

COMMITTENTE:
ANDREA BOLDRIN

Comune di:

Città Metropolitana di:

MIRA

VENEZIA

PIANTIAMOLA- PROGETTO DI RIFORESTAZIONE
DELLA RIVIERA DEL BRENTA
INTERVENTO N°14
BOSCO ANDREA BOLDRIN

VIA ROMA , PIANIGA -VE



PROGETTISTI:

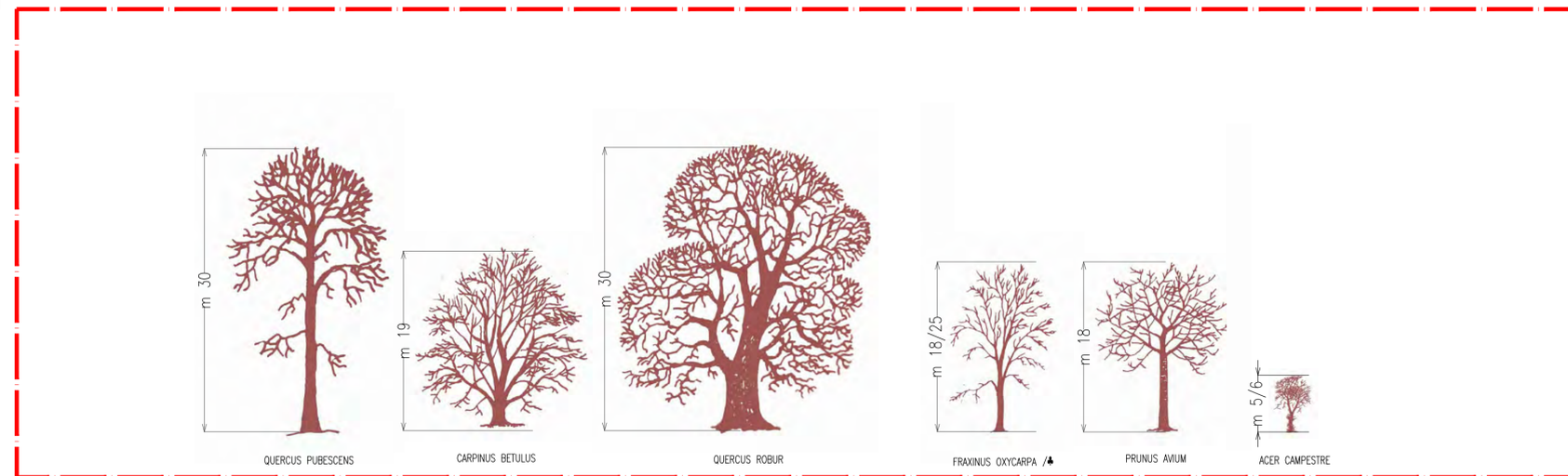
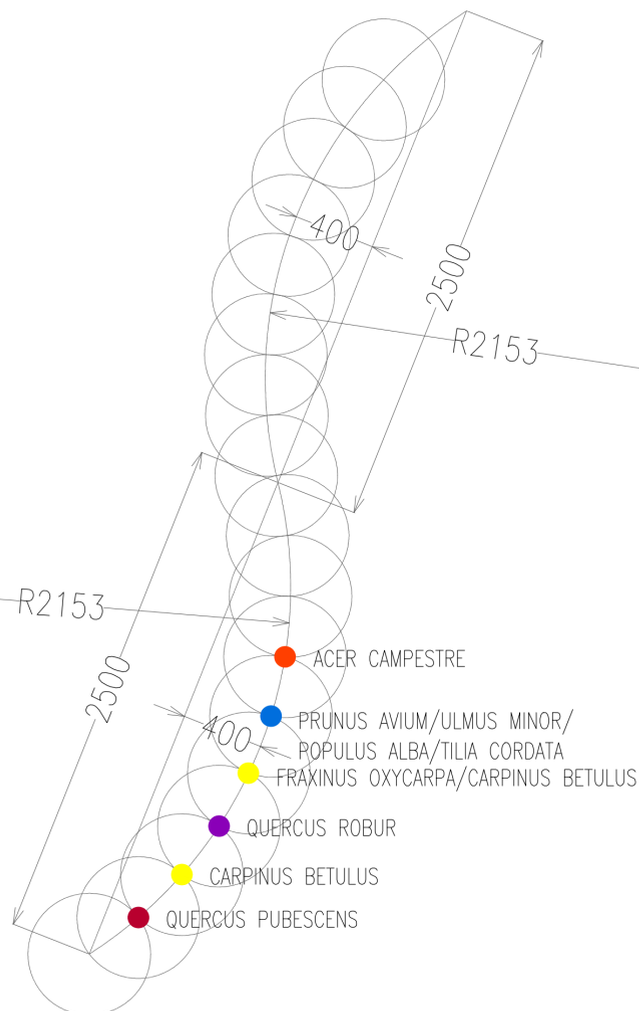
DOT. FOR. MATTIA DONADEL
DOT.SSA FOR. LISA CAUSIN
DOT. AGR. ANDREA BORTOLATO
ARCH. RAMONA VOLPATO

PROMOTORE.: COMMITATO OPZIONE ZERO DELLA RIVIERA DEL BRENTA



PLANIMETRIA GENERALE- STATO DI PROGETTO scala 1:500

SCHEMA SESTO D'IMPIANTO AREA BOSCARA CENTRALE



RICOSTRUZIONE DELLA VISTA FRONTALE DELLO SCHEMA D'IMPIANTO

LEGENDA

- QUERCUS PUBESCENS N°55
- CARPINUS BETULUS N°49
- QUERCUS ROBUR N° 55
- FRAXINUS OXYCARPA/CARPINUS BETULUS N° 60
- PRUNUS AVIUM/ULMUS MINOR/ POPULUS ALBA/TILIA CORDATA N°55
- ACER CAMPESTRE N° 67
- SALIX CAPREA-SALIX CINEREA-FRANGULA ALNUS-PRUNUS SPINOSA-VIBURNUM OPULUS- PYRUS PYRASTER-RHAMNUS CATHARTICA-ELEAGNS ANGUSTIFOLIA- LIGUSTRUM VULGARIS - ROSA CANINA N°85

OBIETTIVI PRINCIPALI:

- Mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso assorbimento CO2;
- Contrasto al consumo di suolo;
- Attenuazione dell'inquinamento atmosferico: gli alberi sono dei filtri naturali per l'aria, ma anche per la loro capacità di assorbire gli inquinanti gassosi e attraverso le chiome trattenere grandi quantità di particolato;
- Rinaturalizzazione del territorio e aumentare la biodiversità: le aree boscate offrono condizioni di vita ideali per numerose specie animali e vegetali;
- Abbattimento degli inquinanti idrici: la diffusione di aree boscate contribuisce a risanare le acque, grazie all'assorbimento degli apparati radicali delle piante, ;
- Protezione dal rischio idrogeologico: le formazioni forestali migliorano le qualità fisiche, chimiche e meccaniche dei suoli garantendo una maggiore infiltrazione.