



Trans Adriatic
Pipeline

TAP AG Project Title / Facility Name:

Trans Adriatic Pipeline Project

Document Title:

“Progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi”

ALLEGATO 1C

LOTTO 3: Tabelle riepilogative e schede censimento del Foglio catastale n. 9

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

	Contractor Name:	OFRIDE s.r.l.
	Contractor Project No.:	
	Contractor Doc. No.:	
	Tag No's.:	

TAP AG Contract No.:	Project No.:
----------------------	--------------

PO No.:		
---------	--	--

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
 FRIDE <small>Natura e Ambiente</small>	Doc. Title:	"Progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi" ALLEGATO 1C	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 1C	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.

FOGLIO 9 - PARTICELLA 148												
ID	Coord. E	Coord. N	Circonf.	H. L. Diam.	Diam.	Altezza	Amp. Ch.	Stat. Veg.	Età	Simm.	T. Pol.	Car. di Mon.
L3-9-148-001	787185,7	4467148,1	5	10	1,6	1,1	0,8	Buono	3	Si	Si	No
L3-9-148-002	787184,1	4467156,4	8	60	2,5	1,3	0,3	Sufficiente	3	Si	No	No
L3-9-148-003	787161,8	4467147,4	18	60	5,7	2,5	1,5	Buono	5	Si	Si	No
L3-9-148-004	787163,8	4467139,5	19	90	6,1	2,5	1,5	Buono	5	Si	Si	No

OLIVO cod.: L3-9-148-001

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
787185,7112	4467148,1330
Età del tronco (stima): CLASSE 1	
Diametro del tronco(cm):	2
Altezza lettura diametro (cm):	10
Altezza (stima) (m):	1,1
Ampiezza chioma (stima) (m):	0,8
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	SI
Stato vegetativo:	Buono
Avversità e fitopatologie:	Sulle foglie non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	
Destinazione:	TRAPIANTO



OLIVO cod.: L3-9-148-002

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
787184,0557	4467156,4105
Età del tronco (stima): CLASSE 1	
Diametro del tronco(cm):	3
Altezza lettura diametro (cm):	60
Altezza (stima) (m):	1,3
Ampiezza chioma (stima) (m):	0,3
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	NO
Stato vegetativo:	Sufficiente
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	
Destinazione:	TRAPIANTO



OLIVO cod.: L3-9-148-003

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
787161,7983	4467147,3972
Età del tronco (stima):	CLASSE 1
Diametro del tronco(cm):	6
Altezza lettura diametro (cm):	60
Altezza (stima) (m):	2,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	1,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	SI
Stato vegetativo:	Buono
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	
Destinazione:	TRAPIANTO



OLIVO cod.: L3-9-148-004

Sistema di riferimento UTM-WGS 84 33N STIMA	
Coord. E	Coord. N
787163,8217	4467139,4875
Età del tronco (stima):	CLASSE 1
Diametro del tronco(cm):	6
Altezza lettura diametro (cm):	90
Altezza (stima) (m):	2,5
Ampiezza chioma (stima) (m):	1,5
Simmetria individuo:	SI
Tronco policormico:	SI
Stato vegetativo:	Buono
Avversità e fitopatologie:	Sulla chioma non sono evidenti sintomi di particolari patologie.
Note:	
Destinazione:	TRAPIANTO

