

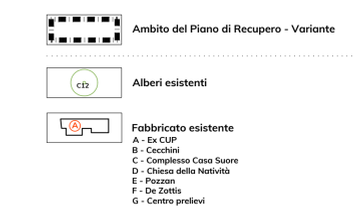
**Planimetria area di intervento - Rilievo dendrologico**  
scala 1:1.000



**Elenco alberature - Rilievo dendrologico**

NOME	DIAM_cm	SPECIE	VAL_ESTETI	INTERVENTI	GRUPPO	NOTE
A01	37	frassino	basso	abbattimento per realizzazione opere	A	
A02	28	frassino	basso	abbattimento per realizzazione opere	A	
A03	36	frassino	basso	abbattimento per realizzazione opere	A	
A04	54	cedro deodara	medio	abbattimento per realizzazione opere	A	
A05	32	ippocastano	basso	abbattimento per realizzazione opere	A	
A06	37	frassino	basso	abbattimento per realizzazione opere	A	
A07	32	ippocastano	basso	abbattimento per realizzazione opere	A	
A08	93-31	morto		abbattimento	A	
A09	43-31	cedro atlantico	medio	abbattimento per realizzazione opere	A	
A10	80	cedro deodara	medio	abbattimento per realizzazione opere	A	
A11	58	magnolia	medio	abbattimento per realizzazione opere	A	
A12	50	magnolia	medio	abbattimento per realizzazione opere	A	
A13	48	cedro atlantico	basso	abbattimento per realizzazione opere	A	
A14	37	ippocastano	basso	potature di ritorno	A	
A15	38	carpino nero	basso	potature di ritorno	A	
A16	28	carpino nero	basso	potature di ritorno	A	
A17	28	carpino nero	basso	potature di ritorno	A	
B01		bagolaro	basso	abbattimento	B	interferenze con strutture esistenti
B02		pioppo tremulo	basso	abbattimento	B	interferenze con strutture esistenti
B03		pioppo tremulo	basso	abbattimento	B	interferenze con strutture esistenti
B04		magnolia	medio-alto	potature di ritorno	B	
B05		cedro	basso	abbattimento	B	
B06		cedro	basso	abbattimento	B	
B07		cedro	basso	abbattimento	B	
B08		magnolia	medio-alto	potature di ritorno	B	
B09		frassino	basso	abbattimento	B	
B10		betulla	basso	abbattimento	B	
B11		magnolia	basso	abbattimento	B	
B12		frassino	basso	abbattimento	B	
B13		pioppo tremulo	basso	potature di ritorno	B	
B14		cedro	basso	abbattimento	B	
B15		frassino	basso	abbattimento	B	
B16		acero	basso	abbattimento	B	
B17		frassino	basso	abbattimento	B	
B18		acero	basso	abbattimento	B	
B19		frassino	basso	abbattimento	B	
B20	36	leccio	basso	abbattimento	B	
B21		leccio	basso	abbattimento	B	
B22		leccio	basso	abbattimento	B	
B23		leccio	basso	abbattimento	B	
B24		leccio	basso	abbattimento	B	
B25		leccio	basso	abbattimento	B	
B26		carpino	basso	abbattimento	B	
C01	34	frassino	medio	potature di ritorno	C	interferenza con visibilità
C02		arbusti			C	
C03		arbusti			C	
C04	20	carpino	medio	potature di ritorno	C	
C05	20	carpino	medio	potature di ritorno	C	
C06	16	carpino	medio	potature di ritorno	C	
C07	14	carpino	medio	potature di ritorno	C	
C08	21	carpino	medio	potature di ritorno	C	
C09	95	magnolia	alto	potature di ritorno	C	
C11	47	magnolia	alto	potature di ritorno	C	
C10	46	frassino	basso	potature di ritorno	C	
C12	90	leccio	alto	potature di ritorno	C	
C13		arbusti			C	
C14	35	leccio	medio-alto	potature di ritorno	C	
C15	45	leccio	medio-alto	potature di ritorno	C	
C16	35	leccio	medio-alto	potature di ritorno	C	
C17	88	cedro	alto	potature di ritorno	C	
C18	95	cedro	alto	potature di ritorno	C	
C19	52	leccio	medio	abbattimento	C	presenza di funghi e carie
C20	32	leccio	medio-alto	potature di ritorno	C	
C21	36	frassino	medio	potature di ritorno	C	
C22	54	abete rosso	basso	abbattimento	C	
C23	70	magnolia	alto	potature di ritorno	C	
C24	23	prunus cerasus	medio	potature di ritorno	C	
C25	50	pino silvestris	medio-basso	potature di ritorno	C	
C26	20	prunus cerasus	medio	potature di ritorno	C	
D01	50	abete	basso	abbattimento per realizzazione opere	D	
D02	37	ginkgo	basso	abbattimento per realizzazione opere	D	
D03		ippocastano	basso	abbattimento per realizzazione opere	D	
D04	37	ippocastano	basso	abbattimento per realizzazione opere	D	
D05	60	pioppo tremulo	basso	abbattimento per realizzazione opere	D	
D06	30	sambuco	basso	abbattimento per realizzazione opere	D	
D07	59	cedro	medio-alto	potature di ritorno e controlli annuali	D	forte inclinazione
D08	83	cedro	medio-alto	potature di ritorno	D	
D09	65	ippocastano	alto	abbattimento per realizzazione opere	D	
E01	65	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E02	61-67	magnolia	medio-alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E03	71	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E04	49	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E05	37	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E06	51	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E07	35	acero	medio-basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E08	28	palma	basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E09	34	acero	medio-basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E10	27	palma	basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E11	73	magnolia	medio-alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E12	26	ginkgo	medio-basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E13	29	ippocastano	medio-basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E14	51	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E15	41	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E16	42	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E17	56	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E18	63	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E19	49	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E20	24	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E21	49	magnolia	medio-alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E22	42	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E23	63	cedro	medio	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E24	65	leccio	alto	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E25	41	bagolaro	medio	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E26	25	morto	basso	abbattimento	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E27	37	bagolaro	basso	abbattimento per carie	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E28	31	acero	medio-basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E29	45	prunus	basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E30	27-16	sambuco	basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E31	24	ginkgo	medio-basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E32	20	ginkgo	medio-basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E33	32	frassino	medio-basso	potature di ritorno	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
E34	32	morto	basso	abbattimento	E	presenza sottoservizi; parco da sfoltire per favorire formazione sottobosco
F01		bagolaro	medio-alto		F	
F02		bagolaro	medio-alto		F	
F03		bagolaro	medio-alto		F	
F04		bagolaro	medio-alto		F	
F05		bagolaro	medio-alto		F	
F06		bagolaro	medio-alto		F	
F07		bagolaro	medio-alto		F	
F08		bagolaro	medio-alto		F	
F09		bagolaro	medio-alto		F	
F10		bagolaro	medio-alto		F	
F11		bagolaro	medio-alto		F	
C29		arbusti			C	
C27		abete rosso?	basso	potature di ritorno	C	
C28		leccio?	medio-basso	potature di ritorno	C	

**Legenda**



Tav 03\_Rilievo Dendrologico

**committente**  
Ali Spa  
via Venezia 2  
30127 Padova (PD)

**progettazione e coordinamento**  
**planum**  
Planum Srl  
via Venezia 2  
30127 Padova (PD)  
tel. +39 049 927200 - email info@planum.com

**coordinamento**  
arch. ing. Alessandro Checchin  
responsabile commessa  
arch. Alessandro Trevisan

**progettazione idraulica**  
ing. Francesco Domeneghetti

**progettazione urbanistica**  
urb. Alberto Azcolini

**gruppo di lavoro**  
arch. Giorgio Bacchi  
arch. Pierluigi Bartolotta  
arch. Giovanni Crivellari  
ing. Sara Domeneghetti  
ing. Davide Fasani  
arch. Margherita Favaro

**ing. Vincenzo Giugno**  
**ing. Alice Lanardi**  
**ing. Carlotta Ritossa**

**consulenza specialistica**  
**PPAIP**  
Lombardo - Antonietti  
PRAP - Estudios e proyectos de arquitectura paisajista.LDAM SRL  
via Don Loris 1, 10 - 40  
40060 - 40010 - Pianogal  
pprap@pprap.it

**progettista**  
arch. João Nunes

**collaboratori**  
arch. Andrea Menegotto

**progettazione**  
**STUDIOSVALDUZ**  
Studio Svalduz  
via Sordani 10, 3  
30175 Montebelluna, Venezia  
info@studiosvalduz.it  
arch. Nicola Svalduz

**oggetto**  
**MASTERPLAN CASTELVECCHIO AREA EX OSPEDALE "UMBERTO I"**  
Variante al Piano di Recupero in Variante Urbanistica P.R.G./P.I.

**località**  
**MESTRE (VE)**

**elaborato**  
**STATO DI FATTO RILIEVO DENDROLOGICO**

Scala 1:1.000

direttore tecnico  
arch. ing. Alessandro Checchin

file  
P20007-A-70-07-01-TAV-r00

rev. data  
redatto  
verificato  
approvato

rev. data  
redatto  
verificato  
approvato

rev. data  
redatto  
verificato  
approvato

07.01  
commessa  
P20007

**Identificazione alberature - Rilievo dendrologico**

