

ULMUS MINOR_ OLMO CAMPESTRE

Albero deciduo, di media grandezza, raggiunge altezze comprese tra i 2 e i 30 metri.



CARPINUS BETULUS_ CARPINO BIANCO

Albero deciduo, di media grandezza, raggiunge altezze comprese tra i 15 e i 20 metri.



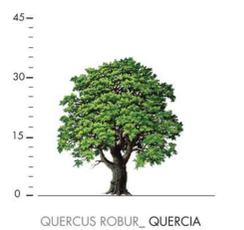
TILIA CORDATA_ TIGLIO

Albero deciduo, può raggiungere i 25 metri di altezza.



CELTIS AUSTRALIS_ BAGOLARO

Albero deciduo, può raggiungere i 25 metri di altezza.



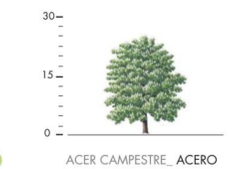
QUERCUS ROBUR_ QUERCIA

Albero deciduo, di media grandezza, raggiunge altezze comprese tra i 25 e i 40 metri, eccezionalmente 50.



POPULUS ALBA_ PIOPPO BIANCO

Albero deciduo, con un'ampia chioma arrotondata, può raggiungere i 40 metri di altezza.



ACER CAMPESTRE_ ACERO

Albero deciduo di modeste dimensioni, può raggiungere i 18-20 metri di altezza.

SPECIE ARBOREE INDICATIVE



LIGUSTRUM VULGARE_ LIGUSTRO COMUNE

Arbusto che può crescere fino ad un massimo di 2-2,5 metri.



CRATAEGUS MONOGYNA_ BIANCOSPINO

La pianta può raggiungere altezze comprese tra i 50 centimetri ed i 6 metri.



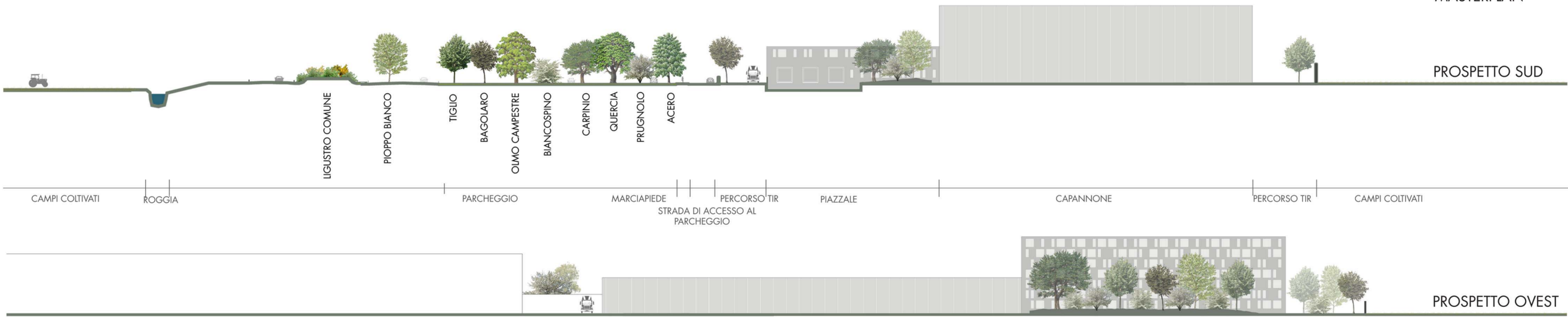
PRUNUS SPINOSA_ PRUGNOLO

Cespuglio caducifoglio alto sino a 4 mt, molto spinoso.

SPECIE ARBUSTIVE INDICATIVE

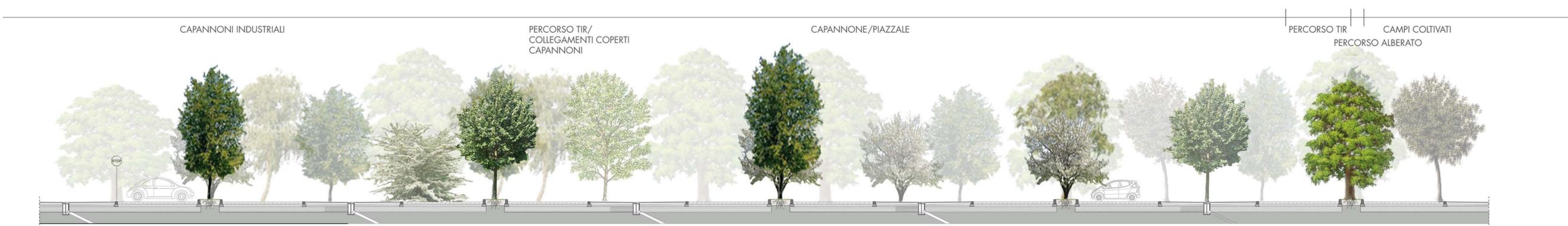


MASTERPLAN



PROSPETTO SUD

PROSPETTO OVEST



PARCHEGGIO

ALLEGATI
ALLEGATO N.09

PROGETTO
 SCHEMA URBANISTICO DEL PROGETTO INDUSTRIALE DI AMPLIAMENTO DELLA LGR
 SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE DPR 150/2010

COMMITTENTE
 CIPRA srl
 VIA TORTONA, 15 | 20144 MILANO

LEGENDA GENERALE

- INDICAZIONE QUOTE DI LIVELLO
- IDENTIFICAZIONE LOCALE
- INDIVIDUAZIONE DETTAGLIO
- INDIVIDUAZIONE SEZIONE
- REF. ARBOSI SEPPARATI
- REF. ARBOSI MURATURE

TUTTE LE MISURE RIPORTATE SUI DISegni DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 PAOLA BIANELLI ARCHITETTO
 VIA CAVOUR, 7 | 20141 CASALPUSTERLENGO (LO)
 +39 0377 832886 | STUDIO@BIANELLISARCHITETTURA.IT
 WWW.BIANELLISARCHITETTURA.IT

ROBERTO MURGIA ARCHITETTO
 VIA SETTEMBRINI 26 | 20124 MILANO
 +39 02 6548 8903 | STUDIO@ROBERTOMURGIA.IT
 WWW.ROBERTOMURGIA.IT

PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE

PROGETTO STRUTTURE
 TERZINI INGEGNERIA
 VIA CALISTO PIAZZA, 8 | 20090 LODI
 +39 0371 564701 | INGEGNERIA@TERZINIINGEGNERIA.COM

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
 ING. BASSANO DONATI
 VIA FERRETTI, 24 | 20060 LODI
 +39 0371 563142 | BASSANO.DONATI@PORTALIS.IT

PROGETTO IMPIANTO MECCANICO
 STUDIO EMME
 VIA ORESDAN, 36 | 20040 CAMBIAGGIO (MI)
 +39 02 83303303 | E.MARINELLI@STUDIOEMME.MI.IT

PROGETTO RETI ACQUA
 ING. ANGELO AGOSTINI
 VIA CONSORZIO AGRARIO, 21 | 25032 CHIARI (BS)
 +39 0374 711470 | ING. AGOSTINI@RETI.IT

VALUTAZIONE AMBIENTALE
 LANDMARK
 VIA SANTA FRANCESCA, 29 | 20121 PIACENZA
 +39 037 706170 | INFO@LANDMARKSTUDIO.IT

PROGETTO STRADE
 M2P S.R.L.
 C.SO CAVOUR, 31 | 27029 MORGIANO (PV)
 +39 0371 811700 | INFO@M2P.IT

PROGETTO WWF
 GEOM. RENATO PIOLINI
 PIAZZA DELLA VITTORIA, 42/A | 20090 LODI
 +39 0371 425227 | RENATO.PIOLINI@CARINELLEPIOLINI.IT

PROGETTO DEFINITIVO

142 | 06 | TAV. 09
 MITIGAZIONE AMBIENTALE

SCALA |
 DATA | MAGGIO 2015
 NOME FILE | 142_06_TAV_4_5_6_7_8_9_150515
 AGGIORNAMENTO | 15/05/15
 NOTE