



1. boschina arboreo-arbustiva

SPECIE ARBOREE

Quercus robur L.
Fraxinus excelsior L.
Carpinus betulus L.
Ulmus minor Mill.
Populus alba L.
Acer campestre L.
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.

SPECIE ARBUSTIVE

Crataegus monogyna Jacq.
Viburnum opulus L.
Prunus spinosa L.
Salix caprea L.
Cornus mas L.
Cornus sanguinea L.
Viburnum tinus L.
Rosa andegavensis Bastard
Sambucus nigra L.



2. filare arboreo-arbustivo plurispecifico

SPECIE ARBOREE

Populus nigra 'Italica'
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.
Acer campestre L.

SPECIE ARBUSTIVE

Crataegus monogyna Jacq.
Viburnum opulus L.
Prunus spinosa L.
Cornus mas L.
Cornus sanguinea L.
Viburnum tinus L.



3. filare alberato di terza grandezza per parcheggi paesaggistici in pavimentazione in terra solida drenante

Morus plataniifolia 'Fruitless'
Carpinus betulus L.
Prunus serrulata 'Accolade'



4. esemplare di prima grandezza

Populus alba L.



5. arbusteto plurispecifico

Crataegus monogyna Jacq.
Viburnum opulus L.
Prunus spinosa L.
Salix caprea L.
Cornus mas L.
Cornus sanguinea L.
Viburnum tinus L.
Rosa andegavensis Bastard
Sambucus nigra L.



6. piazzola belvedere con percorso di salita



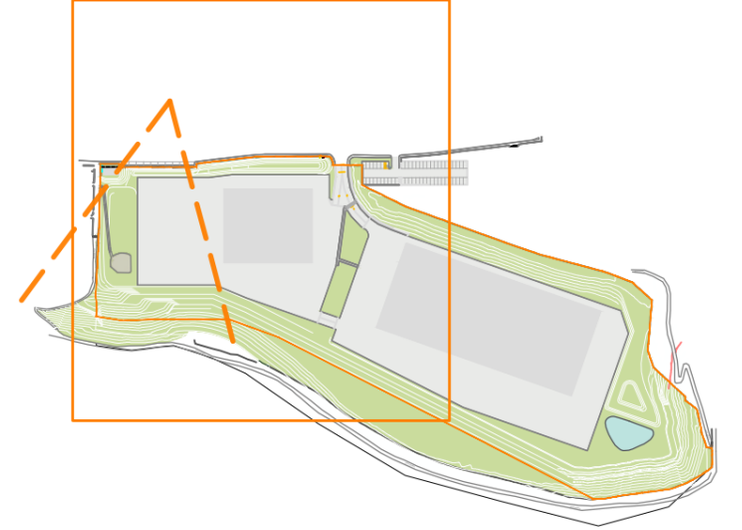
7. bacino di laminazione

H.04f

PROGETTO
MASTERPLAN
ZOOM - CONI OTTICI



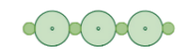
ZOOM



Coni ottici



boschina arboreo-arbustiva



filare arboreo-arbustivo plurispecifico



filare alberato di terza grandezza

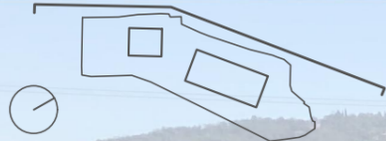


esemplare di prima grandezza



arbusteto plurispecifico





H.05a

PROGETTO
PROSPETTO OVEST
TAVOLA COMPLESSIVA



STATO DI FATTO



PROGETTO - Inserimento volumi senza mitigazione



PROGETTO - Inserimento volumi con trattamento cromatico

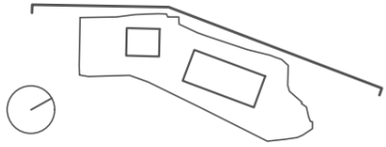


PROGETTO - Inserimento volumi con trattamento cromatico e opere a verde

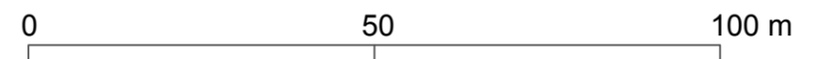
0 50 100 m

H.05b

PROGETTO
PROSPETTO OVEST
ZOOM

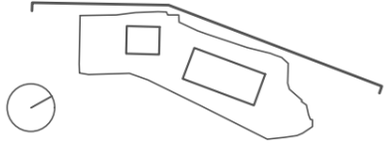


STATO DI FATTO



H.05c

PROGETTO
PROSPETTO OVEST
ZOOM

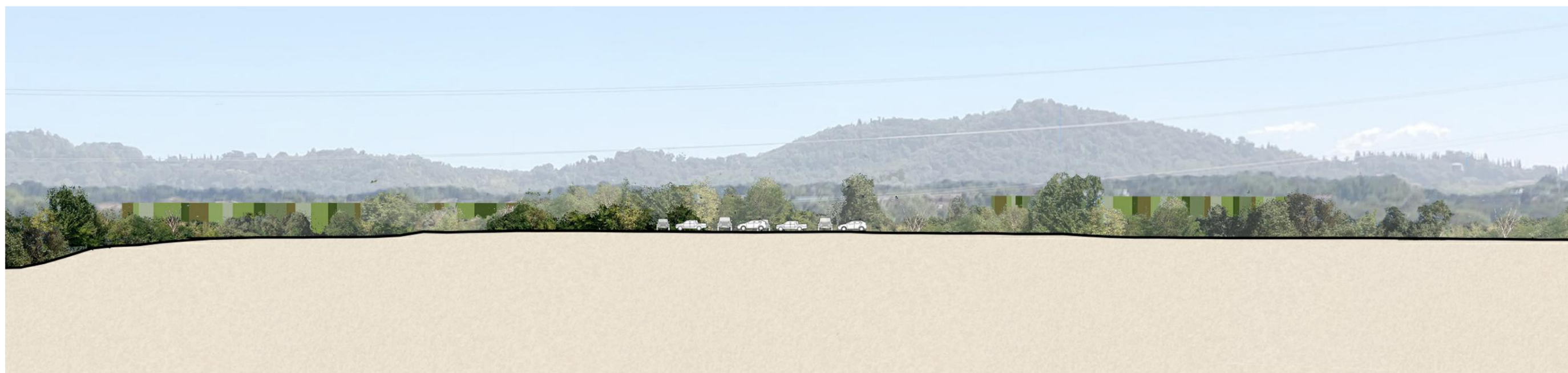
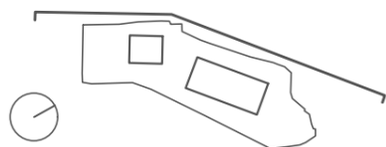


INSERIMENTO SOLI VOLUMI



H.05d

PROGETTO
PROSPETTO OVEST
ZOOM

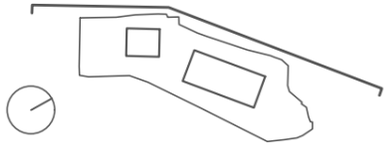


VOLUMI CON TRATTAMENTO CROMATICO

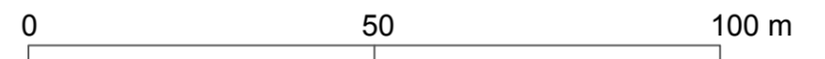
0 50 100 m

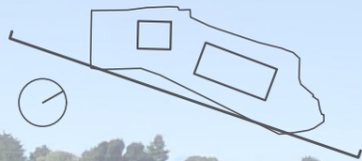
H.05e

PROGETTO
PROSPETTO OVEST
ZOOM



INSERIMENTO OPERE A VERDE





H.06a

PROGETTO
PROSPETTO EST
TAVOLA COMPLESSIVA



STATO DI FATTO



PROGETTO - Inserimento volumi senza mitigazione



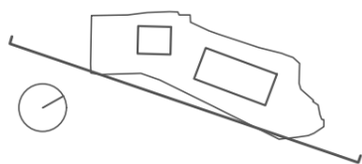
PROGETTO - Inserimento volumi con trattamento cromatico



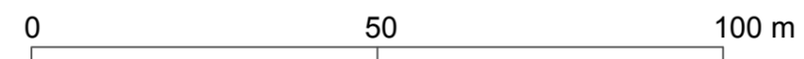
PROGETTO - Inserimento volumi con trattamento cromatico e opere a verde

H.06b

PROGETTO
PROSPETTO EST
ZOOM

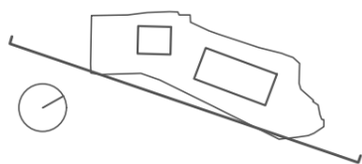


STATO DI FATTO

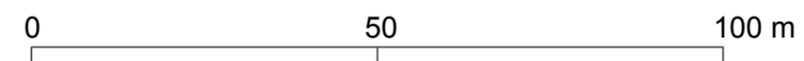


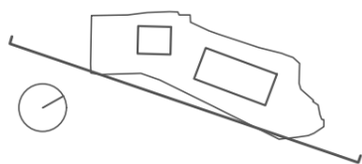
H.06c

PROGETTO
PROSPETTO EST
ZOOM



INSERIMENTO SOLI VOLUMI

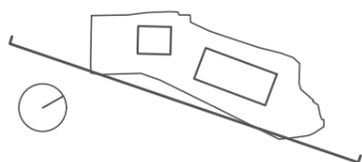




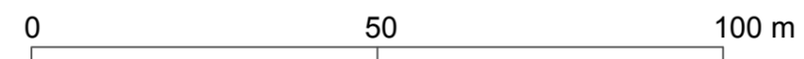
VOLUMI CON TRATTAMENTO CROMATICO

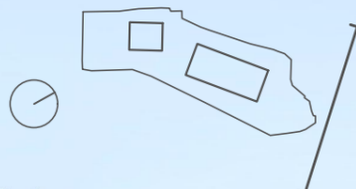
H.06e

PROGETTO
PROSPETTO EST
ZOOM



INSERIMENTO OPERE A VERDE





H.07a

PROGETTO
PROSPETTO NORD
TAVOLA COMPLESSIVA



STATO DI FATTO



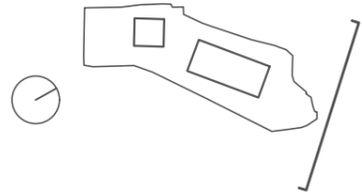
PROGETTO - Inserimento volumi senza mitigazione



PROGETTO - Inserimento volumi con trattamento cromatico



PROGETTO - Inserimento volumi con trattamento cromatico e opere a verde

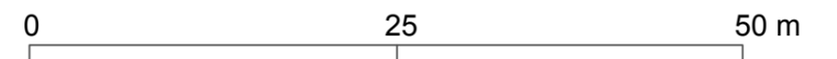


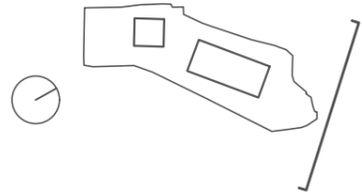
H.07b

PROSPETTO
PROSPETTO NORD
ZOOM



STATO DI FATTO



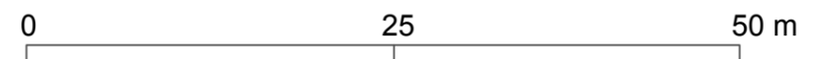


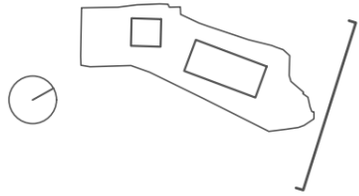
H.07c

PROSPETTO
PROSPETTO NORD
ZOOM



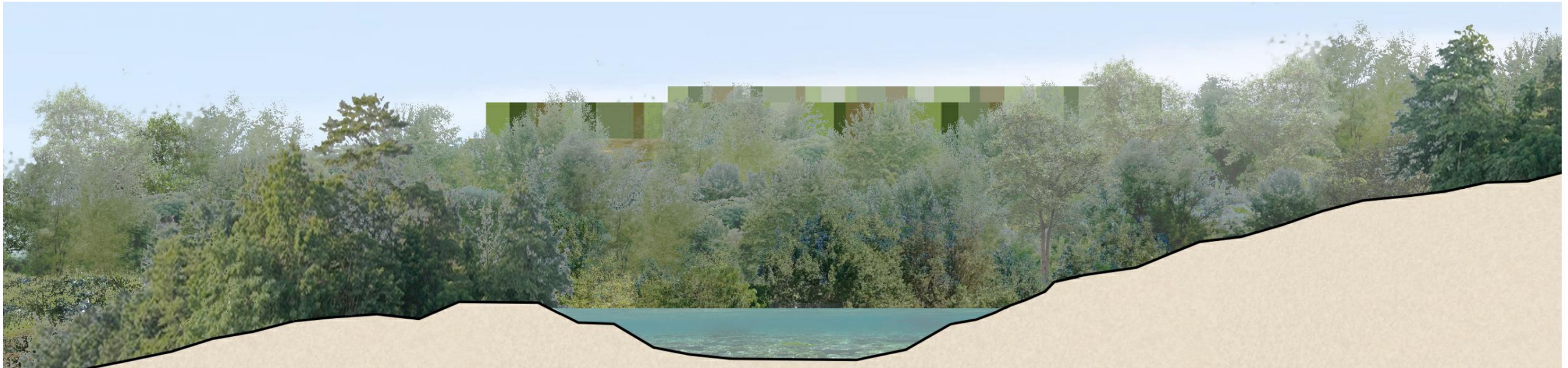
INSERIMENTO SOLI VOLUMI



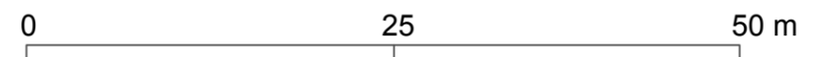


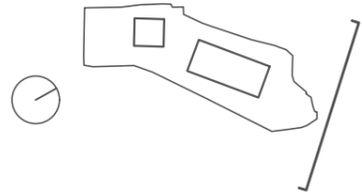
H.07d

PROSPETTO
PROSPETTO NORD
ZOOM



VOLUMI CON TRATTAMENTO CROMATICO

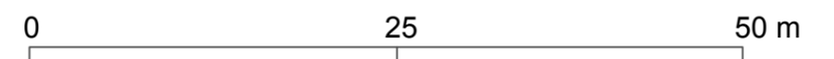




H.07e
PROSPETTO
PROSPETTO NORD
ZOOM

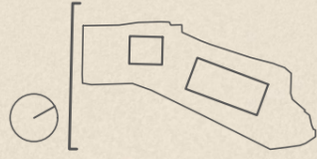


INSERIMENTO OPERE A VERDE



H.08a

PROGETTO
PROSPETTO SUD
TAVOLA COMPLESSIVA



STATO DI FATTO



PROGETTO - Inserimento volumi senza mitigazione



PROGETTO - Inserimento volumi con trattamento cromatico

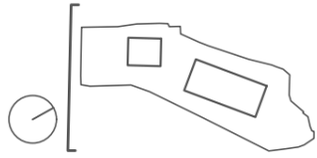


PROGETTO - Inserimento volumi con trattamento cromatico e opere a verde

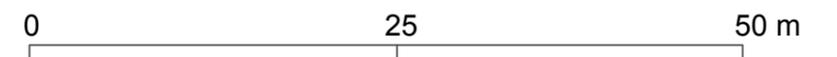
0 25 50 m

H.08b

PROSPETTO
PROSPETTO SUD
ZOOM

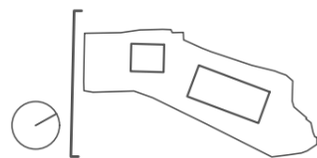


STATO DI FATTO



H.08c

PROSPETTO
PROSPETTO SUD
ZOOM

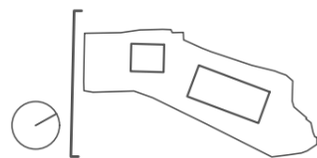


INSERIMENTO SOLI VOLUMI

0 25 50 m

H.08d

PROSPETTO
PROSPETTO SUD
ZOOM

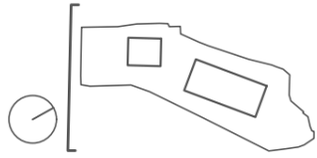


VOLUMI CON TRATTAMENTO CROMATICO

0 25 50 m

H.08e

PROSPETTO
PROSPETTO SUD
ZOOM



INSERIMENTO OPERE A VERDE

0 25 50 m