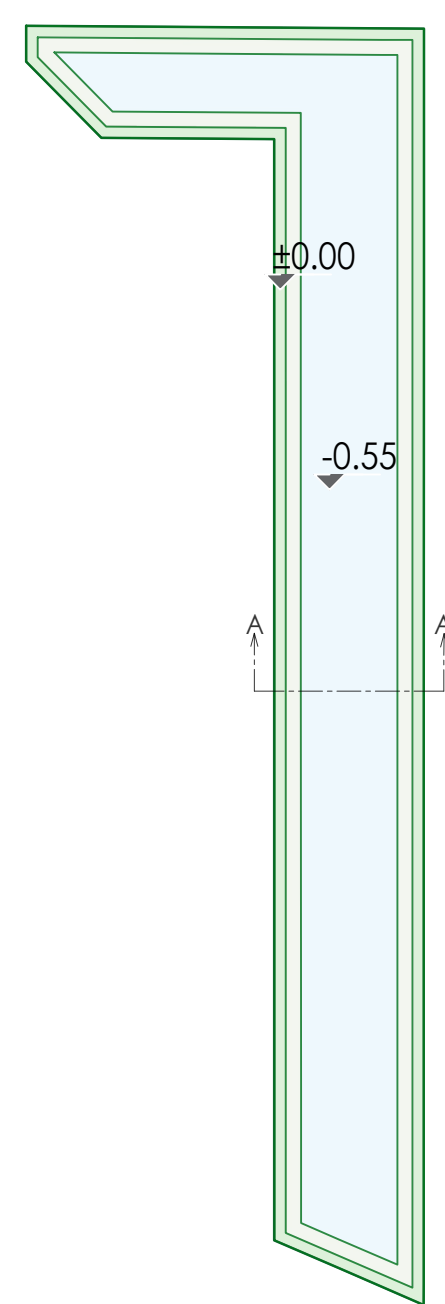
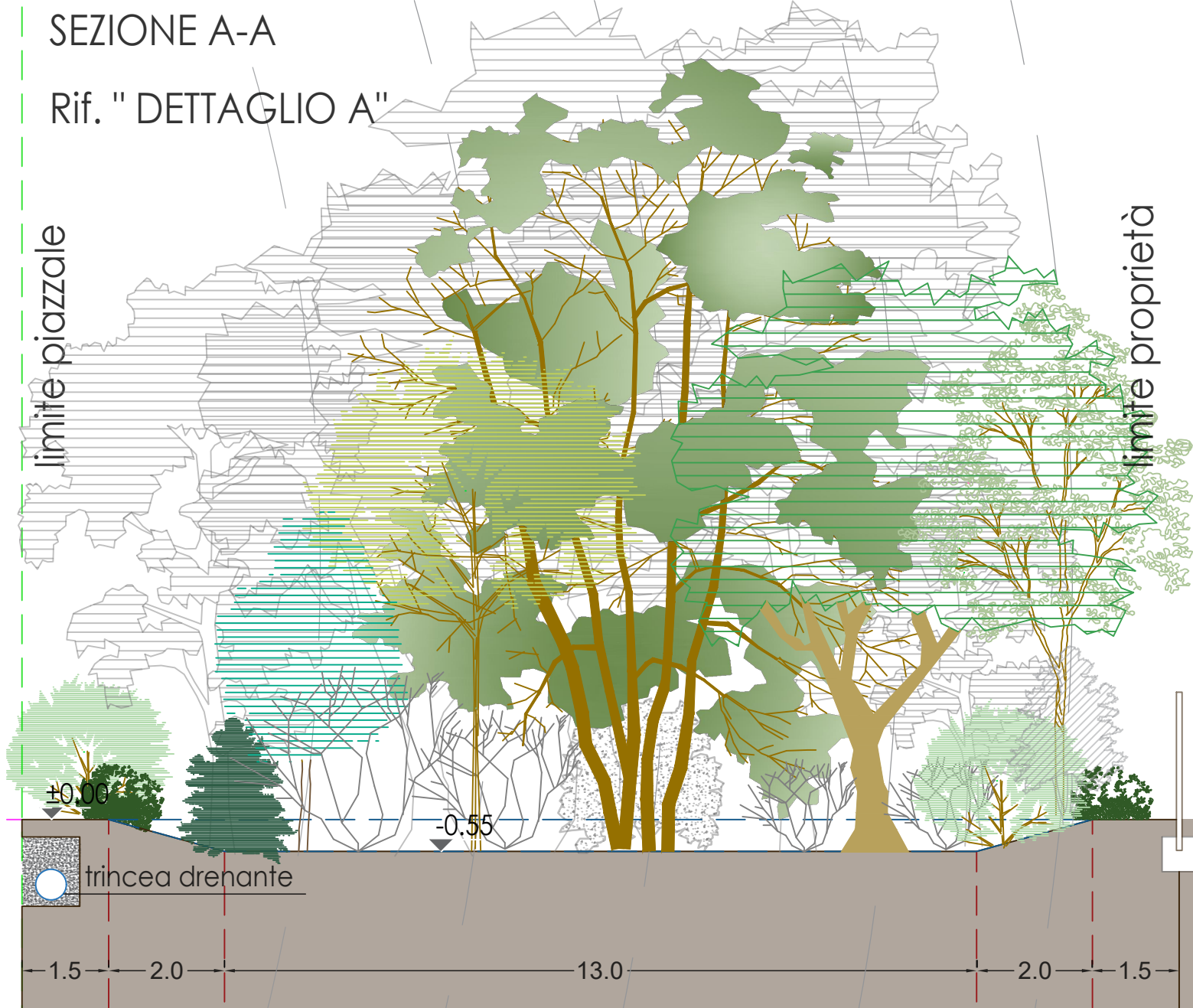


paletti in acciaio corten per delimitazione confine (definisce la proprietà ma consente permeabilità ecologica)

"DETTAGLIO A" Modellazione vasca di laminazione



SEZIONE A-A Rif. "DETTAGLIO A"



A MODULO A - FILARE ARBOREO ARBUSTIVO IGROFILO

PLANIMETRIA TIPO scala 1:200

PROSPETTO TIPO

CANALE IRRIGUO

PIAZZALE

ALTRA PROPRIETA'

COMPOSIZIONE STRUTTURALE BARRIERA VEGETALE A TETTO

FILARE ARBOREO ARBUSTIVO IGROFILO SPECIE ARBOREE (A)		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	%
Acer platanoides	Acero riccio	5
Acer pseudoplatanus	Acero di riccio	5
Ashus glaberrima	Ostrya nera	5
Castanea sativa	Castagno bianco	12
Fraxinus excelsior	Fraxino maggiore	10
Q. ilex	Quercia nera	5
Platanus acerifolia	Platanus comune	5
Prunus avium	Prugna	5
Quercus petraea	Quercia pedunculata	5
Quercus robur	Farnia	12
Tilia cordata	Tiglio scordato	5
Tilia platyphyllos	Tiglio montano	5
Ulmus minor	Olmo complesso	15

FILARE ARBOREO ARBUSTIVO IGROFILO SPECIE ARBUSTIVE		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	%
Cornus mas	Coronella	20
Cornus sanguinea	Sanguinello	20
Crataegus monogyna	Spinagrosso	20
Fraxinus alba	Frangola	20
Viburnum opulus	Palton di Maggio	20

B MODULO B - FASCIA BOSCATI - Barriera vegetale a tetto

PLANIMETRIA TIPO scala 1:200

PIAZZALE

ALTRA PROPRIETA'

COMPOSIZIONE STRUTTURALE BARRIERA VEGETALE A TETTO

BARRIERA VEGETALE A TETTO (A)		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	AMBITO MESOFILO
Acer platanoides	Acero riccio	5
Acer pseudoplatanus	Acero di riccio	5
Ashus glaberrima	Ostrya nera	5
Castanea sativa	Castagno bianco	12
Fraxinus excelsior	Fraxino maggiore	10
Q. ilex	Quercia nera	5
Platanus acerifolia	Platanus comune	5
Prunus avium	Prugna	5
Quercus petraea	Quercia pedunculata	5
Quercus robur	Farnia	12
Tilia cordata	Tiglio scordato	5
Tilia platyphyllos	Tiglio montano	5
Ulmus minor	Olmo complesso	15

BARRIERA VEGETALE A TETTO (B)		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	AMBITO MESOFILO
Acer campestre	Acero montano	5
Ashus incana	Ostrya bianca	4
Cornus avellana	Coronella	15
Crataegus monogyna	Spinagrosso	5
Crataegus oxyacantha	Spinagrosso	5
Fraxinus alba	Frangola	5
Ligustrum sphenolobum	Magagnoncello	5
Malus sylvestris	Mela selvatica	10
Prunus lauro-cerasus	Prugna lavanda	5
Prunus spinosa	Prugna spinosa	5
Sala caprea	Salacina	8
Sala ornata	Salacina	8
Sambucus nigra	Sambuco nero	12
Sorbus aria	Sorbo montano	4
Sorbus torminalis	Colavento	4

BARRIERA VEGETALE A TETTO (C)		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	AMBITO MESOFILO
Arbutus unio	Uva ursina	5
Berberis vulgaris	Coronchico	5
Cornus mas	Coronella	12
Cornus sanguinea	Sanguinello	12
Eurostychia europaea	Fusaggine	10
Fraxinus alba	Frangola	8
Ligustrum vulgare	Ligustro	5
Lonicera xylosteum	Caprifoglio paluso	5
Rhus typhina	Prugnolo	12
Rhamnus alaternus	Sambonero	5
Rosa canina	Rosa selvatica	12
Viburnum opulus	Palton di Maggio	5
Viburnum lantana	Lantana	5
Viburnum rhytidophyllum	Viburno	4

C MODULO C - FILARE ARBOREO ARBUSTIVO MESOFILO

PLANIMETRIA TIPO scala 1:200

PROSPETTO TIPO

PARCHeggi

ALTRA PROPRIETA'

ALBERI (base centrale)		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	%
Acer platanoides	Acero riccio	20
Castanea sativa	Castagno bianco	34
Quercus robur	Farnia	33

PICCOLI ALBERI/ARBUSTI ALTI (base intermedia)		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	%
Acer campestre	Acero montano	20
Fraxinus excelsior	Fraxino	20
Malus sylvestris	Mela selvatica	25
Prunus spinosa	Prugna spinosa	25

ARBUSTI MEDIO-BASSI (base esterna)		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	AMBITO MESOFILO
Cornus mas	Coronella	20
Cornus sanguinea	Sanguinello	15
Eurostychia europaea	Fusaggine	20
Ligustrum vulgare	Ligustro	15
Viburnum opulus	Palton di Maggio	15
Viburnum lantana	Lantana	15

COMUNE DI DELLO
PROVINCIA DI BRESCIA

COMMITENTE
Sbaraini Trasporti e Depositi s.r.l.
Via Industriale n°19 - 25030
Barbariga (BS)

APRILE 2023

APRILE 2023

Timbro e firma progettista

studioZea
ARCHITETTURE & PAESAGGI

PROGETTO
Gianpietro Bara dottore agronomo
Via B. Baratti, 7 Lodetto di Rovato (BS)
Tel. e fax 0307241783 cell 3358158940
e mail baragianpietro@studiozea.it

COLLABORATORI DI STUDIO
Alessandra Durini pianificatore territoriale
Serena Nuboli architetto

PROGETTO PER LA
REALIZZAZIONE DI UN NUOVO
MAGAZZINO LOGISTICO NEL
COMUNE DI DELLO (BS)
Foglio 24
mappali 148, 150 e 154

PROGETTO DI
INSERIMENTO
PAESAGGISTICO,
MITIGAZIONE E
COMPENSAZIONE
AMBIENTALE

PLANIMETRIA
E
SCHEMI D'IMPIANTO

Scala 1:350

APRILE 2023

TAVOLA UNICA