



Trans Adriatic  
Pipeline

TAP AG Project Title / Facility Name:

**Trans Adriatic Pipeline Project**

Document Title:

**“Progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi”**

**ALLEGATO 1M**

**LOTTO 3: Tabelle riepilogative e schede censimento delle strade di accesso al PRT**

Rev.	Revision Date (dd-mm-yyyy)			Prepared by	Checked by	Approved by
02	09/11/2016	IFI – Issued for Information		G. Leuzzi A. Turco	S. Arzeni	P. Medagli
01	12/09/2016	IFI – Issued for Information		G. Leuzzi A. Turco	S. Arzeni	P. Medagli
00	30/05/2016	IFI – Issued for Information		G. Leuzzi A. Turco	S. Arzeni	P. Medagli


	<i>Contractor Name:</i>	OFRIDE s.r.l.
	<i>Contractor Project No.:</i>	
	<i>Contractor Doc. No.:</i>	
	<i>Tag No's.:</i>	

<i>TAP AG Contract No.:</i>	<i>Project No.:</i>
-----------------------------	---------------------

<i>PO No.:</i>		
----------------	--	--

*TAP AG Document No.:*

**IAL00-OFR-643-Y-TAE-0010**

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:	IAL00-OFR-643-Y-TAE-0010	Rev. No.:	02
 OFRIDE <small>Natura e Ambiente</small>	Doc. Title:	"Progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi" ALLEGATO 1M	Page:	

#### **LEGENDA TABELLA RIEPILOGATIVA:**

**ID:** Codice identificativo univoco per ogni singolo individuo di ulivo;

**Coord. E:** Coordinata Est nel sistema di riferimento piano UTM – WGS84, fuso 33N e stimata su base ortofoto;

**Coord. N:** Coordinata Nord nel sistema di riferimento piano UTM – WGS84, fuso 33N e stimata su base ortofoto;

**Circonf.:** Circonferenza misurata dell'albero di ulivo (in cm);

**H. L. Diam.:** Altezza di lettura della circonferenza (fino a 1,30 m di altezza dal p.c.). In caso di ramificazione principale più bassa viene riportata l'altezza della ramificazione (espresso in cm);

**Diam.:** Diametro in cm calcolato partendo dalla lettura in campo della circonferenza (Circonf./3,14);

**Altezza:** Altezza in metri (m) della pianta visivamente stimata durante il censimento;

**Amp. Ch.:** Ampiezza in metri (m) della chioma visivamente stimata durante il censimento;

**Stat. Veg.:** Stato vegetativo complessivo della pianta;

**Età:** Età stimata in anni della pianta (su indicazioni dimensionali e sulla forma del tronco principale);

**Simm.:** Stima della simmetria dell'individuo;

**T. Pol.:** Valutazione della policormicità (tronco diviso alla base) dell'individuo;

**Car. di Mon.:** Valutazione delle caratteristiche di monumentalità della pianta ("compatibile" con diametro tra 70 e 100 cm, "Si" con diametro oltre il metro).

#### **LEGENDA SCHEDE DI CENSIMENTO:**

**OLIVO cod.:** Codice identificativo univoco per ogni singolo individuo di ulivo;

**Coord. E:** Coordinata Est nel sistema di riferimento piano UTM – WGS84, fuso 33N e stimata su base ortofoto;

**Coord. N:** Coordinata Nord nel sistema di riferimento piano UTM – WGS84, fuso 33N e stimata su base ortofoto;

**Età del tronco:** Età stimata in anni della pianta (su indicazioni dimensionali e sulla forma del tronco principale) ed espressa nelle seguenti quattro classi di età:

classe 1 = da 1 a 25 anni;

classe 2 = da 26 a 50 anni;

classe 3 = da 51 a 75 anni;

classe 4 = da 76 anni in su;

**Diametro del tronco:** Diametro in cm calcolato partendo dalla lettura in campo della circonferenza (Circonf./3,14);

**altezza lettura diametro:** Altezza di lettura della circonferenza (fino a 1,30 m di altezza dal p.c.). In caso di ramificazione principale più bassa viene riportata l'altezza della ramificazione (espresso in cm);

**Altezza:** Altezza in metri (m) della pianta visivamente stimata durante il censimento;

**Ampiezza chioma:** Ampiezza in metri (m) della chioma visivamente stimata durante il censimento;



**Simmetria individuo:** Stima della simmetria della pianta;

**Tronco policormico:** Valutazione della policormicità (tronco diviso alla base) dell'individuo;

**Stato vegetativo:** Stato complessivo e vigoria della pianta;

**Avversità e fitopatologie:** Elenco delle patologie riscontrate in fase di ispezione dell'individuo;

**Note:** Eventuali indicazioni e/o caratteristiche da considerare durante la gestione;

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:	IAL00-OFR-643-Y-TAE-0010	Rev. No.:	02
 OFRIDE <small>Natura e Ambiente</small>	Doc. Title:	"Progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi" ALLEGATO 1M	Page:	

**Destinazione:** L'unica destinazione prevista è il **trapianto/reimpianto** dove per trapianto si intende l'espianto temporaneo degli alberi e, dopo una fase di gestione nel sito di stoccaggio, il ricollocamento nella loro destinazione finale.

STRADA ACCESSO NORD (SAN)												
FOGLIO 26 - PARTICELLA 1, 2, 6												
ID	Coord. E	Coord. N	Circonf.	H. L. Diam.	Diam.	Altezza	Amp. Ch.	Stat. Veg.	Età	Simm.	T. Pol.	Car. di Mon.
SAN-001	781895,3	4464004,5	146	100	46,5	7	6	Scarso	60	Si	No	No
SAN-002	781884,9	4463983,4	268	0	85,4	7	6,5	Scarso	60	Si	Si	Compatibile
SAN-003	781879,6	4463967,8	131	120	41,7	7	6	Scarso	60	Si	No	No
SAN-004	781877,4	4463949,8	66	130	21,0	6	4,5	Scarso	50	Si	No	No
SAN-005	781874,0	4463955,2	114	130	36,3	7	4,5	Sufficiente	60	Si	No	No
SAN-006	781862,4	4463950,3	190	130	60,5	8	6	Sufficiente	80	Si	No	No
SAN-007	781846,6	4463944,2	175	130	55,7	8	6	Sufficiente	70	Si	No	No
SAN-008	781830,7	4463939,2	215	130	68,5	8	6	Scarso	70	Si	No	No
SAN-009	781814,2	4463932,7	213	130	67,8	7	6	Scarso	70	Si	No	No
SAN-010	781798,8	4463926,6	197	130	62,7	8	6	Sufficiente	70	Si	No	No
SAN-011	781782,9	4463920,3	199	130	63,4	7	6	Sufficiente	70	Si	No	No
SAN-012	781775,4	4463917,4	150	130	47,8	7	6	Sufficiente	60	Si	No	No
SAN-013	781752,0	4463908,2	157	130	50,0	7	6	Sufficiente	60	Si	No	No
SAN-014	781743,8	4463905,3	162	130	51,6	7	5,5	Sufficiente	60	Si	No	No
SAN-015	781743,5	4463902,4	31	130	9,9	3	2	Scarso	20	Si	No	No
SAN-016	781777,3	4463915,6	20	130	6,4	3	2	Sufficiente	15	Si	No	No
SAN-017	781741,9	4463903,8	20	130	6,4	3	1,5	Sufficiente	15	Si	No	No

STRADA ACCESSO SUD (SAS)												
FOGLIO 26 - PARTICELLA 60, 119												
ID	Coord. E	Coord. N	Circonf.	H. L. Diam.	Diam.	Altezza	Amp. Ch.	Stat. Veg.	Età	Simm.	T. Pol.	Car. di Mon.
SAS-001	781893,1	4463022,1	312	130	99,4	5	3	Scarso	>100	Si	No	Compatibile
SAS-002	781879,1	4463013,7	435	130	138,5	6	8	Sufficiente	>100	Si	No	Si
SAS-003	781872,5	4463002,1	280	130	89,2	7	5,5	Sufficiente	>100	Si	No	Compatibile
SAS-004	781870,7	4462985,4	283	130	90,1	7	5	Sufficiente	>100	Si	No	Compatibile
SAS-005	781870,4	4462970,2	362	105	115,3	7	6	Sufficiente	>100	Si	No	Si
SAS-006	781860,3	4462949,7	390	130	124,2	6	6	Sufficiente	>100	Si	No	Si
SAS-007	781858,9	4462941,4	315	130	100,3	6	6	Sufficiente	>100	Si	No	Si
SAS-008	781858,2	4462931,4	345	120	109,9	6	5,5	Sufficiente	>100	Si	No	Si
SAS-009	781859,2	4462923,5	395	130	125,8	6	5,5	Sufficiente	>100	Si	No	Si
SAS-010	781861,9	4462915,1	330	130	105,1	6	6	Sufficiente	>100	Si	No	Si
SAS-011	781864,3	4462903,5	238	130	75,8	6	5	Sufficiente	90	Si	No	Compatibile
SAS-012	781891,6	4462767,0	42	30	13,4	3	1,5	Sufficiente	15	Si	No	No



# OLIVO cod.: SAN-001

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781895,3288</b>	<b>4464004,5241</b>
Età del tronco (stima): CLASSE 3	
Diametro del tronco (cm):	46
Altezza lettura diametro (cm):	100
Altezza (stima) (m):	7
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Scarso
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Diffuso seccume con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di seccume
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-002

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781884,8935</b>	<b>4463983,4115</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 3
Diametro del tronco (cm):	85
Altezza lettura diametro (cm):	0
Altezza (stima) (m):	7
Ampiezza chioma (stima) (m):	6,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	SI
Stato vegetativo:	Scarso
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di poco seccume Compatibile con caratteristiche di monumentalità
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-003

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781879,5679</b>	<b>4463967,8020</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 3
Diametro del tronco (cm):	42
Altezza lettura diametro (cm):	120
Altezza (stima) (m):	7
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Scarso
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Diffuso seccume per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di seccume
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-004

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781877,3643</b>	<b>4463949,8051</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 2
Diametro del tronco (cm):	21
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6
Ampiezza chioma (stima) (m):	4,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Scarso
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Diffuso secchume con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni e di secchume
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-005

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781873,9653</b>	<b>4463955,2007</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 3
Diametro del tronco (cm):	36
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	4,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Su stipite e branche presenti profonde fessurazioni, cavità e affossamenti corticali dovuti a errata manutenzione, presenza di carie e marciume. Diffuso seccume sopra e sottochioma con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-006

## Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA

Coord. E

Coord. N

**781862,4293**

**4463950,2999**



Età del tronco (stima):

CLASSE 4

Diametro del tronco  
(cm):

61

Altezza lettura  
diametro (cm):

130

Altezza (stima) (m):

7,5

Ampiezza chioma  
(stima) (m):

6

Simmetria individuo:

SI

Tronco policormico:

NO

Stato vegetativo:

Sufficiente

Avversità e  
fitopatologie:

Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.

Note:


Presenza di polloni e di poco seccume

Destinazione:

**TRAPIANTO**



# OLIVO cod.: SAN-007

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781846,6336</b>	<b>4463944,2363</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 3
Diametro del tronco (cm):	56
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	7,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
	
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>



# OLIVO cod.: SAN-008

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781830,6550</b>	<b>4463939,1556</b>
Età del tronco (stima): CLASSE 3	
Diametro del tronco (cm):	68
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	7,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Scarso
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di numerosi polloni e di seccume
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-009

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781814,1777</b>	<b>4463932,6643</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 3
Diametro del tronco (cm):	68
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	7
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Scarso
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Diffuso seccume sopra e sottochioma con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni e di seccume
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-010

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781798,8142</b>	<b>4463926,6118</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 3
Diametro del tronco (cm):	63
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	7,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Su stipite e branche presenti profonde fessurazioni, cavità e affossamenti corticali dovuti a errata manutenzione, presenza di carie e marciume. Diffuso seccume sopra e sottochioma con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni e di poco seccume
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-011

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781782,8796</b>	<b>4463920,3344</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 3
Diametro del tronco (cm):	63
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	7
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Su stipite e branche presenti profonde fessurazioni, cavità e affossamenti corticali dovuti a errata manutenzione, presenza di carie e marciume. Diffuso seccume sopra e sottochioma con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni e di marciume
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-012

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781775,3984</b>	<b>4463917,3872</b>
Età del tronco (stima): CLASSE 3	
Diametro del tronco (cm):	48
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	7
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Su stipite e branche presenti profonde fessurazioni, cavità e affossamenti corticali dovuti a errata manutenzione, presenza di carie e marciume. Diffuso seccume sopra e sottochioma con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-013

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
781752,0485	4463908,1886
Età del tronco (stima): CLASSE 3	
Diametro del tronco (cm):	50
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	7
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Diffuso seccume sopra e sottochioma con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-014

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781743,7629</b>	<b>4463905,3127</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 3
Diametro del tronco (cm):	52
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	7
Ampiezza chioma (stima) (m):	5,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie. Presenza di carie e marciume. Diffuso seccume sopra e sottochioma con presenza di numerosi succhioni allungati, per mancata manutenzione.
Note:	Presenza di polloni
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-015

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781743,4898</b>	<b>4463902,4257</b>
Età del tronco (stima): CLASSE 1	
Diametro del tronco (cm):	10
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	3
Ampiezza chioma (stima) (m):	2
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Scarso
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di seccume
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-016

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781777,2798</b>	<b>4463915,6478</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 1
Diametro del tronco (cm):	6
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	2,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	2
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAN-017

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781741,8787</b>	<b>4463903,7509</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 1
Diametro del tronco (cm):	6
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	3
Ampiezza chioma (stima) (m):	1,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAS-001

## Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA

Coord. E

Coord. N

**781893,0929**

**4463022,0784**



Età del tronco (stima): CLASSE 4

Diametro del tronco (cm): 99

Altezza lettura diametro (cm): 130

Altezza (stima) (m): 4,5

Ampiezza chioma (stima) (m): 3

Simmetria individuo: SI

Tronco policormico: NO


Stato vegetativo: Scarso

Avversità e fitopatologie: Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.

Note: Presenza di fessurazioni  
Compatibile con caratteristiche di monumentalità

Destinazione: **TRAPIANTO**

# OLIVO cod.: SAS-002

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781879,1313</b>	<b>4463013,6892</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 4
Diametro del tronco (cm):	139
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6
Ampiezza chioma (stima) (m):	8
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
	
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di fessurazioni Caratteristiche di monumentalità accertate
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>



# OLIVO cod.: SAS-003

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781872,4767</b>	<b>4463002,1490</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 4
Diametro del tronco (cm):	89
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	5,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di fessurazioni Compatibile con caratteristiche di monumentalità
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAS-004

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781870,6782</b>	<b>4462985,4127</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 4
Diametro del tronco (cm):	90
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di fessurazioni Compatibile con caratteristiche di monumentalità
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAS-005

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781870,4247</b>	<b>4462970,1707</b>
Età del tronco (stima): CLASSE 4	
Diametro del tronco (cm):	115
Altezza lettura diametro (cm):	105
Altezza (stima) (m):	6,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di fessurazioni Caratteristiche di monumentalità accertate
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAS-006

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781860,2755</b>	<b>4462949,6734</b>
Età del tronco (stima): CLASSE 4	
Diametro del tronco (cm):	124
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di fessurazioni Caratteristiche di monumentalità accertate
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>






# OLIVO cod.: SAS-007

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781858,9069</b>	<b>4462941,4094</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 4
Diametro del tronco (cm):	100
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di fessurazioni Caratteristiche di monumentalità accertate
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAS-008

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781858,2320</b>	<b>4462931,4048</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 4
Diametro del tronco (cm):	110
Altezza lettura diametro (cm):	120
Altezza (stima) (m):	6
Ampiezza chioma (stima) (m):	5,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
	
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di polloni e di fessurazioni Caratteristiche di monumentalità accertate
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>



# OLIVO cod.: SAS-009

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781859,1687</b>	<b>4462923,5043</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 4
Diametro del tronco (cm):	126
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6
Ampiezza chioma (stima) (m):	5,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di polloni e di fessurazioni Caratteristiche di monumentalità accertate
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAS-010

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781861,8634</b>	<b>4462915,1223</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 4
Diametro del tronco (cm):	105
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6
Ampiezza chioma (stima) (m):	6
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di fessurazioni Caratteristiche di monumentalità accertate
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>






# OLIVO cod.: SAS-011

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781864,3116</b>	<b>4462903,5387</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 4
Diametro del tronco (cm):	76
Altezza lettura diametro (cm):	130
Altezza (stima) (m):	6
Ampiezza chioma (stima) (m):	5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	Presenza di fessurazioni Compatibile con caratteristiche di monumentalità
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>





# OLIVO cod.: SAS-012

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
<b>781891,5812</b>	<b>4462766,9696</b>
Età del tronco (stima):	CLASSE 1
Diametro del tronco (cm):	13
Altezza lettura diametro (cm):	30
Altezza (stima) (m):	2,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	1,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
	
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	
Destinazione:	<b>TRAPIANTO</b>