



LEGENDA:

AREE VERDI ESISTENTI DI PIANO	
ALBERATURE ESISTENTI	
● CARPINUS PYRAMIDALIS	□ PYRUS COMMUNIS
● CARPINUS BETULOSA	■ CELTIS AUSTRALIS
● SORHORA JAPONICA	▲ FAGUS SYLVATICA Purpurea
● LAMUS CAMPESTRE	▲ ACER platanoides
● ACER SACCHARINUM	● PICEA ABIES
● FRAXINUS excelsior	● CORNUS MAS
● POPULUS ALBA BOULEANA (non irrigata)	● MORUS alba
● TELA CORDATA	● ERICODOTRYA JAPONICA
● LIQUIDAMBAR styraciflua	● PRUNUS cerasifera Pissardi
● PLATANUS hybrida (piani riservati carcioi colorati)	● ESSENZE ARBUSTIVE
● LIGUSTRUM VARIEGATO	
● ACER CAMPESTRE	
MA* AMBITO DI PIANO PIRULEA - Fiorini	
MA* AMBITO DI INTERVENTO PARCO COMMERCIALE	

Note: MA* Specie molto adatta dotata di spiccata capacità di mitigazione dell'impatto dagli inquinanti gassosi e delle polveri (vedi lista del Istituto di Botanica e Genetica "BIMET" del CNR)
 MA Specie molto adatta
 A Specie adatta

AREE VERDI DI PROGETTO

ALBERATURE IN PROGETTO

● ACERO CAMPESTRE Acer campestre	● FARNIA Quercus robur
● ACERO RICCIO Acer glaberrimum	● FRASSINO OSSIFILLO Fraxinus angustifolia
● ACERO RICCIO A OMBRELLA Acer glaberrimum var. globosum	● IPPOCASTANO ROSSO Aesculus v. camnea
● ALBERO DI GUIDA Cercis siliquastrum	● MELASTRO Malus sylvestris
● ALBERO DI S. ANDREA LOTO Diospyros lotus	● MORO BIANCO Morus alba
● BIANCOSPINO SELVATICO Cotoneaster integerrimus	● MORO NERO Morus nigra
● CARPINO BIANCO FATTIGATO Carpinus betulus var. fastigiata	● NOCCOLO DI TURCHIA Corylus colurna
● CAVARDELLO Sotoba terminalis	● OLMO CAMPESTRE Ulmus minor
● CILEGIO CANINO Prunus mahaleb	● ORNELLO Fraxinus ornus
● CILEGIO SELVATICO Prunus avium	● PIOPPO BIANCO Populus alba var. pyramidalis
● FAGGIO FATTIGATO Fagus sylvatica var. Dasyk	● ROVERE Quercus petraea
	● SALICE PIANGENTE Salix babingtonii
	● TILLO VOSTRIALE Tilia platyphyllos

FASCIE ARBUSTIVE

● FASCIA ARBUSTIVA EST_RAMPE

CLASSIFICAZIONE ALBERI

T1 Prima grandezza
 oltre 25 m di altezza
 diam. 11,00-13,00 m

T2 Seconda grandezza
 da 18 m a 25 m di altezza
 diam. 8,00-10,00 m

T3 Terza grandezza
 da 8 m a 18 m di altezza
 diam. 5,00-8,00 m

● dimensione circonf. di impianto
 diam. 3,50-4,00 m

REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA COMUNE DI VICENZA

ALLEGATO 14

**VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE EDIFICI 3A-3B
 PARCO COMMERCIALE "POMARI"**

D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii.
 Legge Regionale del Veneto 18 Febbraio 2016 n. 4

ELABORATI PROGETTUALI
 P.I.R.U.E.A. POMARI

INTEGRAZIONI AI SENSI DELL'ARTICOLO 37 BIS, COMMA 5,
 del D.LGS. n.152/2006 e ss.mm.ii.
 PROT. n. 2233 del 17 Gennaio 2020

OGGETTO: **SISTEMAZIONE A VERDE
 DEL PARCO COMMERCIALE**

TAV. N. **02**

SCALA: 1:500
 DATA: Maggio 2019
 1993 1 Dicembre 2020
 FILE: V_30_POMARI/P949

REDATTORE: **Dott. Forestale Cocco Giorgio**
 Via Leonardo da Vinci, 99
 36015 Schio (VI)

REDATTORE: **Arch. Gaetano Ingui**
 Via dell'Economia, n. 90
 38100 Vicenza (VI)
 Tel: 0444 961818

REDATTORE: **Dott. Andrea Treu**
 R.I.P.a Engineering S.r.l.
 Piazza del Comune, n. 14
 36051 Creazzo (VI)

PRODOTTORE: **AGRIFUTURA S.r.l.**
 Via dell'Economia, n. 84
 36100 Vicenza