

ZONA AZZURRA 1



QUERCUS ILEX FRAXINUS OXICARPA ACER CAMPESTRIS

ZONA AZZURRA 2



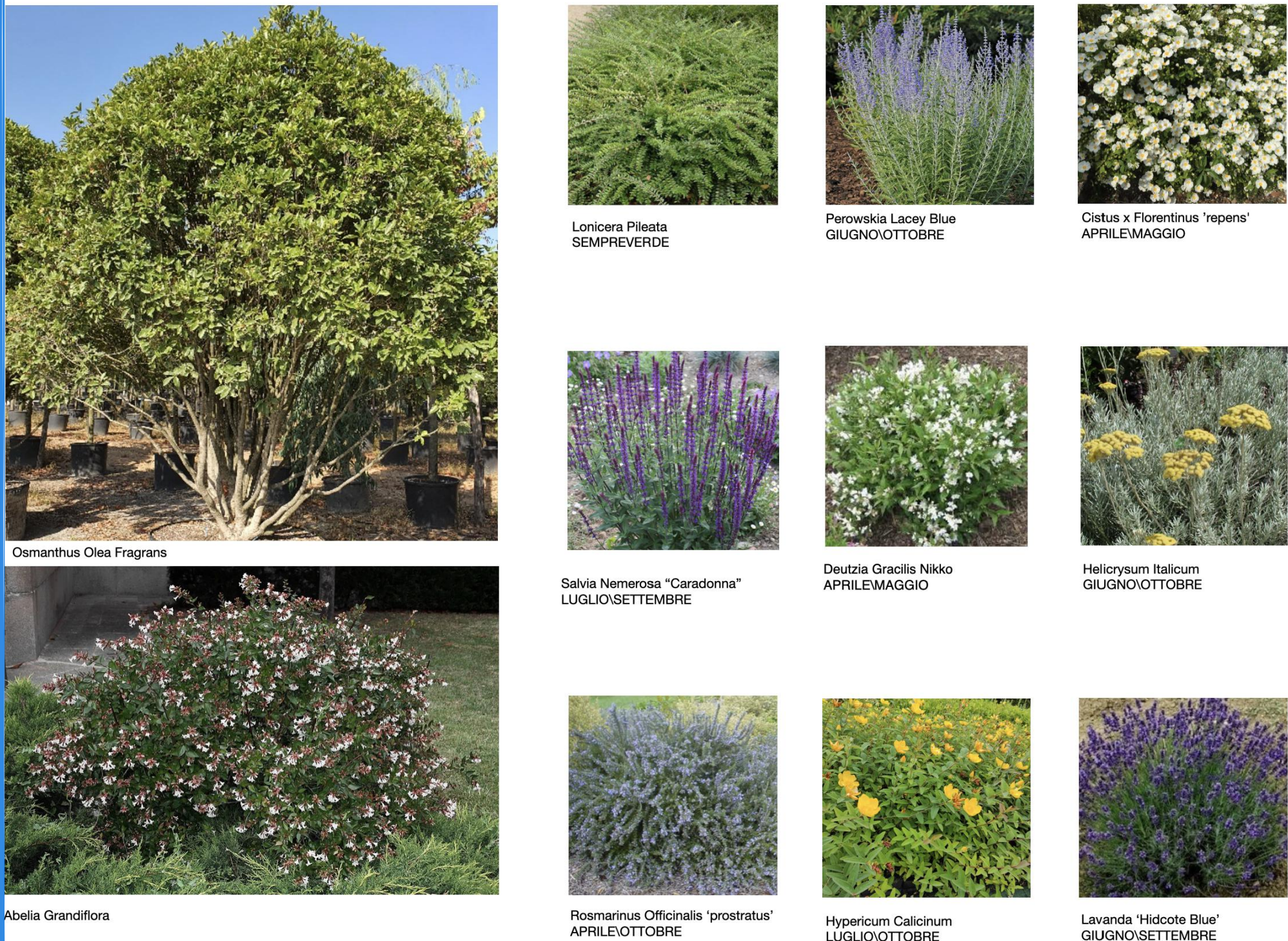
QUERCUS TURNERI ELEAGNUS ANGUSTIFOLIA TAMARIX RAMOSISSIMA

ZONA AZZURRA 5



MELIA AZEDARACH MORUS NIGRA PLATANIFOLIA

ZONA AZZURRA TETTOVERDE



LOREBER PISSATA SEMPREVERDE PEROVSKIA LACY BLUE GIUGNO/OTTOBRE CISTUS X FLORENTINA 'TAPERA' APRILE/MAGGIO

ZONA VERDE 1



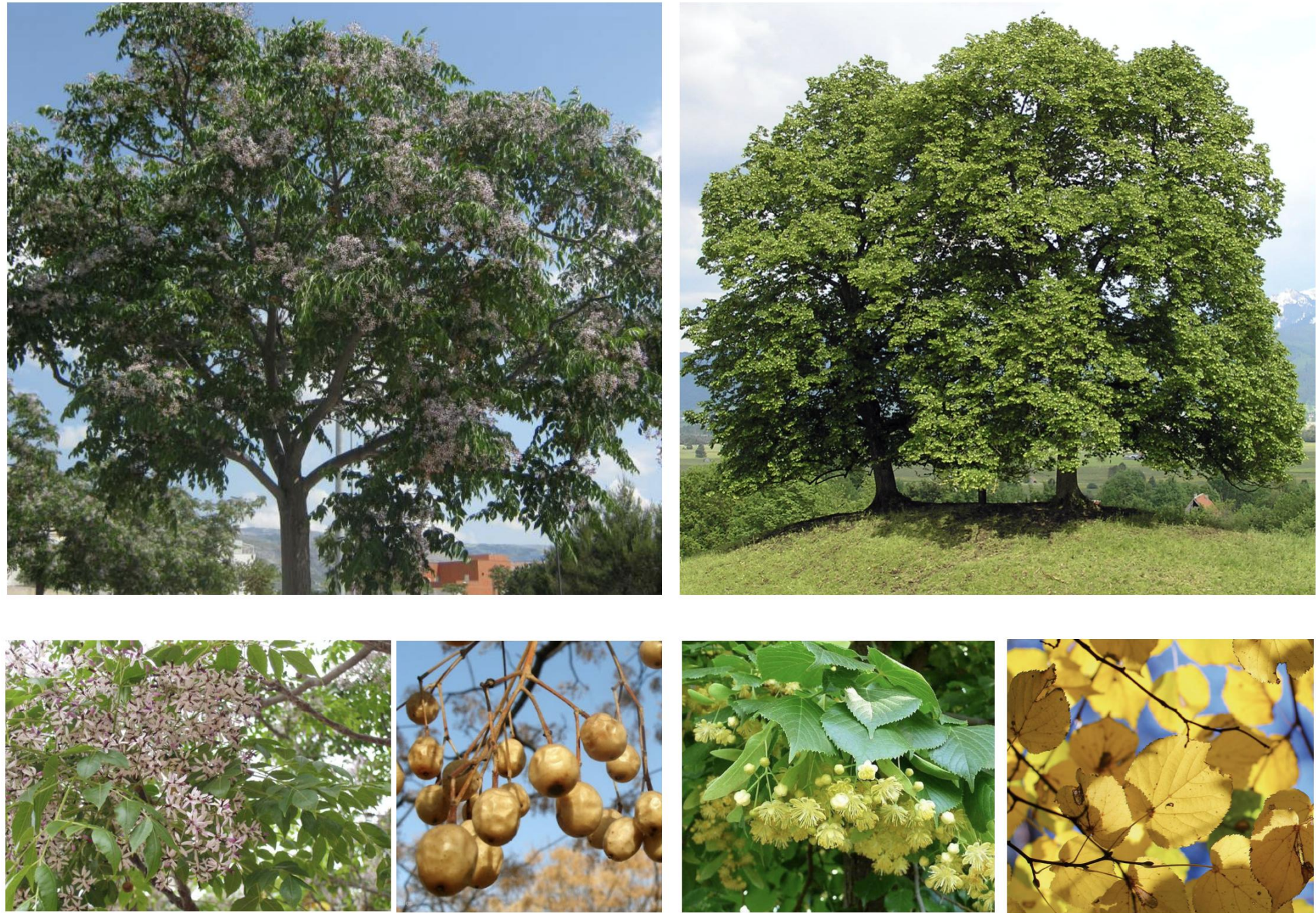
FRAXINUS OXICARPA PLATANUS ACERIFOLIA CELTIS AUSTRALIS

ZONA VERDE 2



ACER CAMPESTRIS QUERCUS ROBUR QUERCUS TURNERI

ZONA VERDE 3



MELIA AZEDARACH TILIA SPP

ZONA VERDE 4



FRAXINUS EXCELSIOR PINUS PINEA

ZONA VERDE SIEPI MISTE



ELEAGNUS EBBINGEI PITTOSPORUM TOBIRA NERIUM OLEANDER PHYLLEIA ANGUSTIFOLIA LAURUS NOBILIS RHAMNUS ALATERNUS COTINUS COGGYGRIA

ZONA ARANCIONE



POPULUS ALBA "DI-1" Certificato secondo il D.lgs. 39/2000

**Caratteristiche botaniche**  
Il Populus alba è un grande albero a foglia caduca, con tronco corto e chioma da arrotondata ad espansa. Corteccia bianca e liscia, corrugata a maturità. Foglie ovate, lobate, con 5 lobi profondi, margine ondulato, grandi fino a 10 cm. Le foglie sono verde scuro sulla pagina superiore, bianche e lanugineose sotto, gialle in autunno. Pianta dioica con fiori maschili e femminili su alberi separati. Le infiorescenze sono riunite in amenti, quelle femminili producono molti semi con peluria bianca.

**Caratteristiche agronomico-ambientali**  
Predilige terreni freschi, profondi e permeabili ma non ha particolari esigenze. Indicato anche per terreni asciutti. Collocare in pieno sole. Pianta pioniera, va a colonizzare le grave dei torrenti. Buona resistenza al ristagno idrico, alla salinità, all'inquinamento.

**Utilizzo**  
Il Populus alba è usato come pianta singola, a gruppi, per viali. Ideale come frangivento anche in zone costiere. In aree verdi urbane per viali e parcheggi. Per rivestimento scarpate e argini di fiumi. Idonea alla forestazione di aree incolte, dimesse, collinari e umide. Coltivato per produzione di legno. Per scopi ornamentali sono da preferire gli esemplari maschili che non producono polline che può causare allergie. Fa parte delle specie autoctone o naturalizzate per la costituzione di siepi campestri, fasce tampone o boschetti.

Q.TÀ	NOME SCIENTIFICO	CLASSE
ZONA LITORANEA PRIMA LINEA		
TAB 1.1 - ALBERI CONSIGLIATI		
11	PINUS PINEA cfr 20\22	
TAB 1.2 - ARBUSTI CONSIGLIATI		
	ELEAGNUS EBBINGEI	
	PHYLLEIA ANGUSTIFOLIA	
	PITTOSPORUM TOBIRA	
ZONA LITORANEA SECONDA LINEA		
TAB 1.3 - ALBERI AUTOCTONI		
4	CELTIS AUSTRALIS cfr 20\22	I*
5	FRAXINUS OXICARPA cfr 20\22	II*
TAB 1.4 - ARBUSTI CONSIGLIATI		
	RHAMNUS ALATERNUS	
	COTINUS COGGYGRIA	
	LAURUS NOBILIS	
	NERIUM OLEANDER	
TAB 1.3 - ESOTICA		
3	PLATANUS ACERIFOLIA cfr 20\22	I*
16	MELIA AZEDARACH cfr 20\22	II*
ZONA LITORANEA TERZA LINEA		
TAB 1.6 - ALBERI AUTOCTONI		
1	QUERCUS ROBUR cfr 20\22	I*
4	FRAXINUS EXCELSIOR cfr 20\22	I*
3	TILIA SPP cfr 20\22	I*
3	ACER CAMPESTRIS cfr 20\22	II*
7	QUERCUS TURNERI	III*
RIEPILOGO ALBERATURE IN RESTITUZIONE		
11 PINI IN SOSTITUZIONE		
15	ALBERI	I*
24	ALBERI	II*
7	ALBERI	III*
57	TOTALE ALBERI AREA	

Q.TÀ	NOME SCIENTIFICO	CLASSE
ZONA LITORANEA SECONDA LINEA		
TAB 1.3 - ALBERI AUTOCTONI		
6	POPULUS ALBA (Maschili) cfr 20\22	I*
RIEPILOGO ALBERATURE IN RESTITUZIONE		
6	ALBERI	I*
6	TOTALE ALBERI AREA	

Q.TÀ	NOME SCIENTIFICO	CLASSE
ZONA LITORANEA PRIMA LINEA		
TAB 1.1 - ALBERI AUTOCTONI		
14	TAMARIX GALLICA cfr 10\15	III*
TAB 1.1 - ESOTICA		
6	ELEAGNUS ANGUSTIFOLIA cfr 10\15	III*
ZONA LITORANEA SECONDA LINEA		
TAB 1.3 - ALBERI AUTOCTONI		
3	FRAXINUS OXICARPA cfr 20\22	II*
6	QUERCUS ILEX cfr 20\22	II*
11	MORUS NIGRA cfr 20\22	II*
TAB 1.4 - ARBUSTI AUTOCTONI		
1	COTINUS COGGYGRIA	
TAB 1.3 - ESOTICA		
8	MELIA AZEDARACH cfr 20\22	II*
ZONA LITORANEA TERZA LINEA		
2	ACER CAMPESTRIS cfr 20\22	II*
3	QUERCUS TURNERI cfr 10\15	III*
TETTI		
TAB 1.7- ARBUSTI CONSIGLIATI		
OSMANTHUS OLEA FRAGRANS		
TAB 1.4 - ARBUSTI CONSIGLIATI		
ROSMARINUS OFFICINALIS		
ABELIA GRANDIFLORA		
CISTUS REPENS		
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA		
HYPERICUM CALICINUM		
DEUTZIA GRACILIS		
FUORI DA ALLEGATO "C"		
SALVIA NEMEROSA		
PEROWSKIA ATRIPICFOLIA		
LONICERA PILEATA		
HELICRYSUM ITALICUM		
RIEPILOGO ALBERATURE IN RESTITUZIONE		
30	ALBERI	II*
23	ALBERI	III*
53	TOTALE ALBERI AREA	

6	TOTALE ALBERI AREA
53	TOTALE ALBERI AREA
57	TOTALE ALBERI AREA
116	TOTALE ALBERI COMPLESSIVI I*-II*-III*

INQUADRAMENTO



COMUNE DI RICCIONE

"EX COLONIA SERENELLA E AREA LIBERA LIMITROFA"  
ACCORDO OPERATIVO  
ai sensi dell'Art. 4, LR n. 24/2017  
REALIZZAZIONE DI NUOVO COMPLESSO SCOLASTICO  
KARIS KAMPUS



**Proprietà**  
CIKOS SRL  
Via Brandolino 13  
47821, Rimini  
P.I. 04443120409

**Progettazione Architettonica**  
Ing. Alberto Cassiboni  
Arch. Silvia Marsicani  
Arch. Silvia Pulcinelli

**Progettazione Strutturale**  
Ing. Mauro Cervoli  
Progetto del Paesaggio  
Per. Agr. Sandro Ricci

**Progettazione Impianti**  
Termo-Fluidici  
Elettrici e Speciali  
Per Ing. Laur. Matteo Guidi

**Progettazione Reti Fognatura**  
Ing. Andrea Amaducci

**Progettazione Incendi**  
Ing. Andrea Sabba

PROGETTO URBANISTICO

Disciplina Titolo  
PROGETTO URBANO  
Progetto del paesaggio - Essenze arboree

Data Dicembre 2021 Scala: 1:250 Sub 01

101 (00000000) Emmissione Iniziale  
102 (00000000) ---  
103 (00000000) ---

PU-2.3.03 - 00  
Codice Elaborato Rev.

C.C.: 21-0180 Nome File: Intestazioni Karis.dwg