

SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: _9991251-47 VIA: VENZONE Q: 4 N° ALBERO: 47SPECIE VARIETA':
MIRABOLANO ANNO D'IMPIANTO:
SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

difetti assenti
 affioranti
 avventizie
 avvolgenti
 carpofori
 danneggiate
 ricarico di terreno
 sollevam. ceppaia
 strozzanti
 taglio radici ancoragg.
 non ispezionabile
GIUDIZIO: REGOLARE

COLLETO

difetti assenti
 allargato
 carie
 carpofori
 cavità
 contrafforti lesionati
 effetto botte
 essudati/flusso batterico
 depressione
 ferita/e aperta/e
 ferita/e cicatrizzata/e
 insetti lignivori
 lineare
 necrosi corticale
 rigonfiamenti
 riscoppi
 screpolature corticali
 tumori batterici
 non ispezionabile
GIUDIZIO: MEDIOCRE

FUSTO E CASTELLO

difetti assenti
 arcuato
 cancro
 carie
 carie su sedi di taglio
 carpofori
 cavità al castello
 cavità al fusto
 corteccia inclusa tra corni
 corteccia inclusa al castel
 costolature
 depressione
 effetto botte
 essudati
 ferita/e aperta/e
 ferita/e cicatrizzata/e
 filato
 flusso batterico
 fusto policormico
 inclinazione
 insetti lignivori
 nasi di pinocchio
 necrosi corticali
 riscoppi
 rigonfiamenti
 sciabolato
 sinuoso
 spiralato
 torsione
 tumori batterici
 non ispezionabile
GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

CHIOMA

difetti assenti
 anastomosi
 asimmetrica
 autoriduzione
 branca compromessa
 branche secche
 cancro
 carie su sedi di tagli
 carie all'inserzione di
branche
 carie su grosse branche
 carpofori
 clorosi
 corteccia inclusa
 essudati/flusso batterico
 ferita/e aperta/e
 ferita/e cicatrizzata/e
 fori di picchio
 insetti lignivori
 microfillia
 monconi secchi
 sbilanciamento
 seccumi distali
 seccumi interni
 non ispezionabile
GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

NOTE

INTERVENTI

nessuno
 consolidamento
 diradamento chioma
 elevazione impalcatura
 eliminaz. branche a rischio
 eliminaz. polloni colletto
 eliminaz. polloni fusto
 eliminaz. polloni chioma
 eliminaz. rampicanti
 formazione
 riduzione chioma 1/2
 riduzione chioma 1/3
 riduzione chioma 1/4
 riforma
 rimonda secco
 scopertura radicale
 abbattimento
 abbattimento urgente
MOTIVO ABBATTIMENTO:
Albero quasi completamente
secco

CONTROLLO ESEGUITO

VTA visivo

CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

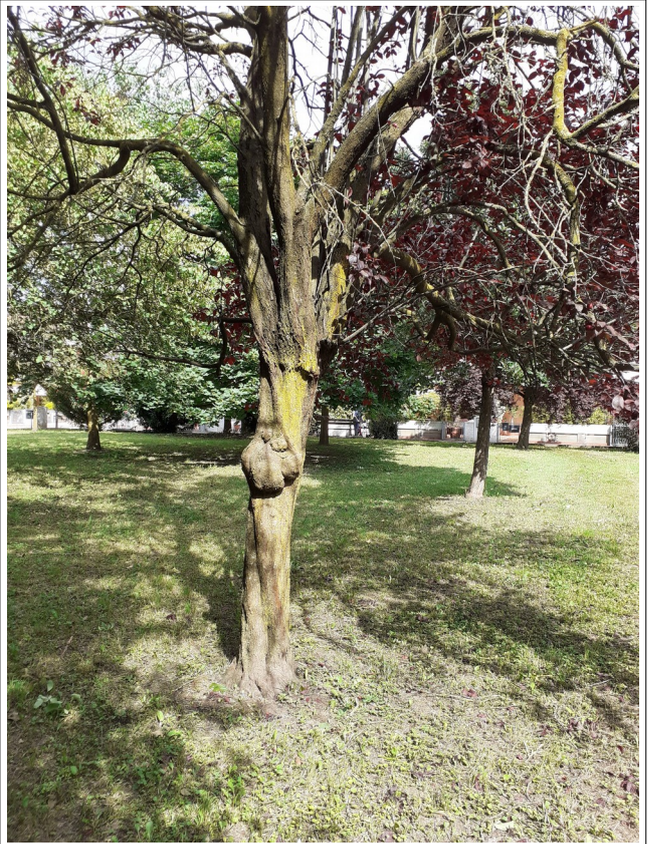
A B C C/D D

MONITORAGGIO

TIPOLOGIA

FREQUENZA
CROCI
COMUNE DI
PADOVA
11.06.2020
10:13:28 UTC





SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: VIA: via San Marco Q: 3 N° ALBERO: 9993264/7
SPECIE VARIETA': Picea abies ANNO D'IMPIANTO:
SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

difetti assenti
 affioranti
 avventizie
 avvolgenti
 carpofori
 danneggiate
 ricarico di terreno
 sollevam. ceppaia
 strozzanti
 taglio radici ancoragg.
 non ispezionabile

GIUDIZIO:

COLLETTO

difetti assenti
 allargato
 carie
 carpofori
 cavità
 contrafforti lesionati
 effetto botte
 essudati/flusso batterico
 depressione
 ferita/e aperta/e
 ferita/e cicatrizzata/e
 insetti lignivori
 lineare
 necrosi corticale
 rigonfiamenti
 riscoppi
 screpolature corticali
 tumori batterici
 non ispezionabile

GIUDIZIO:

FUSTO E COLLETTO

difetti assenti
 arcuato
 cancro
 carie
 carie su sedi di taglio
 carpofori
 cavità al castello
 cavità al fusto
 corteccia inclusa tra corni
 corteccia inclusa al castel
 costolature
 depressione
 effetto botte
 essudati
 ferita/e aperta/e
 ferita/e cicatrizzata/e
 filato
 flusso batterico
 fusto policormico
 inclinazione
 insetti lignivori
 nasi di pinocchio
 necrosi corticali
 riscoppi
 rigonfiamenti
 sciabolato
 sinuoso
 spiralato
 torsione
 tumori batterici
 non ispezionabile

GIUDIZIO:

CHIOMA

difetti assenti
 anastomosi
 asimmetrica
 autoriduzione
 branca compromessa
 branche secche
 cancro
 carie su sedi di tagli
 carie all'inserzione di
branche
 carie su grosse branche
 carpofori
 clorosi
 corteccia inclusa
 essudati/flusso batterico
 ferita/e aperta/e
 ferita/e cicatrizzata/e
 fori di picchio
 insetti lignivori
 microfillia
 monconi secchi
 sbilanciamento
 seccumi distali
 seccumi interni
 non ispezionabile

GIUDIZIO:

NOTE

INTERVENTI

nessuno
 consolidamento
 diradamento chioma
 elevazione impalcatura
 eliminaz. branche a rischio
 eliminaz. polloni colletto
 eliminaz. polloni fusto
 eliminaz. polloni chioma
 eliminaz. rampicanti
 formazione
 riduzione chioma 1/2
 riduzione chioma 1/3
 riduzione chioma 1/4
 riforma
 rimonda secco
 scopertura radicale
 abbattimento
 abbattimento urgente

MOTIVO ABBATTIMENTO:

Pianta gravemente deperiente,
cimatura e caduta di rami.

CONTROLLO ESEGUITO

VTA visivo

CLASSE PROPENSIONE
CEDIMENTO

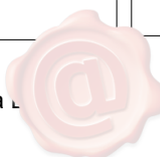
A B C C/D D

MONITORAGGIO

TIPOLOGIA

FREQUENZA
DEGL'INNOCENTI

CIRO
COMUNE DI
PADOVA
10.06.2020
07:16:21 UTC





SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: 9991796 – ISTITUTO PETRARCA VIA: SACRO CUORE Q: 6 N° ALBERO: 18
 SPECIE VARIETA': Abete rosso ANNO D'IMPIANTO: /
 SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
 IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
 PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
 CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
 CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
 IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
 NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
 NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
 NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

- difetti assenti
- affioranti
- avventizie
- avvolgenti
- carpofori
- danneggiate
- ricarico di terreno
- sollevam. ceppaia
- strozzanti
- taglio radici ancoragg.
- non ispezionabile

GIUDIZIO: DISCRETO

COLLETTO

- difetti assenti
- allargato
- carie
- carpofori
- cavità
- contrafforti lesionati
- effetto botte
- essudati/flusso batterico
- depressione
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- insetti lignivori
- lineare
- necrosi corticale
- rigonfiamenti
- riscoppi
- screpolature corticali
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: DISCRETO

FUSTO E COLLETTO

- difetti assenti
- arcuato
- cancro
- carie
- carie su sedi di taglio
- carpofori
- cavità al castello
- cavità al fusto
- corteccia inclusa tra corni
- corteccia inclusa al castel
- costolature
- depressione
- effetto botte
- essudati
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- filato
- flusso batterico
- fusto policormico
- inclinazione
- insetti lignivori
- nasi di pinocchio
- necrosi corticali
- riscoppi
- rigonfiamenti
- sciabolato
- sinuoso
- spiralato
- torsione
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: GRAVE

CHIOMA

- difetti assenti
- anastomosi
- asimmetrica
- autoriduzione
- branca compromessa
- branche secche
- cancro
- carie su sedi di tagli
- carie all'inserzione di
branche
- carie su grosse branche
- carpofori
- clorosi
- corteccia inclusa
- essudati/flusso batterico
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- fori di picchio
- insetti lignivori
- microfillia
- monconi secchi
- sbilanciamento
- seccumi distali
- seccumi interni
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

NOTE

INTERVENTI

- nessuno
- consolidamento
- diradamento chioma
- elevazione impalcatura
- eliminaz. branche a rischio
- eliminaz. polloni colletto
- eliminaz. polloni fusto
- eliminaz. polloni chioma
- eliminaz. rampicanti
- formazione
- riduzione chioma 1/2
- riduzione chioma 1/3
- riduzione chioma 1/4
- riforma
- rimonda secco
- scopertura radicale
- abbattimento
- abbattimento urgente

MOTIVO ABBATTIMENTO:

Esemplare radicato lungo il confine con parcheggio pubblico ed edifici. Deperiente, inclinato, sbilanciato. Biforcazione a ca. 10 m di altezza, perdita di dominanza apicale.

CONTROLLO ESEGUITO

VTA visivo

CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A B C C/D D

MONITORAGGIO

TIPOLOGIA
Firmato digitalmente da
FREQUENZA
PAOLO TRIVELLATO



SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: VIA PISTOIA 6 SEDE STRADALE Q: 5 N° ALBERO: NON CENSITO
SPECIE VARIETA': Salice bianco ANNO D'IMPIANTO:
SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

- difetti assenti
- affioranti
- avventizie
- avvolgenti
- carpofori
- danneggiate
- ricarico di terreno
- sollevam. ceppaia
- strozzanti
- taglio radici ancoragg.
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MEDIOCRE

COLLETTO

- difetti assenti
- allargato
- carie
- carpofori
- cavità
- contrafforti lesionati
- effetto botte
- essudati/flusso batterico
- depressione
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- insetti lignivori
- lineare
- necrosi corticale
- rigonfiamenti
- riscoppi
- screpolature corticali
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

FUSTO E COLLETTO

- difetti assenti
- arcuato
- cancro
- carie
- carie su sedi di taglio
- carpofori
- cavità al castello
- cavità al fusto
- corteccia inclusa tra corni
- corteccia inclusa al castel
- costolature
- depressione
- effetto botte
- essudati
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- filato
- flusso batterico
- fusto policormico
- inclinazione
- insetti lignivori
- nasi di pinocchio
- necrosi corticali
- riscoppi
- rigonfiamenti
- sciabolato
- sinuoso
- spiralato
- torsione
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

CHIOMA

- difetti assenti
- anastomosi
- asimmetrica
- autoriduzione
- branca compromessa
- branche secche
- cancro
- carie su sedi di tagli
- carie all'inserzione di
branche
- carie su grosse branche
- carpofori
- clorosi
- corteccia inclusa
- essudati/flusso batterico
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- fori di picchio
- insetti lignivori
- microfillia
- monconi secchi
- sbilanciamento
- seccumi distali
- seccumi interni
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

NOTE

INTERVENTI

- nessuno
- consolidamento
- diradamento chioma
- elevazione impalcatura
- eliminaz. branche a rischio
- eliminaz. polloni colletto
- eliminaz. polloni fusto
- eliminaz. polloni chioma
- eliminaz. rampicanti
- formazione
- riduzione chioma 1/2
- riduzione chioma 1/3
- riduzione chioma 1/4
- riforma
- rimonda secco
- scopertura radicale
- abbattimento
- abbattimento urgente

MOTIVO ABBATTIMENTO:

Albero gravemente deperiente
con carie diffuse.

CONTROLLO ESEGUITO

VTA visivo

**CLASSE PROPENSIONE
CEDIMENTO**

A B C C/D D

MONITORAGGIO

TIPOLOGIA

FREQUENZA ANNOCENTI
CIRÒ
COMUNE DI
PADOVA
05.06.2020
12:26:41 UTC







Comune di Padova

Codice Fiscale 00644060287

SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via N. Tommaseo 60 – Padova

☎ 049.8204141

PEC ediliziapubblica@pec.comune.padova.it

Numero e data protocollo
in file di segnature digitale

Spett.le
Settore Verde Parchi e Agricoltura urbana
S E D E

Oggetto: LLPP EDP 2017/108 – RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI ALTICHIERO VIA QUERINI
comunicazione abbattimento albero

Si comunica che in data 15/06/2020 inizieranno i lavori di “**RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI ALTICHIERO VIA QUERINI**”, in base al progetto esecutivo approvato con Deliberazione di G.C. n. 125 del 05/03/2019, che prevedono anche l’abbattimento di un albero.

Si allegano alla presente:

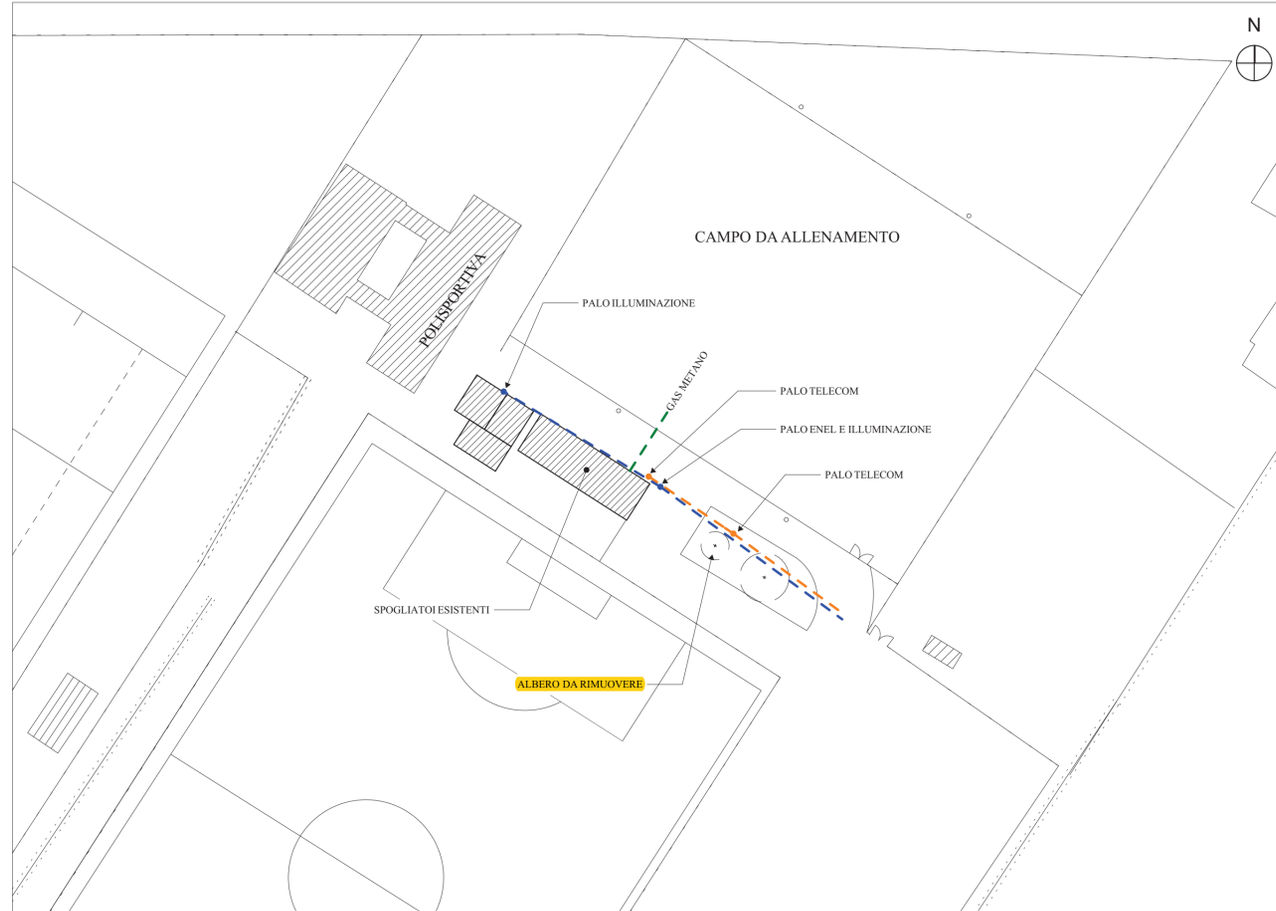
- elaborato APPR_8_OE.01, estratto da progetto esecutivo approvato, con evidenziato l’albero oggetto dell’abbattimento;
- fotografia dello stato attuale.

A disposizione per eventuali chiarimenti si porgono cordiali saluti.

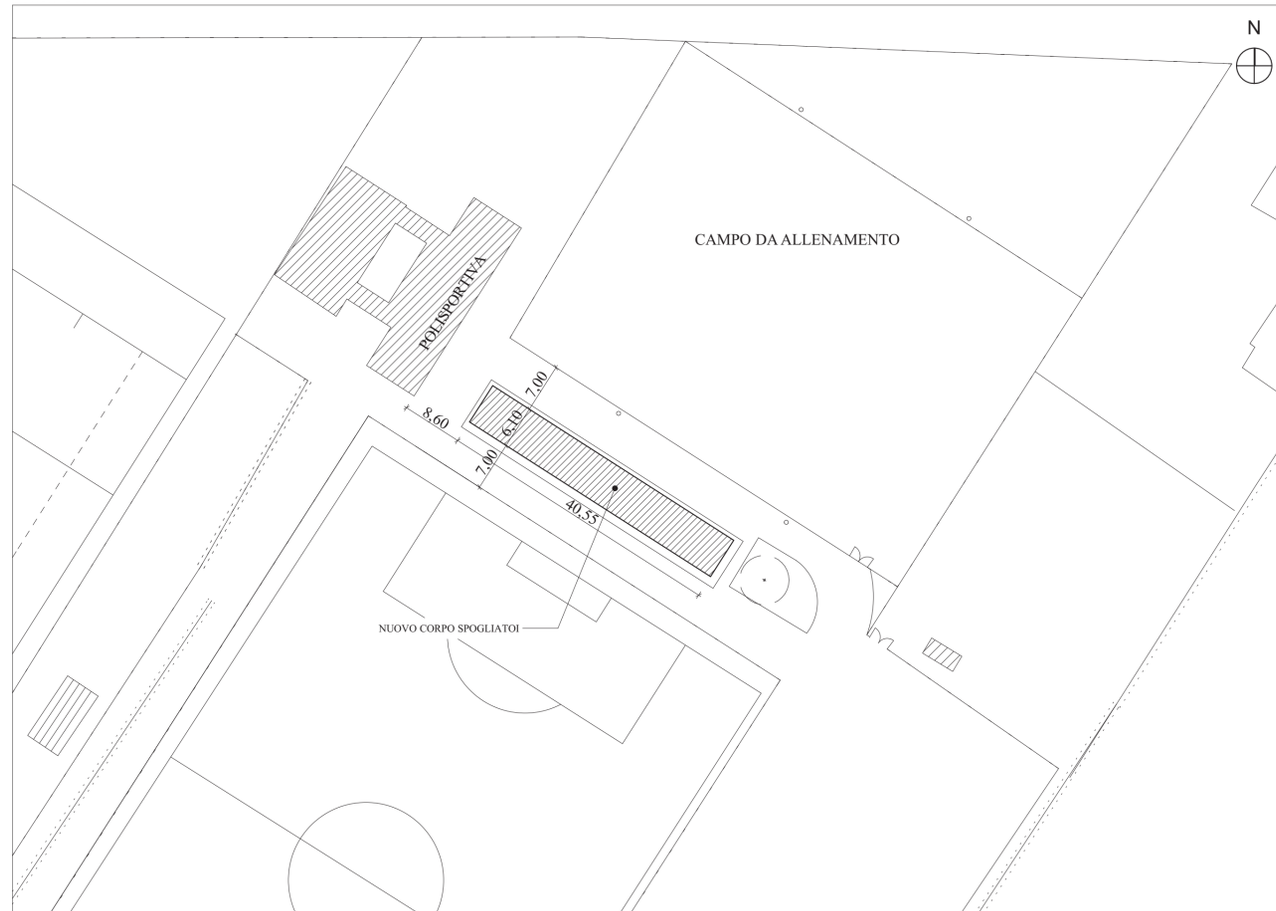
Il Funzionario A.P. e Direttore dei Lavori
Ing. Claudio Rossi

Firmato digitalmente da:ROSSI CLAUDIO
Organizzazione:COMUNE DI PADOVA
Luogo:Settore Lavori Pubblici
Data:28/05/2020 11:54:44

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO ED INTERFERENZE
scala 1:500



PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO
scala 1:500



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici
Servizio Impianti Sportivi

PROGETTO ESECUTIVO

**RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI
ALTICHERO VIA QUERINI
E
CAMINESE VIA LISBONA**

Progetto: LLPP EDP 2017/108
Nome file: APPR_8_OE.01
Data: 10/11/2018

Oggetto elaborato:
**PLANIMETRIA GENERALE ED
INTERFERENZE**

Sigla elaborato:
OE.01

Project Manager:
IPT Project S.r.l. - Ing. Davide Ferro
Progettazione strutture:
Studio 5 S.r.l. - Ing. Igor Ivancic
Progettazione opere edili:
IPT Project S.r.l. - Geom. Marco Riolfo
Progettazione impianti termoidraulici:
Studio tecnico Tramarin - Per.ind. Stefano Tramarin
Progettazione impianti elettrici:
ISA S.r.l. - Per.ind. Luca Galante

Capo settore:
Ing. Massimo Benvenuti

Responsabile per gli Impianti Sportivi:
Ing. Claudio Rossi

RUP:
Arch. Stefano Benvegnù



DATI ALBERO (ID: 47647)	
Specie:	Olmo comune
Data ult. mod. scheda Albero:	18/06/2020 11:26:11
Codice TAG:	143142474229821
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	PRATO O GIARDINI
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 108207)			
Data rilievo:	18/06/2020	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	64
Profondita' chioma:	15	Diametro chioma:	11
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	albero con aspettative di vita condizionate da problemi strutturali e fitopatologici, vedi scheda VTA approfondito		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108207)	SI	NO
Abbattimento	X	
Rimozione ceppaia	X	
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo		X
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
Abbattimento pianta	118400			
Rimozione ceppaia	118401			



SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.

COD_AREA N.ALBERO SPECIE RILEVATORE DATA

CARATTERISTICHE DEL SITO

NOME DEL SITO
 TIPOLOGIA SITO STAZIONE
 POSIZIONE POSIZIONE SOCIALE
 CONFLITTI

CARATTERISTICHE FISIONOMICHE

DIAMETRO FUSTO (cm) CIRCONF. (cm)
 CLASSE DI H (m) DIAMETRO CHIOMA (m)
 H 1° PALCO (m) MONUMENTALITA'
 ANNO IMPIANTO

ALTERAZIONE DIFETTI DELLA PIANTA

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETTO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA
	<input type="text" value="affioranti"/>	<input type="text" value="costoluto"/>	<input type="text" value="cavità al castello
cavità al fusto
carie su sedi di taglio
carie
corteccia inclusa al castello
riscoffi
rigonfiamenti
essudati/resinazione
costolature
ferita/e aperta/e
ferita/e cicatrizzata/e"/>	<input type="text" value="chioma compressa
chioma asimmetrica
branche secche
monconi secchi
riscoffi
carie su sedi di taglio
carie su grosse branche
carpofori
ferita/e aperta/e
seccumi interni
seccumi distali
fori di picchio
branca compromessa
carie all'inserzione di branche"/>
GIUDIZIO COMPLESSIVO	<input type="text" value="discreto"/>	<input type="text" value="discreto"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="grave"/>
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	<input type="text" value="GRAVE: Albero di scarso vigore, con accentuati processi di deperim., ferite mal cicatrizzate"/>			

STIMA DEL RISCHIO

BERSAGLIO INDICE DI RISCHIO (I.R. = danno x bersaglio) CLASSE FITOSTATICA MONITORAGGIO

INDAGINI STRUMENTALI ESEGUITE

MARTELLO MANUALE RESISTOGRAPH DATI RESISTOGRAPH
 PROVA DI TRAZIONE TOMOGRAFIA DATI TOMOGRAFIA

INTERVENTI SUL SOGGETTO

NOTE

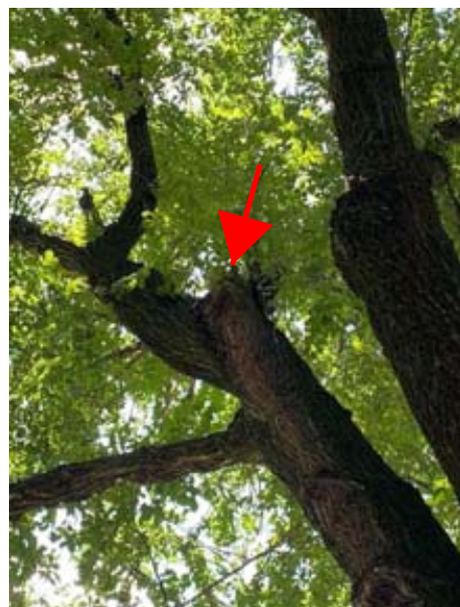
ampia ferita aperta al castello con carie incipiente, indagine strumentale conferma presenza di estesa carie interna al fusto all'inserzione delle branche, abbondante presenza di seccumi in chioma anche di grosse dimensioni, carpofori su ramificazione secondarie, fori di picchio su rami primari, essudati su grossa branca (probabilmente per stress da carico), ramo secco di grosse dimensioni schiantato a terra

FOTO



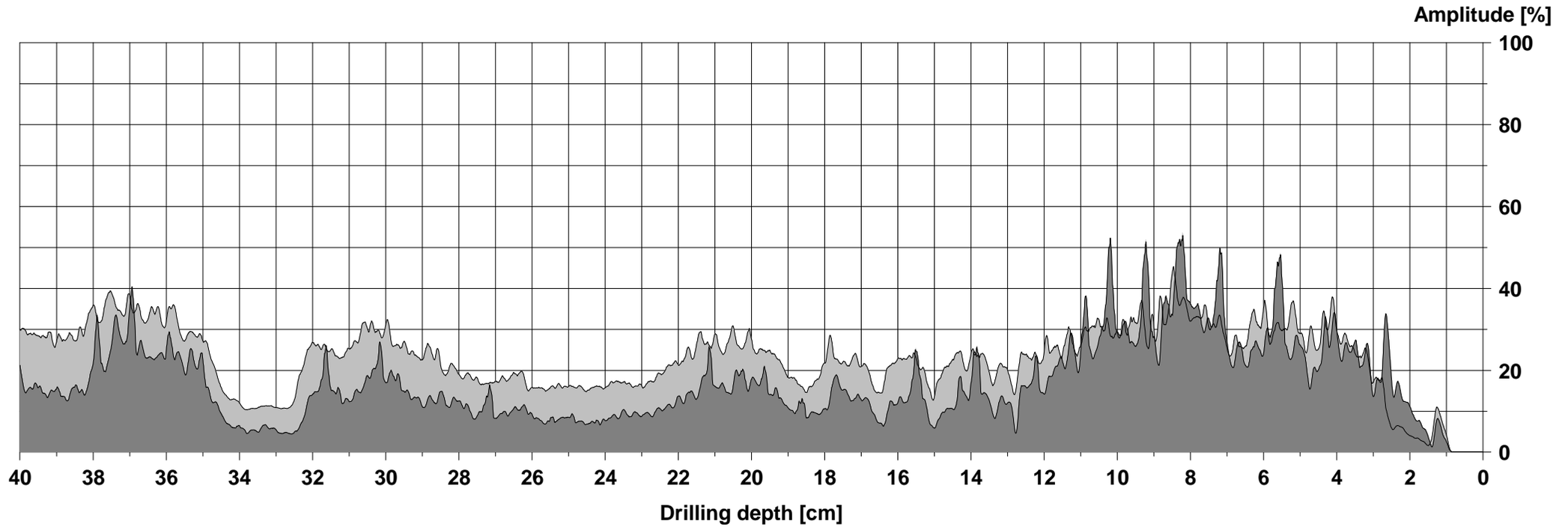
MOTIVI ABBATTIMENTO

albero possiede difetti gravi che pregiudicano il fattore di sicurezza statico; indice di rischio non riducibile attraverso le buone pratiche arboricole, aspettative di vita condizionate da problemi strutturali e fitopatologici



Measuring / object data

Measurement no. :	2	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	190,0 cm
Drilling depth :	40,17 cm	Tilt :	---	Direction :	170S
Date :	18.06.2020	Offset :	95/270	Species :	OLMO
Time :	11:19:13	Avg. curve :	off	Location :	FUSTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991190/11



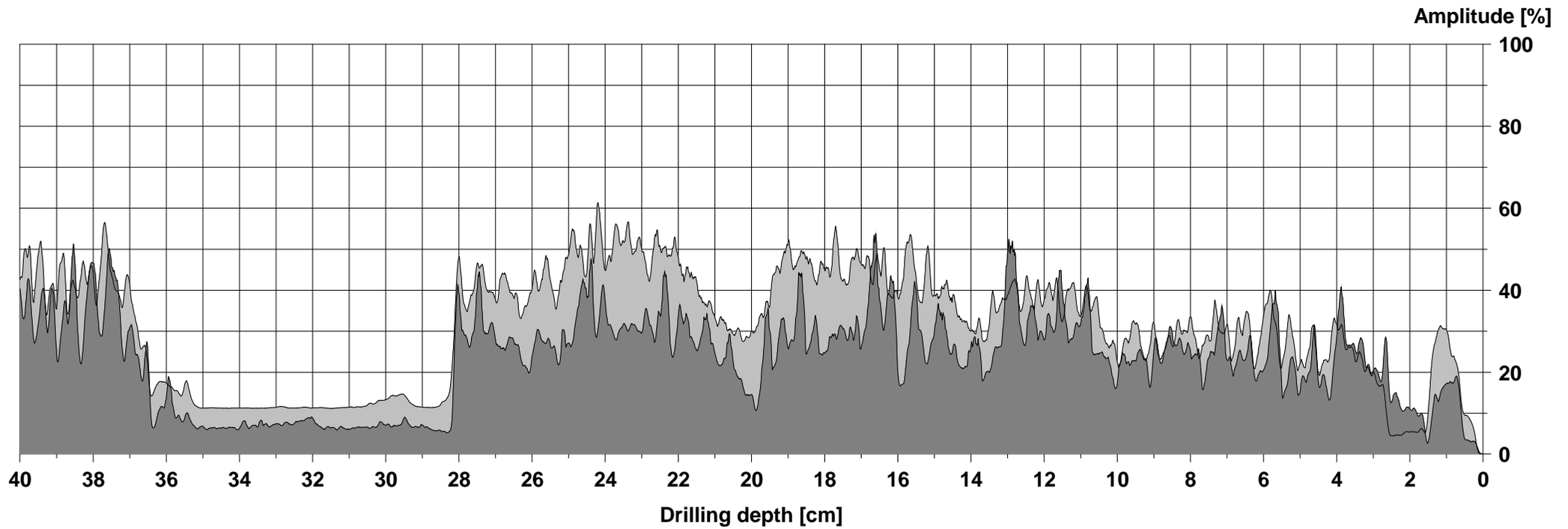
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 3	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 230,0 cm
Drilling depth : 40,17 cm	Tilt : ---	Direction : 330N
Date : 18.06.2020	Offset : 101/272	Species : OLMO
Time : 11:20:25	Avg. curve : off	Location : CASTELLO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9991190/11



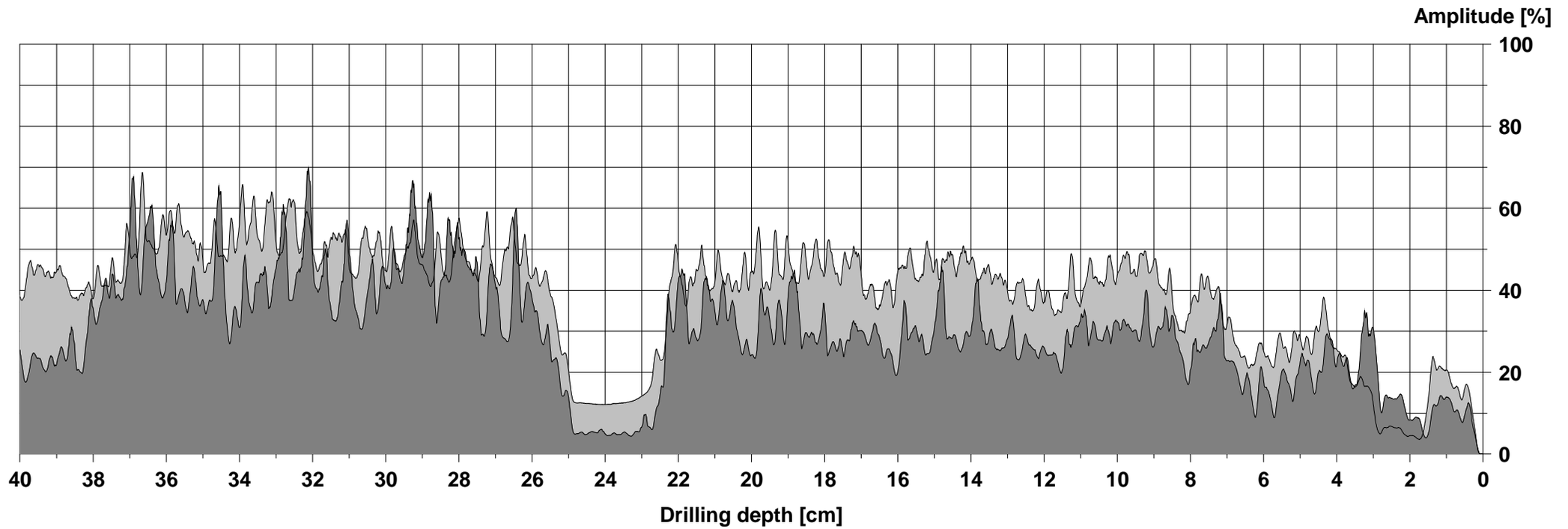
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	4	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	240,0 cm
Drilling depth :	40,17 cm	Tilt :	---	Direction :	020N
Date :	18.06.2020	Offset :	97/271	Species :	OLMO
Time :	11:23:26	Avg. curve :	off	Location :	CASTELLO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991190/11



Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment



SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.

COD_AREA N.ALBERO SPECIE RILEVATORE DATA

CARATTERISTICHE DEL SITO

NOME DEL SITO
 TIPOLOGIA SITO STAZIONE
 POSIZIONE POSIZIONE SOCIALE
 CONFLITTI

CARATTERISTICHE FISIONOMICHE

DIAMETRO FUSTO (cm) CIRCONF. (cm)
 CLASSE DI H (m) DIAMETRO CHIOMA (m)
 H 1° PALCO (m) MONUMENTALITA'
 ANNO IMPIANTO

ALTERAZIONE DIFETTI DELLA PIANTA

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETTO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA
	avventizie/reiterazione affioranti avvolgenti sollevamento ceppaia	interramento (lato comp.) depressioni rigonfiamenti/bombature appiattito	inclinaz. lineare media sciabolato costolature ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e	chioma compressa chioma asimmetrica ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e sbilanciamento seccumi interni seccumi distali autoriduzione trasparenza capitozzatura cimale
GIUDIZIO COMPLESSIVO	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="grave"/>	<input type="text" value="grave"/>
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	<input type="text" value="GRAVE: Albero di scarso vigore, con accentuati processi di deperim., ferite mal cicatrizzate"/>			

STIMA DEL RISCHIO

BERSAGLIO INDICE DI RISCHIO (I.R. = danno x bersaglio) CLASSE FITOSTATICA MONITORAGGIO

INDAGINI STRUMENTALI ESEGUITE

MARTELLO MANUALE RESISTOGRAPH DATI RESISTOGRAPH
 PROVA DI TRAZIONE TOMOGRAFIA DATI TOMOGRAFIA

INTERVENTI SUL SOGGETTO

abbattimento
sostituzione

NOTE

Colletto asimmetrico, sollevamento zolla lato trazione con radici superficiali e sfilate dal terreno, colletto interrato a compressione con area depressa, reiterazione radicale non recente diam. 3-4 cm, segnali di sofferenza in chioma correlati a problemi radicali

FOTO



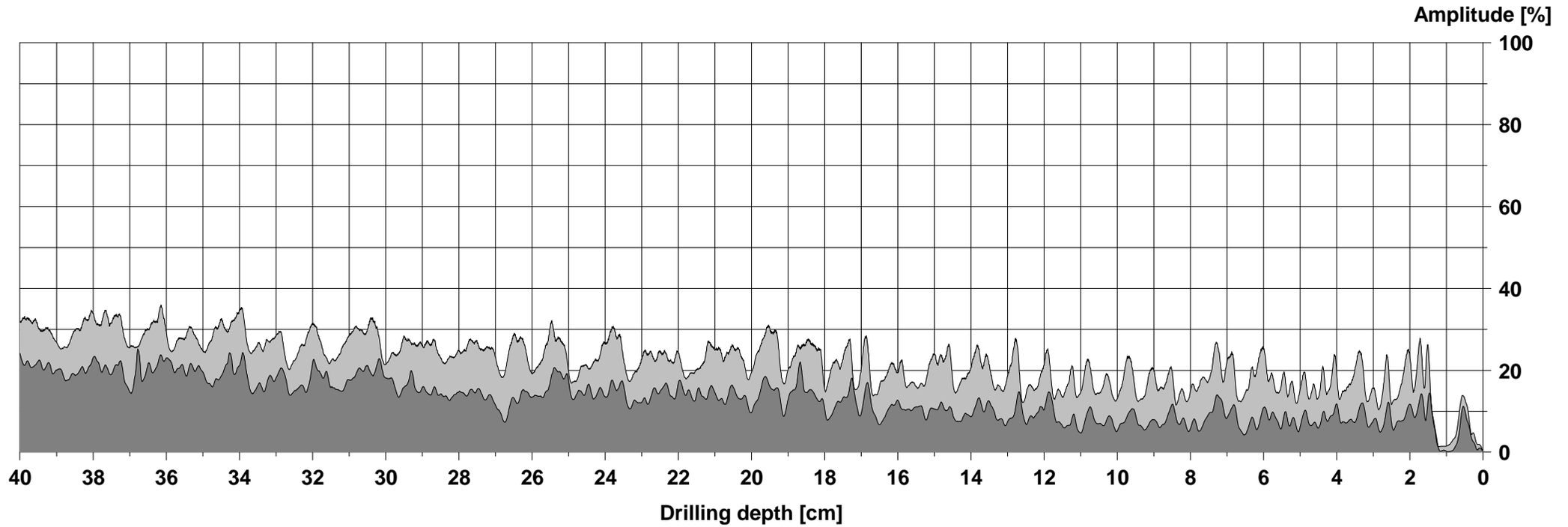
MOTIVI ABBATTIMENTO

Dall'analisi visiva sono emersi segnali predisponenti il cedimento del soggetto per ribaltamento zolla; l'albero oltretutto manifesta in chioma un'evidente condizione di sofferenza e deperimento correlata a problemi di origine radicale. Considerato il target (bersaglio = strada), l'indice di rischio è molto elevato e non riducibile attraverso le corrette pratiche arboricole. Si ritiene ragionevole procedere all'abbattimento della pianta, che potrà eventualmente essere sostituita con un nuovo esemplare arboreo.



Measuring / object data

Measurement no. : 1	Needle speed : 3500 r/min	Diameter : 78,0 cm
ID number :	Needle state : ok	Level : 20,0 cm
Drilling depth : 40,21 cm	Tilt : ---	Direction : 177°S
Date : 23.06.2020	Offset : 84/278	Species : Pino wallichiana
Time : 12:07:58	Avg. curve : off	Location : Colletto
Feed speed : 200 cm/min	Name : 9991688/29	



Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment