------|---|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| EA30-T01A00AMB04_A.dwg | EA30-T01A00AMB04_A.dwg | A | 1:100 |
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | |
| LO203 | E | 2301 | |
| CODICE ELAB. | T01A00AMB04 | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | Novembre 2023 | ARCH. CAROLINA BAJETTI, ING. GAETANO RANIERI, ING. FABRIZIO BAJETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO, VERIFICATO, APPROVATO |