

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 1 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

**RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA – CHIETI: TRATTO RAVENNA - JESI
DN 650 (26"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE**

PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE

Regione Emilia Romagna

**RICHIESTA DI ABBATTIMENTO DI ALBERI TUTELATI
SCHEDE MONOGRAFICHE**



1	Revisione generale	A.GIANGOLINI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNI	Giugno 2021
0	Emissione	A.GIANGOLINI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNI	Marzo 2021
Rev	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 2 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

INDICE

1.	PREMESSA	5
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI	5
3.	INTEREFERNZE PROVINCIALI	6
	3.1 SCHEDE FILARI PROVINCIA DI FORLI CESENA	6
	AGG. Albero 1 linea in rimozione	8
	3.2 SCHEDE FILARI PROVINCIA DI RIMINI	10
	AGG. Filare 1-8 allacciamento in progetto	11
	AGG. Filare 2 linea in progetto, AGG. Filare 3 linea in progetto, AGG. Filare 4 linea in progetto	15
	Albero 8 linea in progetto	18
	Filare 5 linea in progetto	20
	AGG. Filare 6 linea in progetto	23
	Filare 7 linea in rimozione	25
	AGG. Albero 3 linea in rimozione	27
	Siepe 6 linea in rimozione	29
	Siepe 10 linea in rimozione	31
	AGG. Filare 3 linea in rimozione	34
	AGG. Gruppo 1 allacciamento in progetto	38
	AGG. Filare 10 linea in progetto	41
	AGG. Filare 11 in progetto	43
	AGG. Albero 3 allacciamento in progetto	45
	AGG. Filare 13 linea in progetto	47
	Gruppo 6 linea in progetto	50
	AGG. Filare 10 allacciamento in progetto	53
	Filare 18 linea in rimozione	55
	Gruppo 15 linea in rimozione	57
	AGG. Gruppo 7 all. prog.	60
	Filare 18 linea in progetto	64
	Filare 19 linea in progetto e Filare 20 linea in rimozione	66
	Filare 22 Olmo linea in progetto	69

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 3 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.	INTERFERENZE COMUNALI	72
4.1	SCHEDA COMUNE DI CERVIA	72
	AGG. Filare 1 allacciamento in rimozione	73
4.2	SCHEDA COMUNE DI CESENATICO	76
	AGG. Albero 1 linea in rimozione	77
	Filare stradale 4 linea in rimozione	79
	AGG. Filare 1 linea in rimozione	81
4.3	SCHEDA COMUNE DI CESENA	83
	AGG. Gruppo 1 allacciamento in rimozione	84
4.4	SCHEDA COMUNE DI BERTINORO	87
	AGG. Filare 2 allacciamento in rimozione	88
4.7	SCHEDA COMUNE DI BELLARIA	91
	Filare 3 Pinus allacciamento in progetto	92
	Filare 4 allacciamento in progetto	94
	Filare 5 allacciamento in progetto	96
	AGG. Albero 1 allacciamento in rimozione	98
4.7	SCHEDA COMUNE DI GATTEO A MARE	100
	AGG. Albero 1 allacciamento in progetto	101
4.8	SCHEDA COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA	103
	Albero 4 linea in rimozione	104
	Gruppo 3 linea in rimozione	106
	Gruppo 5 linea in rimozione	108
	Gruppo 6 linea in rimozione	110
4.9	SCHEDA COMUNE DI RIMINI	113
	AGG. Filare 6 linea in progetto	115
	Filare 11 linea in progetto	117
	AGG. Gruppo 1 linea in progetto	119
	AGG. Alberi 1 allacciamento in progetto	121
	AGG. Albero 3 linea in rimozione	124
	AGG. Albero 4 linea in rimozione	126
	Filare 11 linea in rimozione	128
	AGG. Filare 2 linea in rimozione	130
	AGG. Albero 5 linea in rimozione	132
	Albero 10 linea in rimozione	134

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 4 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 2 linea in rimozione	136
AGG. Gruppo 3 linea in rimozione	138
AGG. Filare 3 linea in rimozione	140
AGG. Albero 6 linea in rimozione	142
4.12 SCHEDE COMUNE DI CORIANO	145
Gruppo 5 linea in progetto e rimozione	146
AGG. Gruppo 4 linea in rimozione	149
4.13 SCHEDE COMUNE DI CATTOLICA	151
AGG. Gruppo 6 allacciamento in progetto e in rimozione	152
AGG. Gruppo 7 all. prog.	154
AGG. Gruppo 6bis allacciamento in rimozione	157
4.14 SCHEDE COMUNE DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO	160
Gruppo 7 linea in progetto	161
AGG. Albero 6 linea in progetto	163
AGG. Gruppo 3 allacciamento in progetto	165
AGG. Gruppo 4 allacciamento in progetto e in rimozione	167

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 5 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

1. PREMESSA

Il presente documento costituisce la raccolta di tutti gli abbattimenti di alberi tutelati dalla normativa vigente che si rendono necessari per realizzare l'opera di pubblica utilità denominato "Rifacimento del metanodotto Ravenna – Recanati" da parte di Snam Rete Gas, nel tratto di attraversamento della Regione Emilia Romagna, delle province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini.

Il rifacimento del metanodotto si sviluppa lungo una direttrice nord sud che corre parallelamente alla linea di costa, in territorio a prevalente sviluppo agricolo; nel suo percorso interferisce con diverse cenosi arboree arbustive, che da un punto di vista normativo possono essere distinte in:

- Boschi
- Siepi e filari
- Alberi singoli

Per i boschi è stato predisposto un apposito elaborato tecnico, poiché oltre a valutare l'impatto dal punto di vista ambientale, è stata effettuata una proposta compensativa come richiesto dalla normativa vigente. Per siepi, filari e alberi singoli è stato elaborato il presente documento, costituito da schede monografiche distinte, su base provinciale e base comunale, come più avanti dettagliato.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

La verifica delle interferenze sotto forma di siepi, filari e alberi singoli, è stata effettuata prendendo a riferimento il "Regolamento forestale regionale n.3 del 01/08/2018" che all'art.1 comma 1 definisce Finalità e ambiti di applicazione:

"il presente regolamento, in attuazione dell'art. 13 della legge regionale 4 settembre 1981 n.30 (*incentivi per lo sviluppo e la valorizzazione delle risorse forestali, con particolare riferimento al territorio montano. Modifiche ed integrazioni alle leggi regionali 25 maggio 1974, n.18 e 24 gennaio 1975 n.6*) disciplina per l'intero territorio regionale la realizzazione degli interventi di gestione dei boschi e degli altri ambiti di interesse forestale di cui al comma 3 del medesimo articolo.

Tra gli ambiti di applicazione al comma 2 dell'art. 1 si cita tra l'altro "*la gestione di siepi e formazioni vegetali lineari, dei terreni arbustati ecc.*"

In tal senso il presente documento rappresenta il censimento di tutte le formazioni vegetali lineari interferite, che a causa della realizzazione del metanodotto, opera dichiarata di pubblica utilità, vengono temporaneamente eliminate, per poi essere reimpiantate sopra lo strato di terra di copertura della condotta, poiché ciò non contrasta con la presenza del tubo stesso.

Nell'effettuare il temporaneo abbattimento dei filari, sono stati ridotti al minimo gli interventi su alberi di specie autoctona, soprattutto se di ragguardevoli dimensioni, mentre in tutti i casi si procederà al reimpianto delle formazioni sulla base di un Progetto di Ripristino Vegetazionale che prenderà in considerazione l'intera percorrenza all'interno dei confini regionali.

Circa la diversa tipologia di schedatura, si fa riferimento alle varie competenze che si definiscono a livello territoriale:

- **Competenza provinciale**

Per tutte le formazioni lineari il documento classifica le varie interferenze su base provinciale, poiché la comunicazione di abbattimento verrà fatta da Snam Rete Gas presentando il presente documento agli uffici provinciali competenti.

A tale proposito si precisa che per la provincia di Ravenna non vengono prodotte interferenze, mentre per Forlì Cesena le interferenze sono minime.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 6 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Per la provincia di Rimini invece le interferenze sono più numerose; in questo caso si è fatto inoltre riferimento agli elaborati di Piano del PTCP – *Tavole Elementi Lineari e Schede Esempolari Arborei Singoli e a Filari* per verificare se tratti di filare sono riconducibili a quelli riportati negli elaborati.

- **Competenza comunale**

Per gli alberi singoli, non ricadenti tra quelli riportati nelle schede di cui al punto precedente, il censimento delle interferenze fa riferimento ai Regolamenti Comunali del Verde Pubblico e Privato, redatti a tutela di questi soggetti arborei.

Si tratta di tutele applicate solamente ad alberi radicati in suolo a destinazione diversa da quella agricola, in modalità varia a seconda del diverso territorio comunale interessato, anche se generalmente riconducibili alla modalità prevista dal Comune prioritario di riferimento (Cesena, Rimini, ecc.). Va premesso che in alcuni casi non è stato possibile effettuare la stima esatta delle alberature interessate dall'apertura del cantiere poiché ricadenti in proprietà private non accessibili. Pertanto, per tali interferenze, si rimanda alla fase di cantiere per la compilazione delle apposite domande di abbattimento.

3. INTEREFERNZE PROVINCIALI

3.1 SCHEDE FILARI PROVINCIA DI FORLI CESENA

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 7 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Marca
da bollo
€ 16,00

Al Comune di Cesenatico,
via M. Moretti n.5
47042 Cesenatico (FC)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___2___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "AGG. Albero 1 linea in rimozione");

per un totale di 2 individui situati presso il Comune di Cesenatico.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Cesenatico, li _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 8 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 1 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in giallo, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere sulla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 9 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 1 rim.	44.202876	12.370404	Cesenatico	5	56

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	2	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Alberatura stradale
Area di incidenza delle radici	Giardino privato
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare ornamentale. Il diametro è di circa 30 cm. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna - Recanati 2° TRONCO: da F. Mesola a F. Pisciatello da F. Pisciatello a L/R Rimini DN 650 (26")	n. 1

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 10 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

3.2 SCHEDE FILARI PROVINCIA DI RIMINI

Marca da bollo € 16,00

Al Comune Bellaria Igea Marina
Piazza del Popolo, 1
47814 Bellaria Igea Marina (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____
_____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Di _____ Dichiaro
avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29)", DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___11___ di specie *Acer campestre* (codice allegati "AGG. Filare 1-8 all. prog.");

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Bellaria Igea Marina, li _____

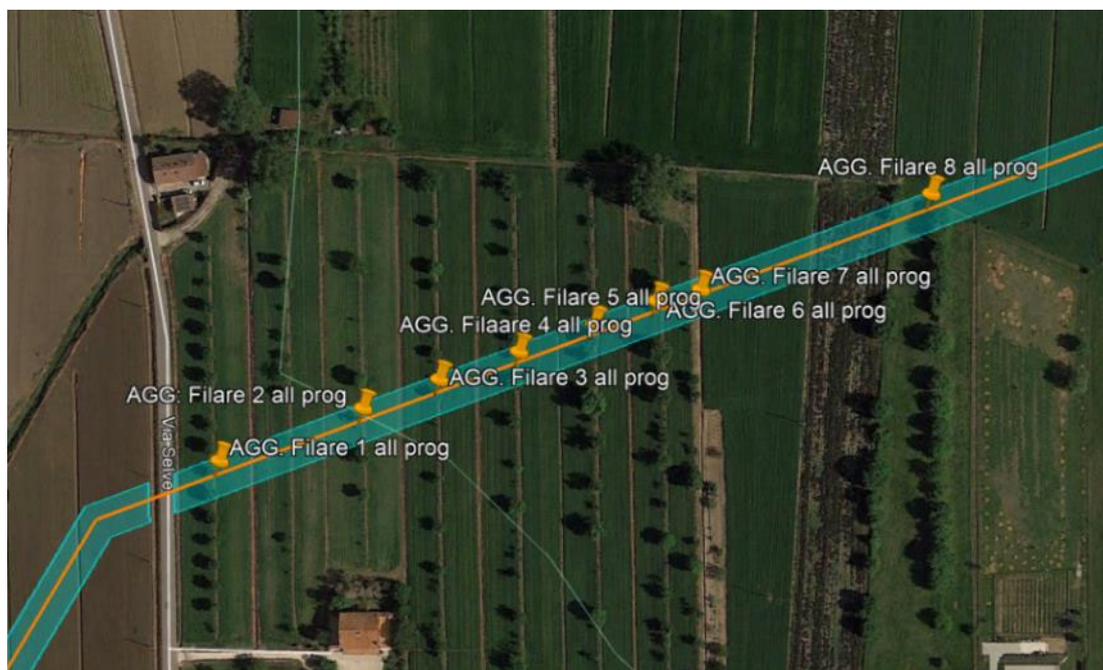
Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 11 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 1-8 allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere nei filari attraversati dalla linea di progetto (in rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 12 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filari 2-8 all. prog.	44.128123	12.442355	Bellaria Igea Marina	8	282
				10	385, 386, 389

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Acer campestre</i>	11	20-25	Si	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Filare agricolo
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Allacciamento in progetto
Note	Attraversamento di 11 aceri disposti su 8 filari, dove si trovano maritati a vite. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Allacciamento Comune di Bellaria DN 100 (4"), DP 75 bar	n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 13 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03



Al Comune di Rimini
Piazza Cavour, 27
47921RIMINI

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI FORMAZIONI LINEARI

Il/La _____ sottoscritto/a _____
_____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara

Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___3___ di specie *Morus sp.* (codice allegati "AGG. Filare 2 prog., AGG. Filare 3 prog."); AGG. Filare 4 prog.);
- n. ___1___ di specie *Prunus dulcis* (codice allegati "Albero 8 linea in progetto");
- n. ___4___ di specie *Prunus dulcis* (codice allegati "Filare 5 linea in progetto");
- n. ___5___ di specie *Cupressus arizonica* (codice allegati "AGG. Filare 6 prog.");
- n. ___6___ di specie *Acer campestre* (codice allegati "Filare 7 linea in rimozione");
- n. ___2___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "AGG. Albero 3 rim");
- n. ___10___ di specie *Ulmus minor* (codice allegati "Siepe 6 linea in rimozione");
- n. ___2___ di specie *Ulmus minor* (codice allegati "Siepe 10 linea in rimozione");
- n. ___7___ di specie *Robinia pseudoacacia* (codice allegati "AGG. Filare 3 rim");

per un totale di 40 individui situati presso il Comune di Rimini.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 14 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Rimini, li _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 15 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 2 linea in progetto, AGG. Filare 3 linea in progetto, AGG. Filare 4 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, filari in oggetto cerchiati in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in progetto (in rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 16 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 2 prog, AGG Filare 3 prog, AGG Filare 4 prog	44.094597	12.470076	Rimini	29	52, 157, 596, 610

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Morus sp.</i>	3	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Filare lineare	Filare agricolo
Area di incidenza delle radici	Terreno agrario
Interferenza	Linea in progetto
Note	Filari di vite maritata con alberi da frutto, ulivi e gelsi. Presente anche un pioppo nero che però non viene interferito dalla linea in progetto. I tratti di filare interessati possono essere considerati estirpabili previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 17 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna- Recanati Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n. 1

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 18 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Albero 8 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – fascia di cantiere in azzurro



Documentazione fotografica - Albero da abbattere sulla linea in progetto (in rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 19 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Alb 8 progetto	44.089428	12.479291	Rimini	42	7

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Prunus dulcis</i>	1	50	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Filare lineare	Filare agricolo
Area di incidenza delle radici	Terreno agrario
Interferenza	Linea in progetto
Note	Mandorlo di circa 50 cm di diametro. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n. 1

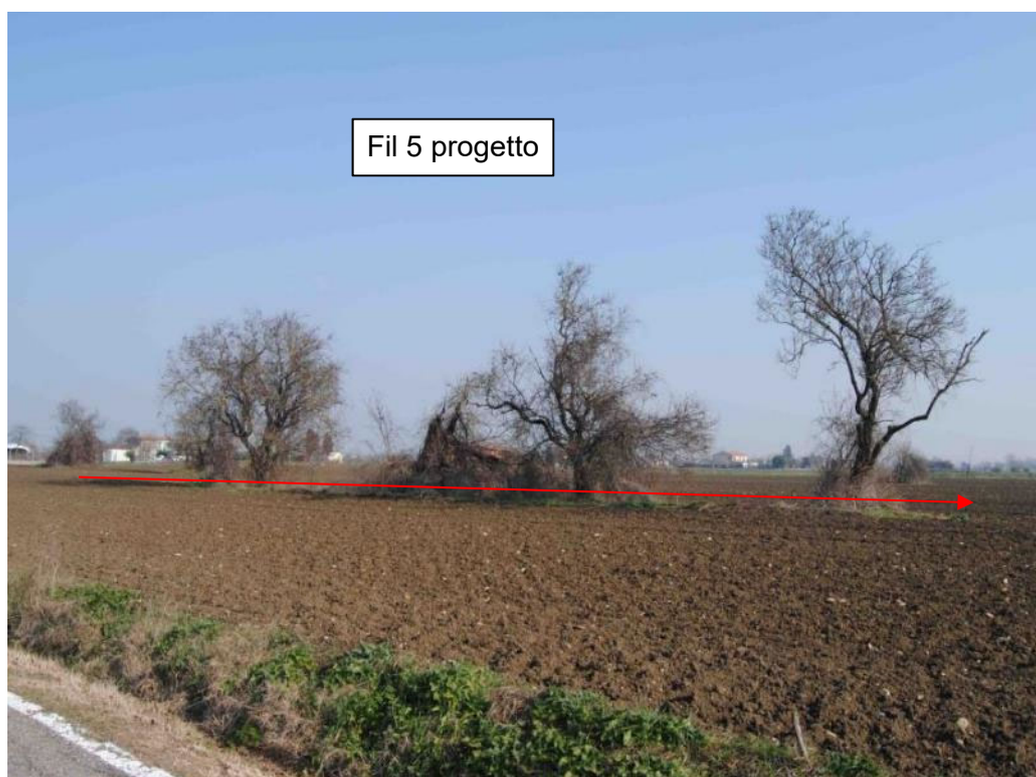
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 20 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 5 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – fascia di cantiere in azzurro



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere di fianco alla linea in progetto (in rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 21 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil 5 progetto	44.087711	12.481037	Rimini	34	267

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Prunus dulcis</i>	4	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Filare agricolo
Area di incidenza delle radici	Terreno agrario
Interferenza	Linea in progetto
Note	Filare di 4 mandorli dei quali 1 schiantato e 2 con chioma asimmetrica (dovuta probabilmente a disseccamento di alcune branche). Il diametro medio è di 40 cm. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	3 regolari, 1 schiantato	Struttura bassa (da frutta)
Impalcato	2 regolari, 1 asimmetrico (1 assente)	Inserzione bassa
Chioma	3 regolari (1 assente)	1 senza anomalie, 2 asimmetriche (1 assente)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 22 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n. 2

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 23 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 6 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, filare in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere sulla linea in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 24 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 6 prog.	44.030586	12.514719	Rimini	103	25, 83

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Cupressus arizonica</i>	5	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Alberatura stradale
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Linea in progetto
Note	Filare di cipressi con diametro medio di 30 cm. Il tratto di filare interessato può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26") 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n. 8

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 25 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 7 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Formazione da abbattere sulla linea in dismissione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 26 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil 7 rimozione	44.080049	12.467587	Rimini	41	346

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Acer campestre</i>	6	25	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Fascia boscata
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare di aceri campestri con diametro medio di 25 cm, condizioni vegetative mediocri (deperiente). Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 2° TRONCO: da F. Mesola a F. Pisciatello da F. Pisciatello a L/R Rimini DN 650 (26")	n. 6 e n. 7

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 27 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 3 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, alberi in oggetto cerchiati in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in dismissione (in verde)

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. - 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 28 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 3 rim.	44.048563	12.487903	Rimini	77	82

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	2	50	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare arboreo
Area di incidenza delle radici	Area verde deposito
Interferenza	Linea in dismissione
Note	Due pini domestici aventi diametro di 50 cm facenti parte di un filare. Gli alberi interessati possono essere considerati estirpabili previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

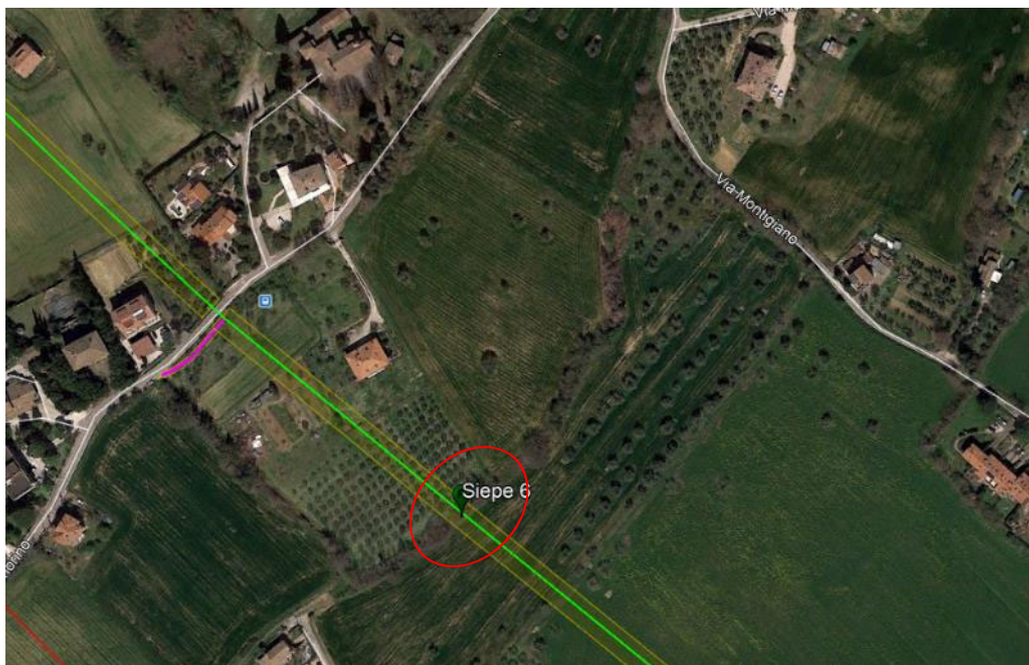
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 3° TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia DN 650 (26")	n.2

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 29 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Siepe 6 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Formazione da abbattere sulla linea in dismissione

Documento di proprietà **Snam Rete Gas**. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. - 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 30 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Siepe 6 rimozione	44.038648	12.503349	Rimini	90	162, 741

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Ulmus minor</i>	10	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Fascia boscata
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare di olmi morti o morenti con diametro medio di 20 cm. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 3°TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia DN 650 (26")	n. 5

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 31 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Siepe 10 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Formazione da abbattere sulla linea in dismissione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 32 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Siepe 10 rimozione	44.019155	12.531890	Rimini	15	37, 258

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Ulmus minor</i>	2	15	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Siepe
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo campo)
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Siepe con 2 olmi con diametro medio di 15 cm entrambi morti e cespugli di prugnolo, biancospino e rosa canina. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Gli olmi sono morti, le altre piante non presentano anomalie

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 33 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanti 3°TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia DN 650 (26")	n.11

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 34 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 3 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere sulla linea in dismissione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 35 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 3 rim	44.007271	12.552841	Rimini	143	15, 86, 164

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	25	Si	No
	4	15	Si	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo / Corte
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare di robinie. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 36 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanti 3°TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia DN 650 (26")	n.14

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)
258,23		

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 37 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03



Al Comune di Riccione
Viale Vittorio Emanuele II, 2
47838 Riccione (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI FORMAZIONI LINEARI

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___6___ di specie *Morus nigra* e *Ulmus minor* (codice allegati "AGG. Gruppo 1 all. prog.");

per un totale di 6 individui, situati presso il Comune di Riccione.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Riccione, lì _____

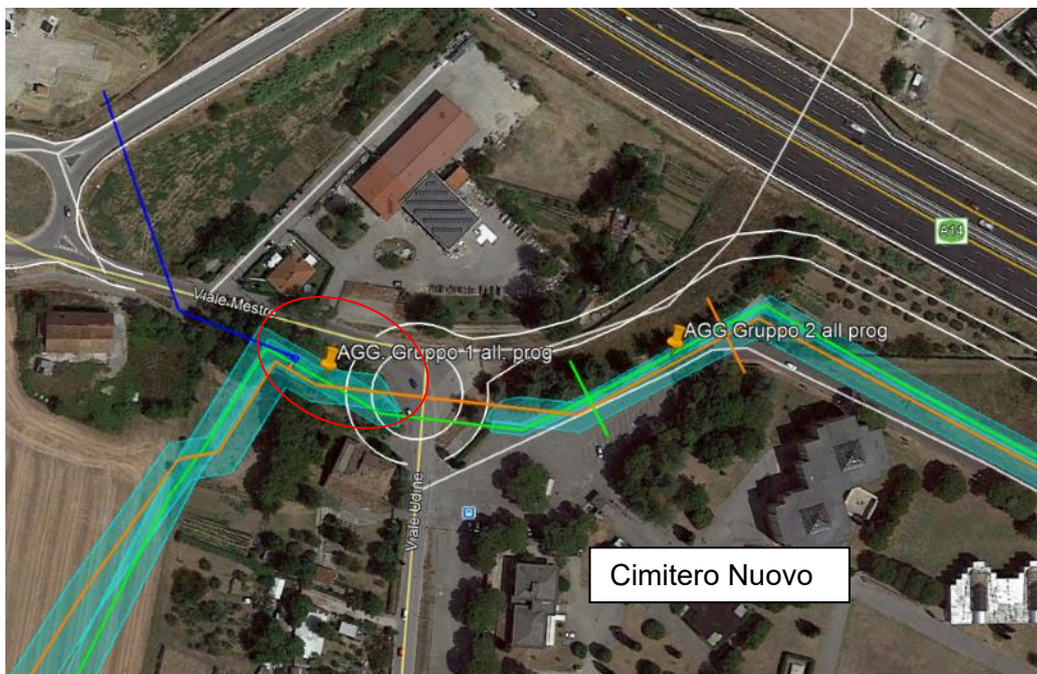
Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 38 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 1 allacciamento in progetto



Inquadratura su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, alberi in oggetto cerchiati in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea progetto e in dismissione (in rosso e verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 39 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 1 all. prog.	44.217250	12.214237	Riccione	15	327

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Morus nigra</i>	3	50	Sì	No
<i>Ulmus minor</i>	2	45	Sì	No
<i>Ulmus minor</i>	1	35	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Alberatura stradale
Area di incidenza delle radici	Aiuola stradale
Interferenza	Allacciamento in progetto e dismissione
Note	Aiuola stradale dove vengono interferiti 3 mori da 50 cm e 3 olmi, di cui due da 45 cm e uno da 35 cm. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Derivazione per Riccione DN 100 (4"), DP 75 bar	n. 4

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 40 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Marca
da bollo
€ 16,00

Al Comune di Coriano
Piazza Mazzini n.15
47853 Coriano (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___4___ di specie *Robinia pseudoacacia* (codice allegati "AGG. Filare 10 prog.");
- n. ___20___ di specie *Ailanthus altissima* (codice allegati "AGG. Filare 11 prog.");
- n. ___3___ di specie *Quercus pubescens* e *Pinus nigra* (codice allegati "AGG. Albero 3 all. prog.");
- n. ___2___ di specie *Acer campestre* (codice allegati "AGG. Filare 13 prog.");

per un totale di 29 individui situati presso il Comune di Coriano.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Coriano, li _____

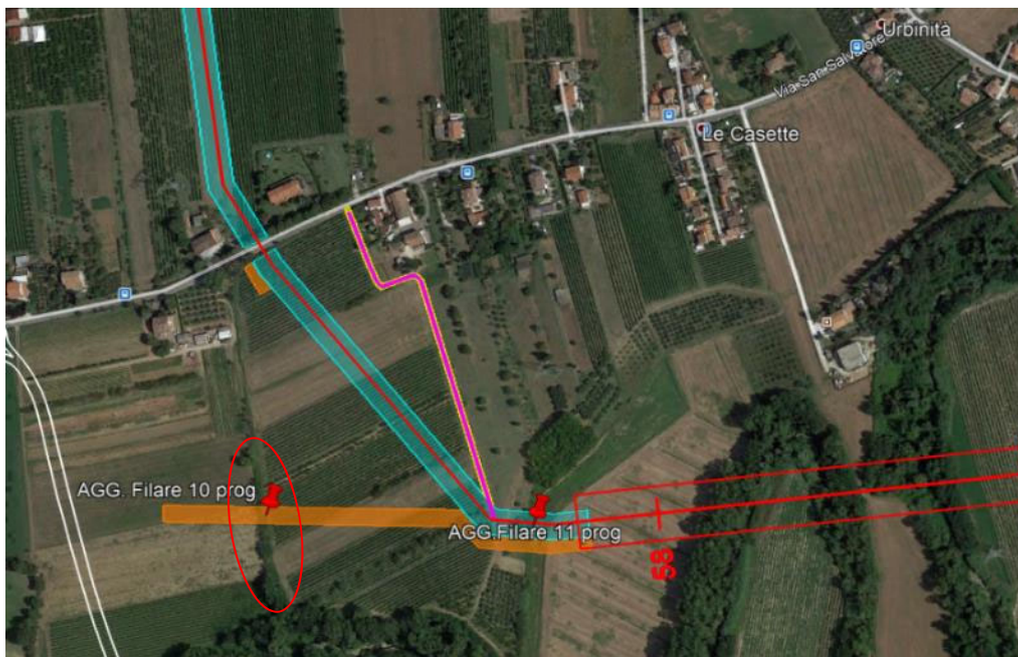
Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 41 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 10 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, filare in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere sull'allargamento di cantiere linea in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 42 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 10 prog.	43.986831	12.575913	Coriano	5	2, 400

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	15	Sì	No
	2	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Filare
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Linea in progetto
Note	Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

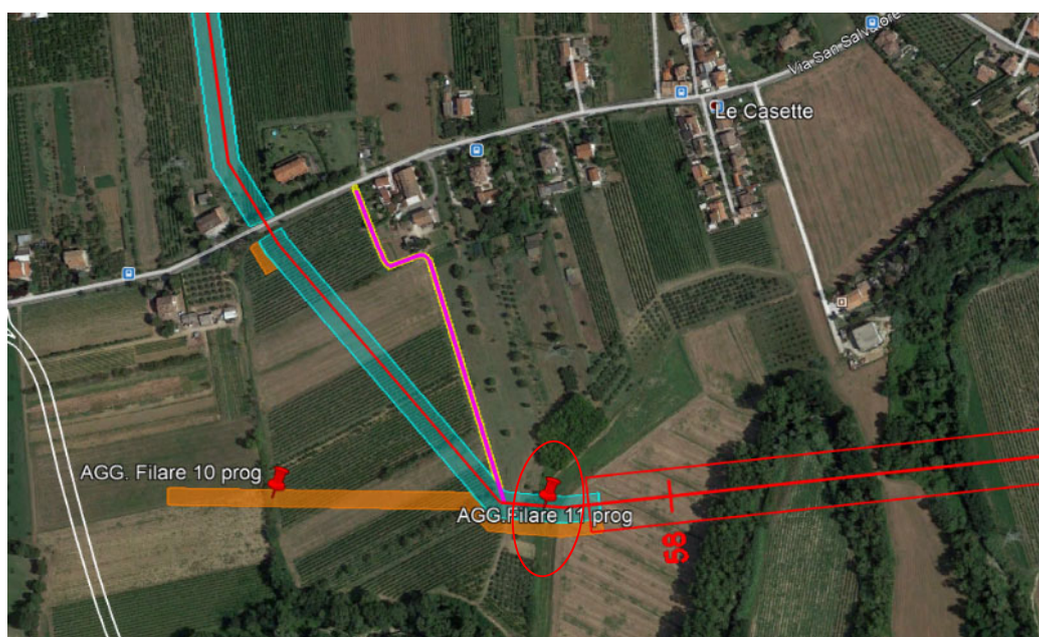
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Chieti Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 3°TRONCO San Mauro Pascoli - Rimini	n. 13

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 43 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 11 in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, filare in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere sulla linea in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 44 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 11 prog.	43.986744	12.578976	Coriano	183	83, 305

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Ailanthus altissima</i>	15	15	Sì	No
	5	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Filare
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Linea in progetto
Note	Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

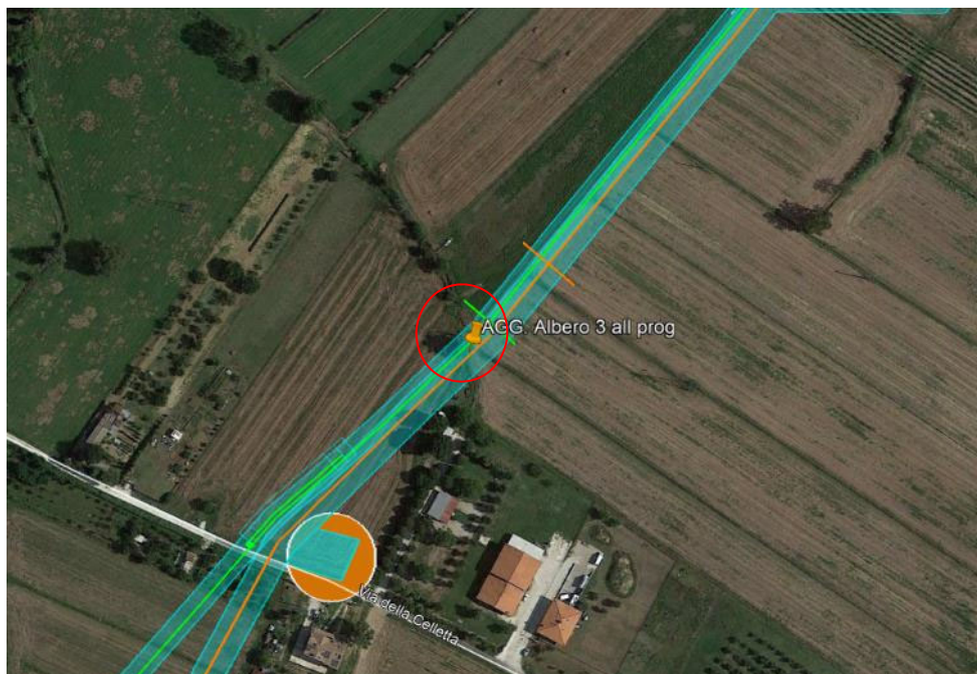
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Chieti Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 3°TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n. 15

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 45 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 3 allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in giallo, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Alberi sulla fascia di cantiere

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 46 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 3 all. prog.	43.984569	12.617317	Coriano	9	79

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Quercus pubescens</i>	2	40	Sì	No
<i>Populus nigra</i>	1	60	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Fascia boscata
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in progetto
Note	Due roverelle e un pioppo nero radicati all'interno della fascia di cantiere Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

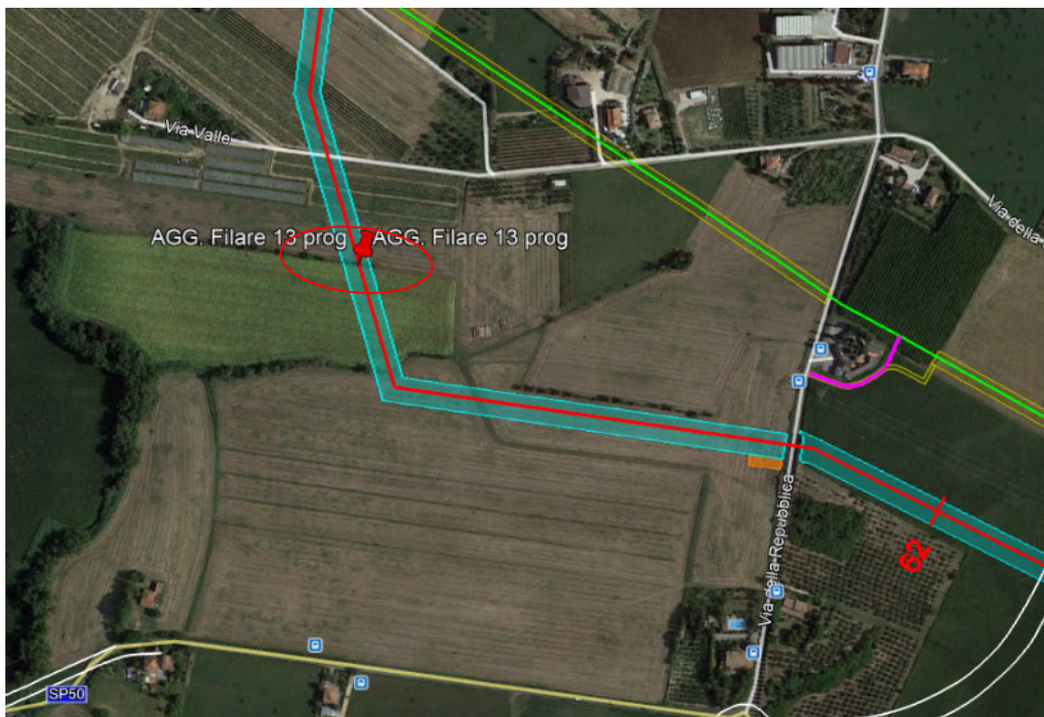
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rif. Der. Comune di Riccione DN 100 (4") DP 75 bar	n. 1 e 2

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 47 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 13 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Alberi in oggetto cerchiati in rosso

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 48 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 13 prog.	43.973800	12.613335	Coriano	19	150, 285

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Acer campestre</i>	2	20-30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Siepe
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in progetto
Note	Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 4° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n. 4

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 49 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Marca
da bollo
€ 16,00

Al Comune di Misano Adriatico
via della Repubblica n.140
47843 Misano Adriatico (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___3___ di specie *Quercus pubescens* e *Populus nigra* (codice allegati "Gruppo 6 linea in progetto");
- n. ___2___ di specie *Quercus pubescens* (codice allegati "AGG. Filare 10 all. prog.");
- n. ___3___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "Filare 18 linea in rimozione");
- n. ___10___ di specie *Robinia pseudoacacia* (codice allegati "Gruppo 15 linea in rimozione");

per un totale di 18 individui, situati presso il Comune di Misano Adriatico.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Misano Adriatico, lì _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

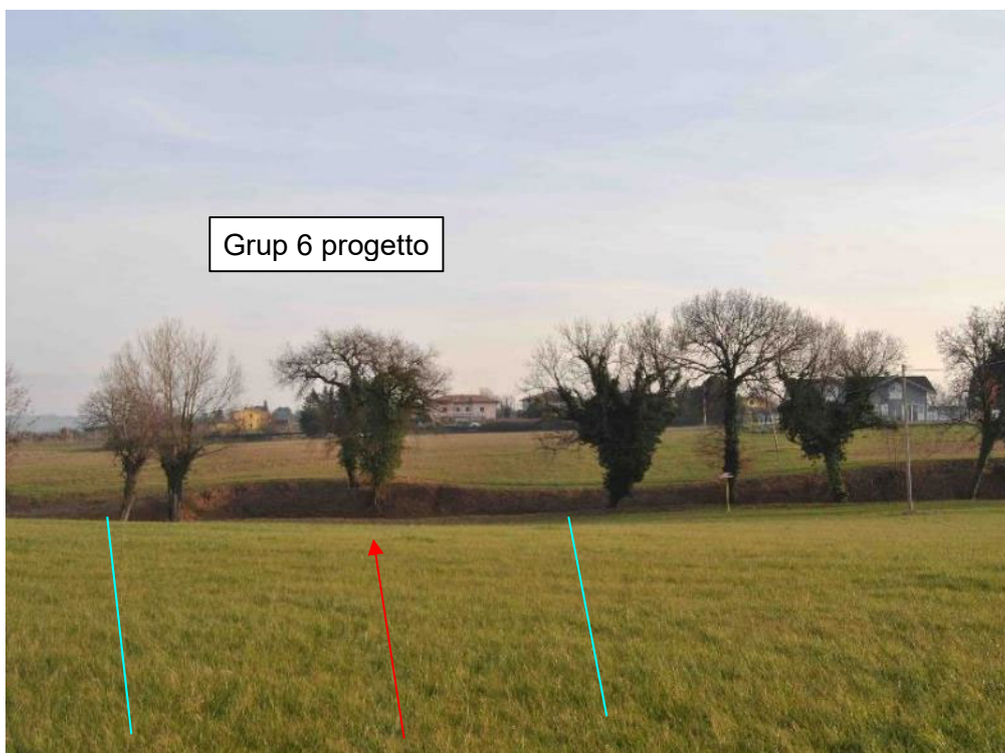
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 50 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Gruppo 6 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro



Documentazione fotografica – Porzione di gruppo da abbattere all'interno della fascia di cantiere prevista per la nuova condotta (in rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 51 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Grup 6 progetto	43.940497	12.670078	Misano Adriatico	27	51, 564

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Quercus pubescens</i>	2	40	Sì	No
<i>Populus nigra</i>	1	50	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Fascia boscata
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in progetto
Note	Gruppo di 2 roverelle con diametro medio di 40 cm e un pioppo nero di circa 50 cm di diametro. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 52 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

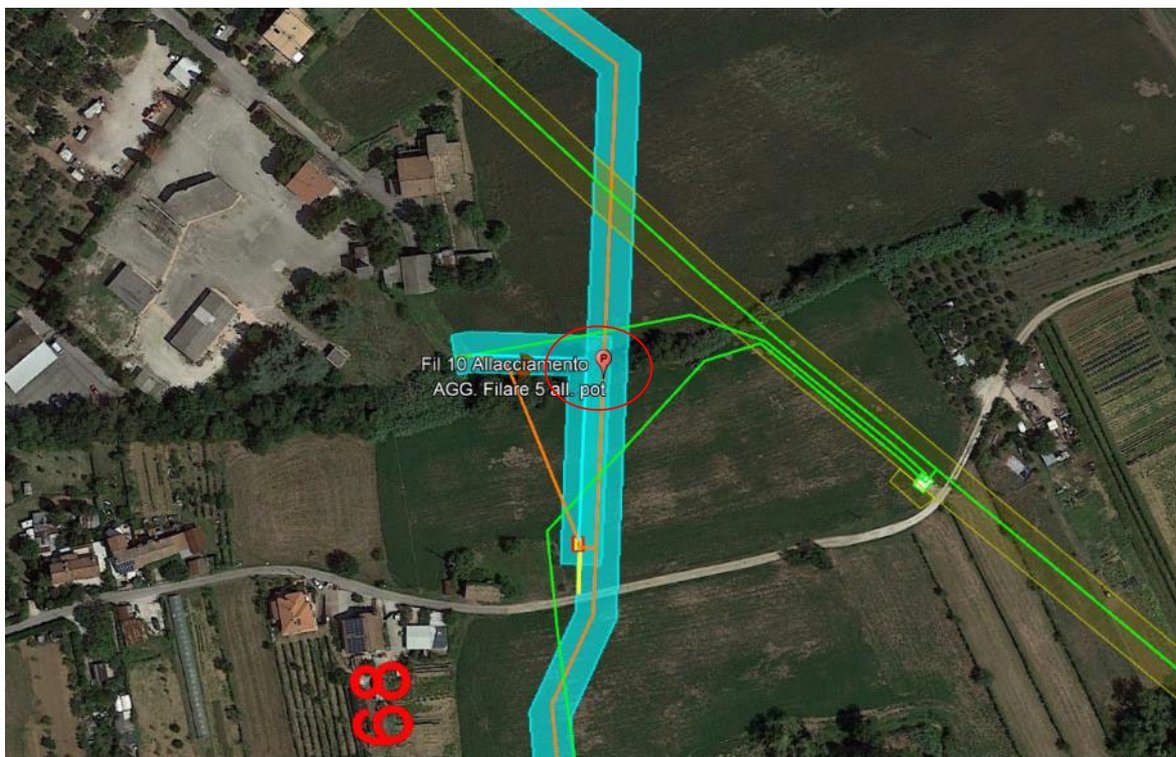
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 4° TRONCO: Rimini – San Giovanni in Marignano	n. 13

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 53 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 10 allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di cantiere in azzurro, filare in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Tratto di filare da abbattere sulla linea in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 54 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 10 all. prog.	43.942008	12.669466	Misano Adriatico	26	656

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Quercus pubescens</i>	2	40	Sì	Sì

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Fascia boscata
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Allacciamento in progetto
Note	Filare misto con due roverelle di circa 40 cm di diametro medio. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

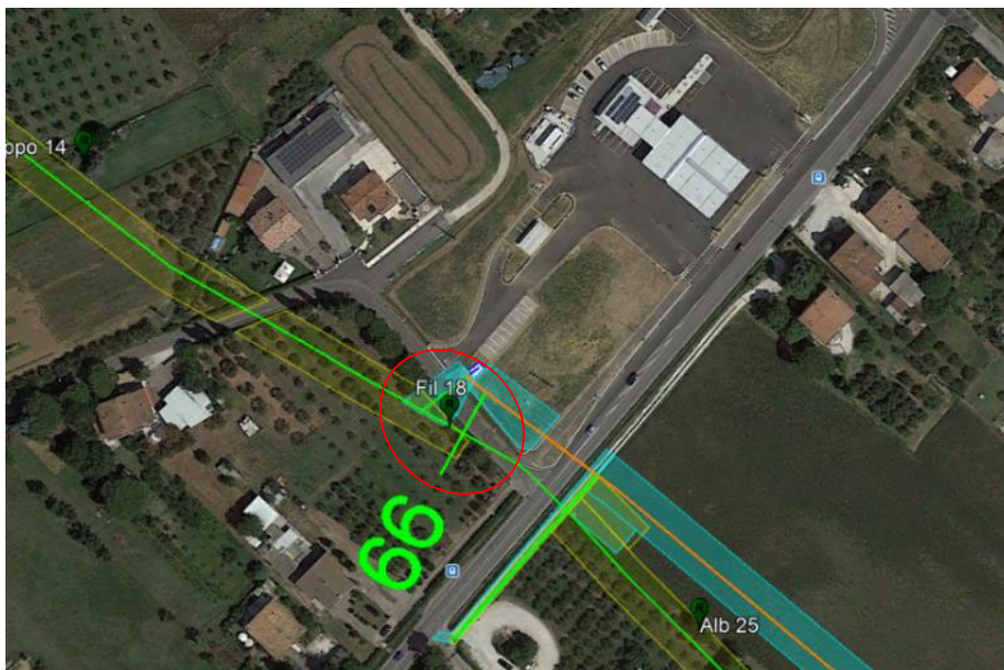
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rif. All. Metano Fano S.r.l. - Misano Adriatico DN 100 (4") DP 75 bar	n. 1a

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE		REL-VEG-E-122
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE		Pag. 55 di 169

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 18 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in giallo, filare in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere di fianco alla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 56 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Filare 18 rimozione	43.944175	12.667641	Misano	25	180, 646

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	3	30	Si	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Siepe
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada).
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare misto con 3 pini domestici con diametro medio di 30 cm. Le chiome sono fortemente ridotte a seguito di potatura eccessiva. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Filato	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

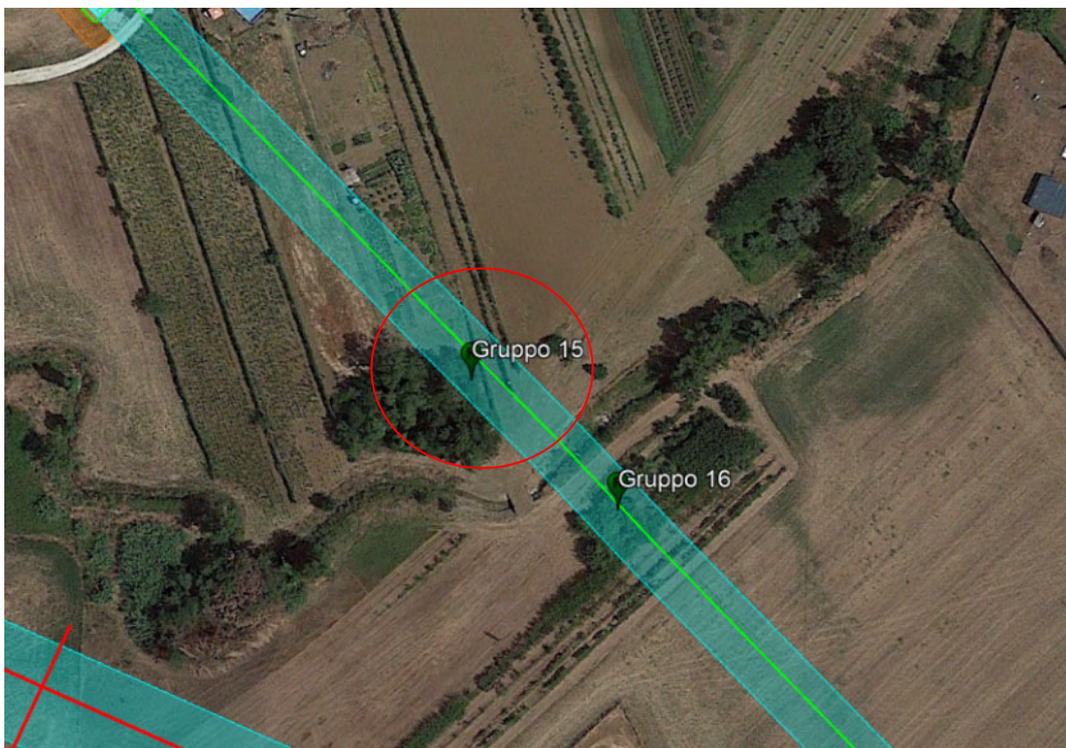
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione All. Metano Fano S.r.L. – Misano Adriatico DN 100 (4")	n.1

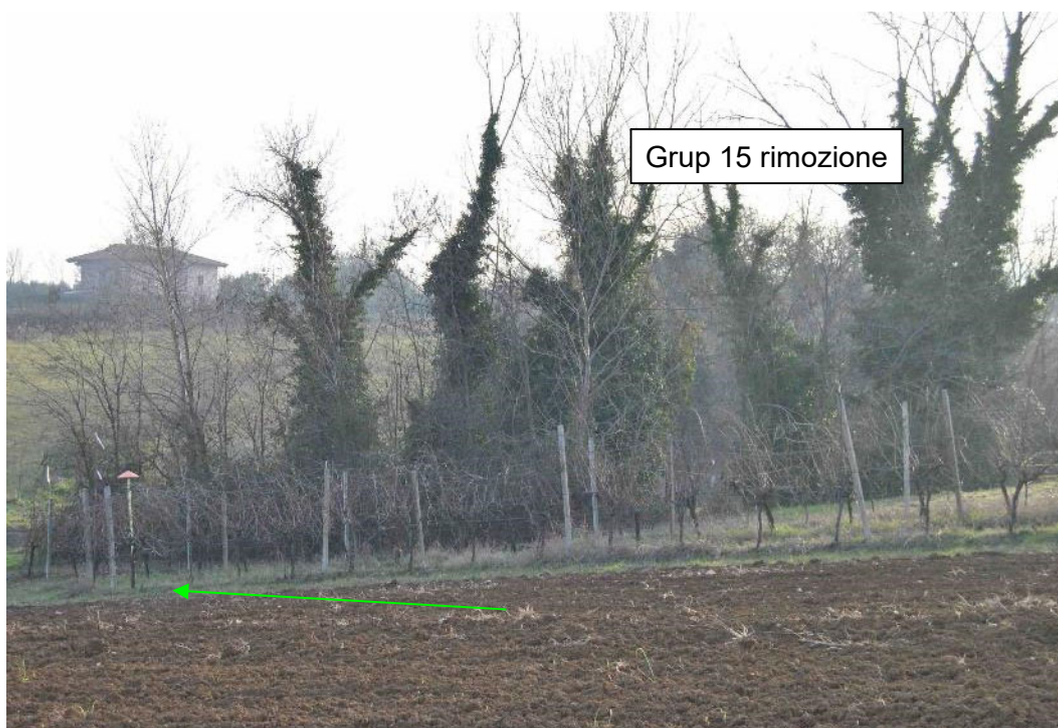
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 57 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Gruppo 15 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro



Documentazione fotografica – Porzione di gruppo da abbattere sulla linea in rimozione (verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 58 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Grup 15 rimozione	43.940876	12.672318	Misano	27	54, 708

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Fascia boscata
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Gruppo misto di circa 10 robinie e circa 10 pioppi neri attorno a uno stagno. Solo le robinie sono interessate dal passaggio della linea in rimozione. Il diametro medio per entrambe le specie è di 20 cm. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 4°TRONCO: da L/R Rimini a Tavullia, da Tavullia a PIDI 45950/15.1	n. 4

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 59 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Marca
da bollo
€ 16,00

Al Comune di Cattolica
Piazza Roosevelt, 5
47841 Cattolica (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___15___ di specie *Pinus pinea*, *Populus nigra*, *Acer campestre* (codice allegati "AGG. Gruppo 7 all. prog.");

per un totale di 15 individui situati presso il Comune di Cattolica.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Cattolica, li _____

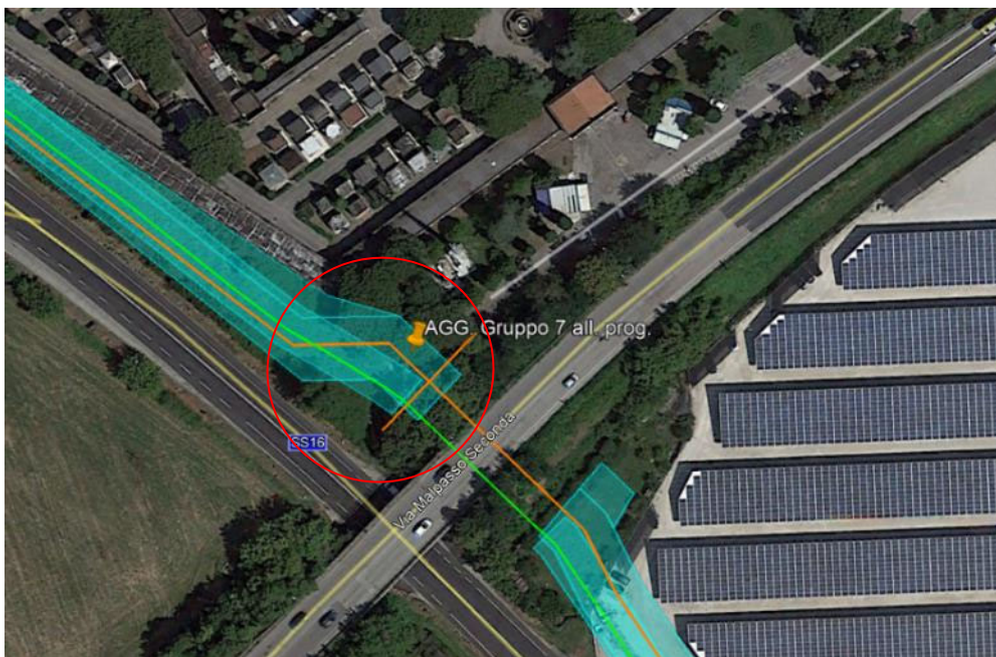
Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 60 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 7 all. prog.



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in giallo, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Alberi in oggetto cerchiati in rosso

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 61 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 7 all prog.	43.956243	12.727947	Cattolica	5	152

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	1	40	Sì	No
<i>Populus nigra</i>	1	40	Sì	No
<i>Acer campestre</i>	8	20	Sì	No
	4	30	Sì	No
	1	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Alberatura stradale
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Linea in progetto e in rimozione
Note	Gruppo di alberi prossimo al cavalcavia dell'A14. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 62 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Potenziamento Derivazione per Cattolica DN 150 (6") 1° e 2° Tratto, DP 75 bar	n. 4

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 63 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Marca
da bollo
€ 16,00

Al Comune di San Giovanni in Marignano
via Roma n.62
47842 San Giovanni in Marignano (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____
residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___4___ di specie *Acer campestre* (codice allegati "Filare 18 linea in progetto");
- n. ___4___ di specie *Juglans regia* (codice allegati "Filare 19 linea in progetto e Filare 20 linea in rimozione");
- n. ___4___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "Filare 22 Olmo linea in progetto");

per un totale di 12 individui, situati presso il Comune di San Giovanni in Marignano.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

San Giovanni in Marignano, lì _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

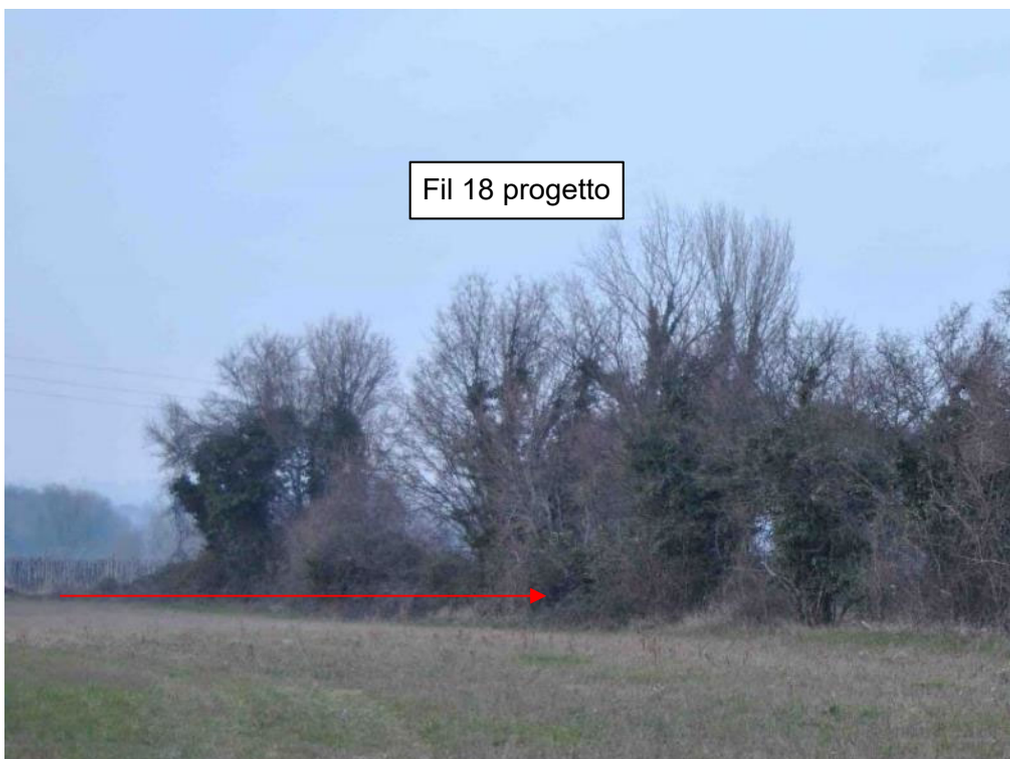
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 64 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 18 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere presso la linea della nuova condotta (rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 65 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil 18 progetto	43.935587	12.684946	San Giovanni in Marignano	12	58, 96

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Acer campestre</i>	4	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Siepe
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in progetto
Note	Filare di circa 4 aceri campestri con diametro medio di 30 cm. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura regolare
Impalcato	Notevolmente invaso da edera	Inserzione regolare
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

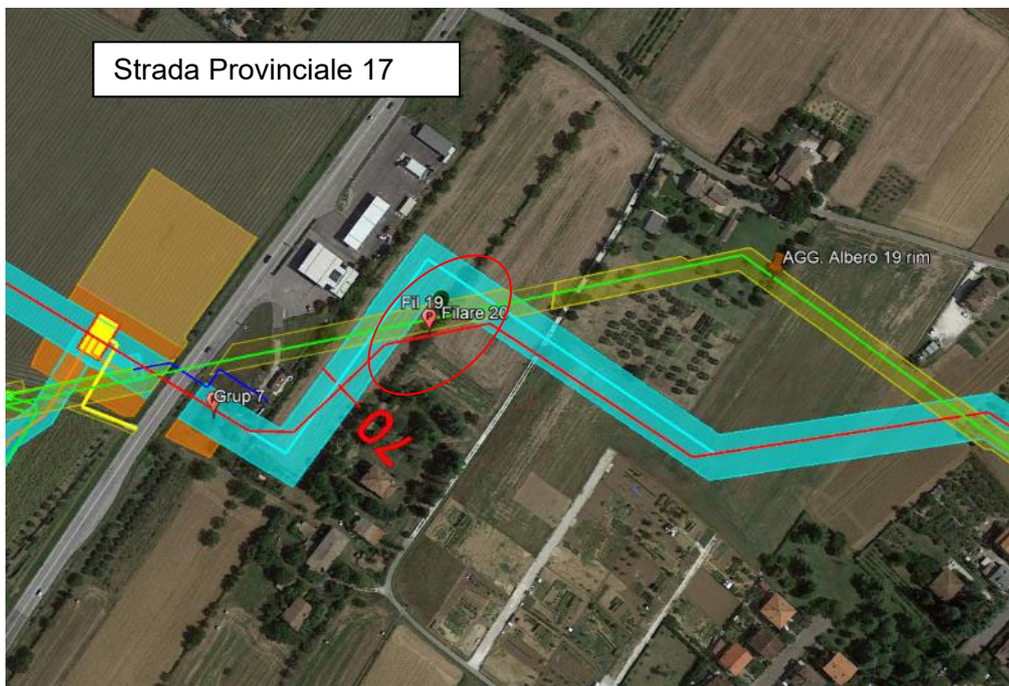
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 4° TRONCO: Rimini – San Giovanni in Marignano	n. 19, 20

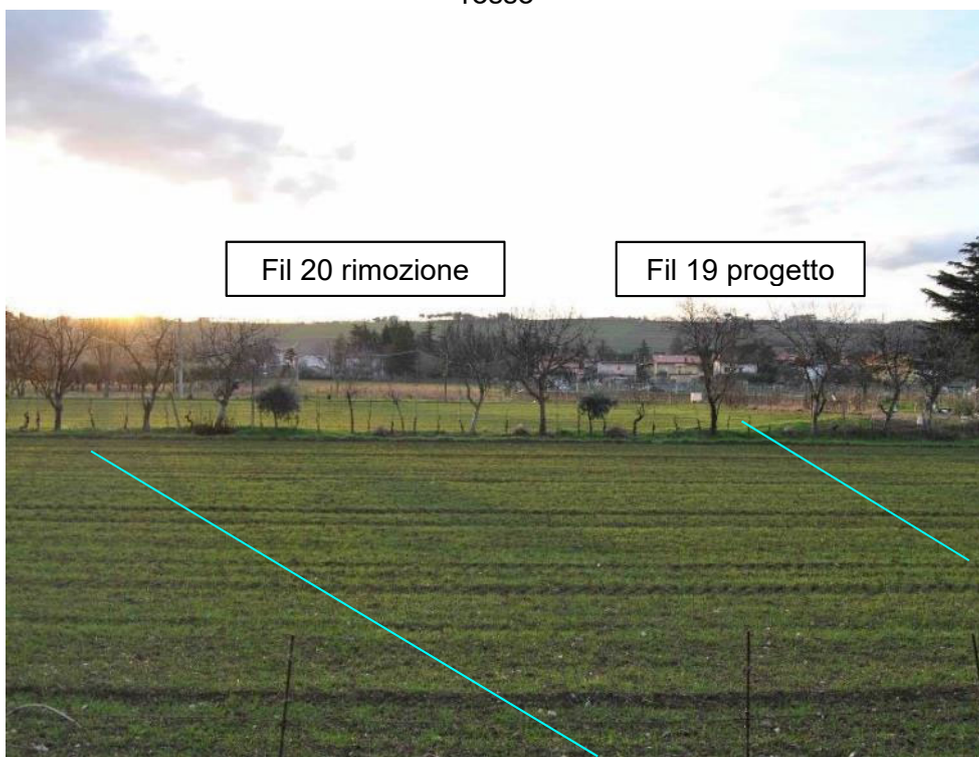
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 66 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 19 linea in progetto e Filare 20 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro, formazione cerchiata in rosso



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere all'interno della fascia di cantiere (in azzurro)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 67 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil 19 progetto/Fil 20 rimozione	43.934292	12.690803	San Giovanni in Marignano	16	423

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Juglans regia</i>	4	15	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Siepe
Area di incidenza delle radici	Terreno agrario
Interferenza	Linea di progetto e di rimozione
Note	Filare di alberi da frutta con 2 olivi con diametro medio di 5 cm, 4 noci con diametro medio di 15 cm, 6 alberi del genere Prunus e piante di vite. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura regolare
Impalcato	Notevolmente invaso da edera	Inserzione regolare
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 68 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

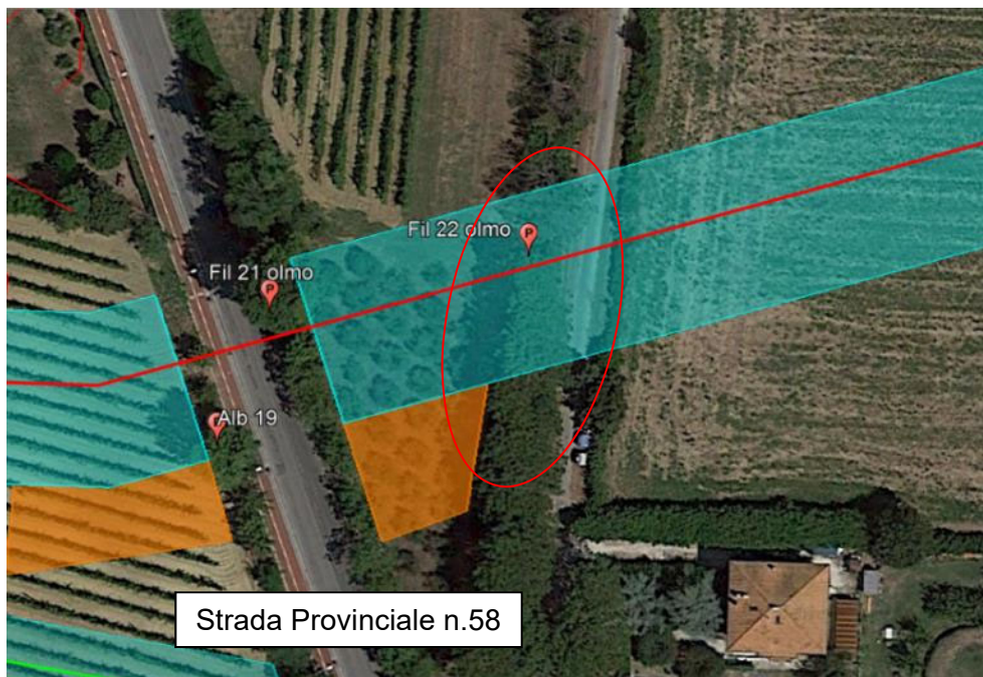
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 4° TRONCO: Rimini – San Giovanni in Marignano	n. 22a
Dismissione Metanodotto Ravenna - Recanati 4°TRONCO: da L/R Rimini a Tavullia	n. 12

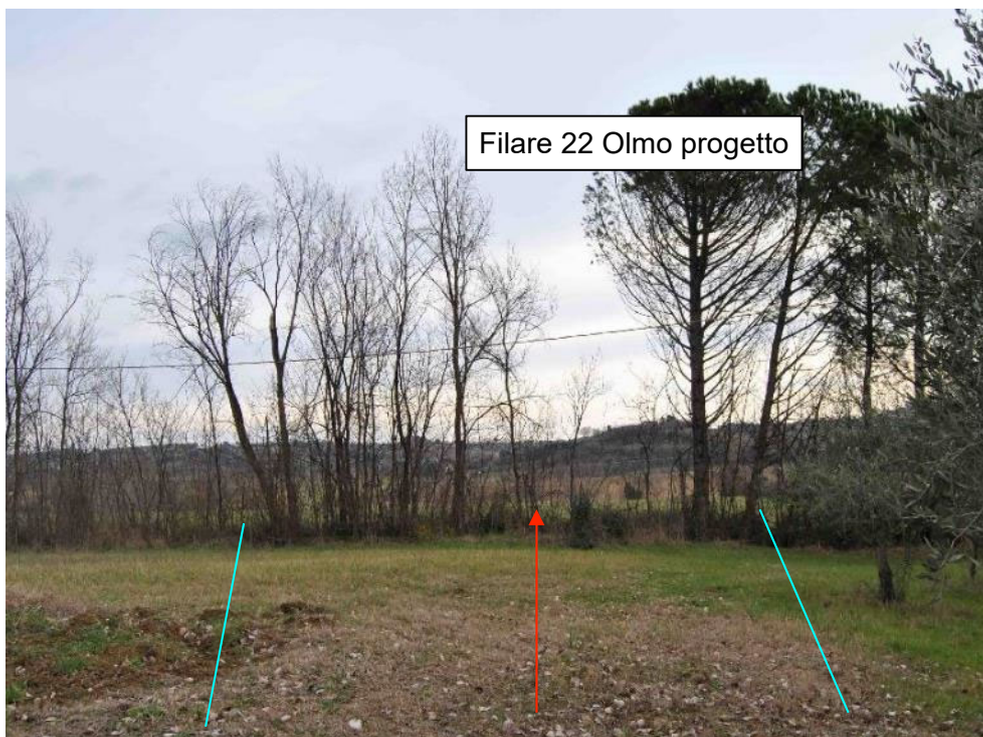
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 69 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 22 Olmo linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro, formazione in oggetto in rosso



Documentazione fotografica – Tratto di filare da abbattere all'interno della fascia di cantiere prevista per la nuova condotta (in azzurro)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 70 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Filare 22 olmo progetto	43.923850	12.724080	San Giovanni in Marignano	24	189, 122

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	4	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Alberatura stradale
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Linea in progetto
Note	Filare misto con 4 pini domestici con diametro medio di 20 cm, circa 8 olmi di diametro medio 10 cm tutti morti e rinnovazione di olmo e robinia con diametro medio inferiore ai 5 cm. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona (Olmi arborei morti)
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia (Olmi arborei morti)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 71 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 4° TRONCO: Rimini – San Giovanni in Marignano	n. 24a e 25

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 72 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4. INTERFERENZE COMUNALI

4.1 SCHEDE COMUNE DI CERVIA



Al Comune di Cervia
Piazza G. Garibaldi n.1
48015 Cervia (RA)

RICHIESTA DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____
_____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Di _____ Dichiaro
avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29)", DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. 6 di specie *Quercus robur* (codice allegati "AGG. Filare 1 all. rim.");

per un totale di 6 alberi situati presso il Comune di Cervia.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Cervia, li _____ Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 73 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 1 allacciamento in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro



Documentazione fotografica - Filare da abbattere sulla linea in rimozione (verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 74 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 1 all. rim.	44.236100	12.279853	Cervia	63	289

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Quercus robur</i>	1	50	Sì	No
	2	35	Sì	No
	3	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Allacciamento in dismissione
Note	Filare di n.6 farnie sopra la linea in dismissione. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione secondo l'art. 3 Allegato 2, Tabella 1 del Regolamento Comunale Del Verde Pubblico e Privato Della Città di Cervia.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 75 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Collegamento Cervia – Santa Maria Nuova (1°tratto e 2° tratto) DN 200 (8")	n. 1

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 76 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.2 SCHEDE COMUNE DI CESENATICO



Al Comune di Cesenatico,
via M. Moretti n.5
47042 Cesenatico (FC)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___2___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "AGG. Albero 1 rim.");
- n. ___4___ di specie *Fraxinus excelsior* (codice allegati "Filare stradale 4 linea in rimozione");
- n. ___3___ di specie *Juglans regia* (codice allegati "AGG. Filare 1 linea in rimozione");

per un totale di 9 individui situati presso il Comune di Cesenatico.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Cesenatico, li _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 77 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 1 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in giallo, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere sulla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 78 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 1 rim	44.202876	12.370404	Cesenatico	5	56

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	2	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Alberatura stradale
Area di incidenza delle radici	Giardino privato
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare ornamentale. Il diametro è di circa 30 cm. L'abbattimento è possibile previa autorizzazione, secondo l'art. 3 dell'Allegato E "Gestione del Verde" del R.U.E. del Comune di Cesenatico

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna - Recanati 2° TRONCO: da F. Mesola a F. Pisciatello da F. Pisciatello a L/R Rimini	n. 1

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 79 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare stradale 4 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in giallo, filare in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 80 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil stradale 4 rimozione	44.188984	12.381357	Cesenatico	13	1151

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Fraxinus excelsior</i>	4	15	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare stradale
Area di incidenza delle radici	Aiuola di parcheggio
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare ornamentale. Il diametro medio è di 10 cm. Il filare non presenta caratteristiche rilevanti di complessità strutturale L'abbattimento è possibile previa autorizzazione, secondo l'art. 3 dell'Allegato E "Gestione del Verde" del R.U.E. del Comune di Cesenatico

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

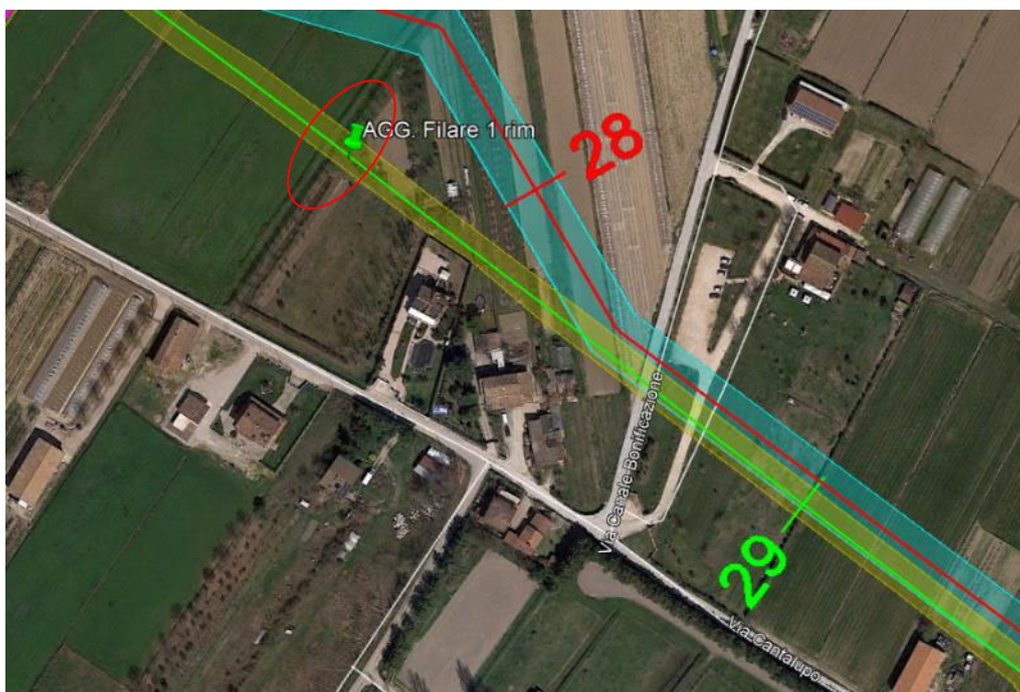
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna - Recanati 2° TRONCO: da F. Mesola a F. Pisciatello da F. Pisciatello a L/R Rimini	n. 2

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 81 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 1 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in giallo



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 82 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 1 rim	44.185183	12.387728	Cesenatico	20	1173

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Juglans regia</i>	3	15	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare alberato
Area di incidenza delle radici	Giardino privato
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare ornamentale che non presenta caratteristiche rilevanti di complessità strutturale. Secondo l'art. 4 dell'Allegato E "Gestione del Verde" del R.U.E. del Comune di Cesenatico è possibile l'abbattimento previo rilascio di autorizzazione.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale capitolo 4.4** appositamente redatto.

Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde le piante abbattute saranno compensate tramite il reimpianto di n. 3 piante.

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 83 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.3 SCHEDE COMUNE DI CESENA



Al Comune di Cesena,
Piazza del Popolo 10,
47521 Cesena (FC)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29)", DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___5___ di specie *Robinia pseudoacacia* (codice allegati "AGG. Gruppo 1 all. rim.");

per un totale di 5 individui situati presso il Comune di Cesena.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Cesena, li _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 84 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 1 allacciamento in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, alberi in oggetto cerchiati in rosso



Documentazione fotografica - Porzione di gruppo da abbattere sulla linea in dismissione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 85 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 1 all. rim.	44.217250	12.214237	Cesena	11	86, 150

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	30	Sì	No
	2	35	Sì	No
	1	40	Sì	No
	1	50	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Gruppo di alberi
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Allacciamento in dismissione
Note	Gruppo di robinie, di cui 5 interessate dalla fascia di lavoro aventi diametro 30, 35 (due individui), 40 e 50 cm. Può essere abbattuto previo rilascio di autorizzazione secondo l'art. 100 del Regolamento Edilizio del Comune di Cesena.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 86 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Collegamento Cervia – Santa Maria Nuova (1°tratto e 2° tratto) DN 200 (8")	n. 2

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 87 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.4 SCHEDE COMUNE DI BERTINORO



Al Comune di Bertinoro,
Piazza Libert , 1
47032 Bertinoro (FC)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualit 
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse"   previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. 7 di specie *Populus nigra var. italica* e *Celtis australis* (codice allegati "AGG. Filare 2 all. rim.");

per un totale di 7 individui situati presso il Comune di Bertinoro.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilit ".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verr  effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Bertinoro, li _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 88 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 2 allacciamento in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, alberi in oggetto cerchiati in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in dismissione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 89 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 2 all. rim.	44.213321	12.203913	Bertinoro	6	348, 355

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Populus nigra var. italica</i>	5	20	Sì	No
<i>Celtis australis</i>	2	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Alberi singoli
Area di incidenza delle radici	Corte
Interferenza	Allacciamento in dismissione
Note	Sistemazione di pioppi neri cipressini aventi diametro medio di 20 cm e altre latifoglie (n. 2 bagolari). Filare di n.6 gelsi aventi diametro medio di 50 cm, non interessato dal passaggio della condotta.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.

Ai sensi del Regolamento del Verde Comunale gli abbattimenti verranno compensati con n.7 piante.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 90 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 91 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.7 SCHEDE COMUNE DI BELLARIA



Al Comune Bellaria Igea Marina
Piazza del Popolo, 1
47814 Bellaria Igea Marina (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29)", DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___3___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "Filare 3 Pinus allacciamento in progetto");
- n. ___4___ di specie *Populus nigra var. italica* (codice allegati "Filare 4 allacciamento in progetto");
- n. ___15___ di specie *Populus nigra var. italica* (codice allegati "Filare 5 allacciamento in progetto");
- n. ___1___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "AGG. Albero 1 all. rim.");

per un totale di 23 alberi, radicati nel territorio del Comune di Bellaria Igea Marina.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Bellaria Igea Marina, li _____

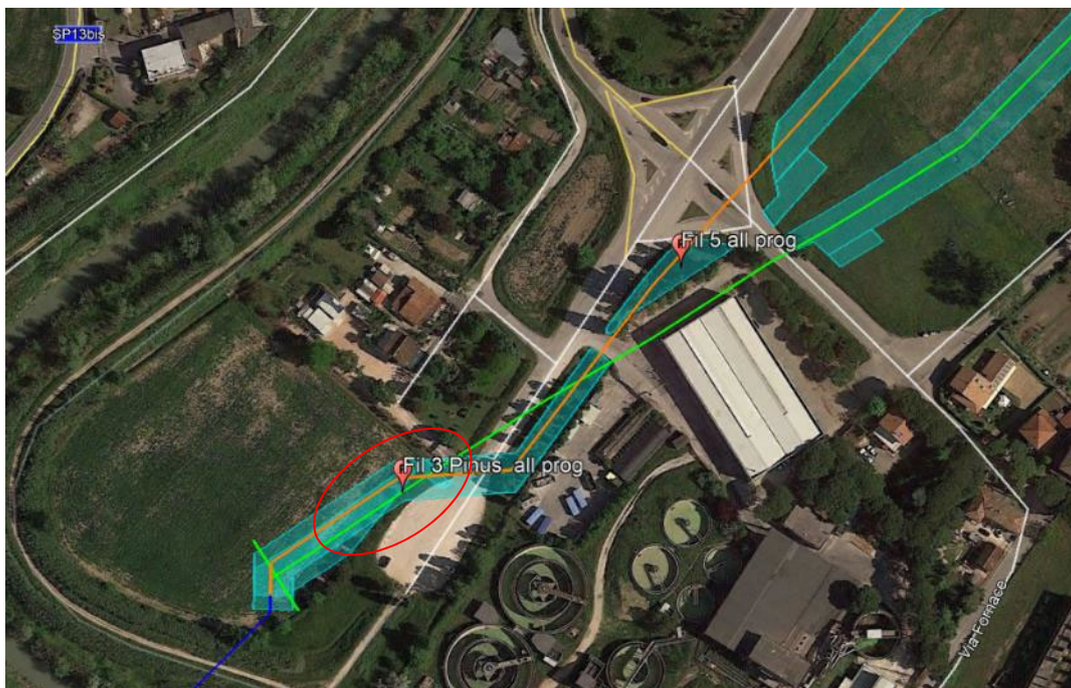
Firma del richiedente

Seguono allegati.

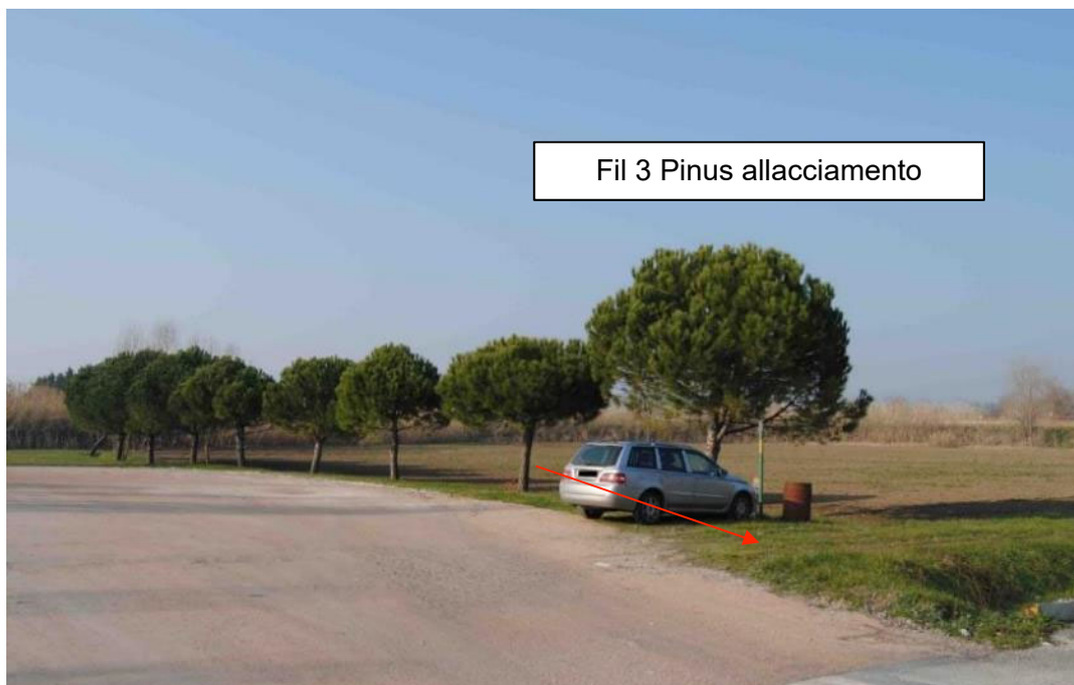
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 92 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 3 Pinus allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere vicino alla linea di progetto e alla linea oggetto di rimozione (in rosso e in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 93 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil 3 Pinus allacciamento progetto	44.139622	12.454639	Bellaria Igea Marina	10	611

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	3	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Formazione lineare
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Allacciamento in progetto e allacciamento in rimozione
Note	Filare stradale con significativa continuità composto da 10 Pinus pinea di cui 3 compresi nella fascia di lavoro. Il diametro medio è di 30 cm. L'abbattimento può essere effettuato previo rilascio di autorizzazione come da art. 5 del Regolamento Comunale per la tutela del verde urbano e della vegetazione arborea.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

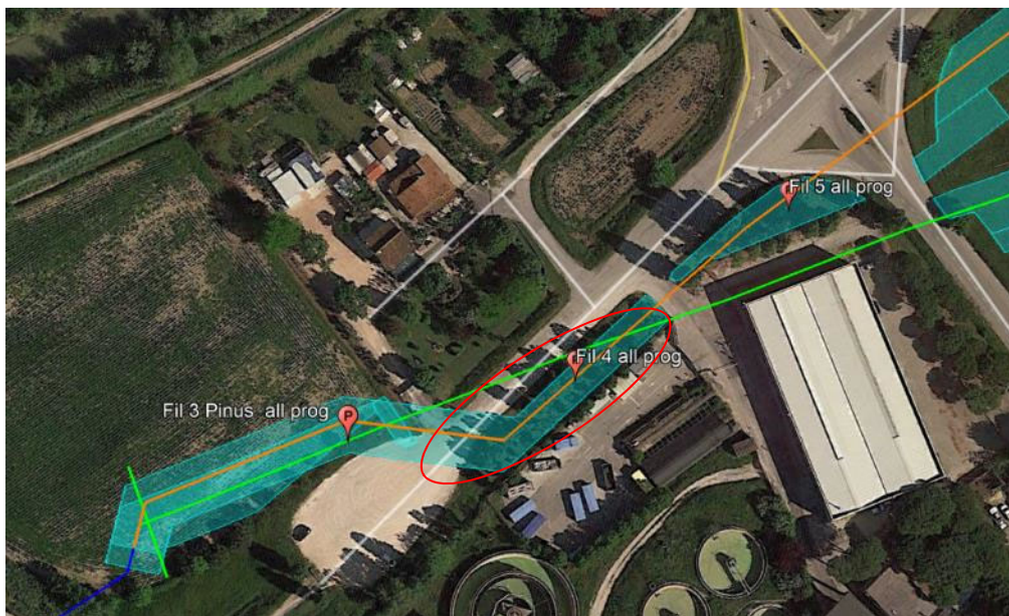
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Allacciamento Comune di Bellaria DN 100 (4"), DP 75bar	n.9

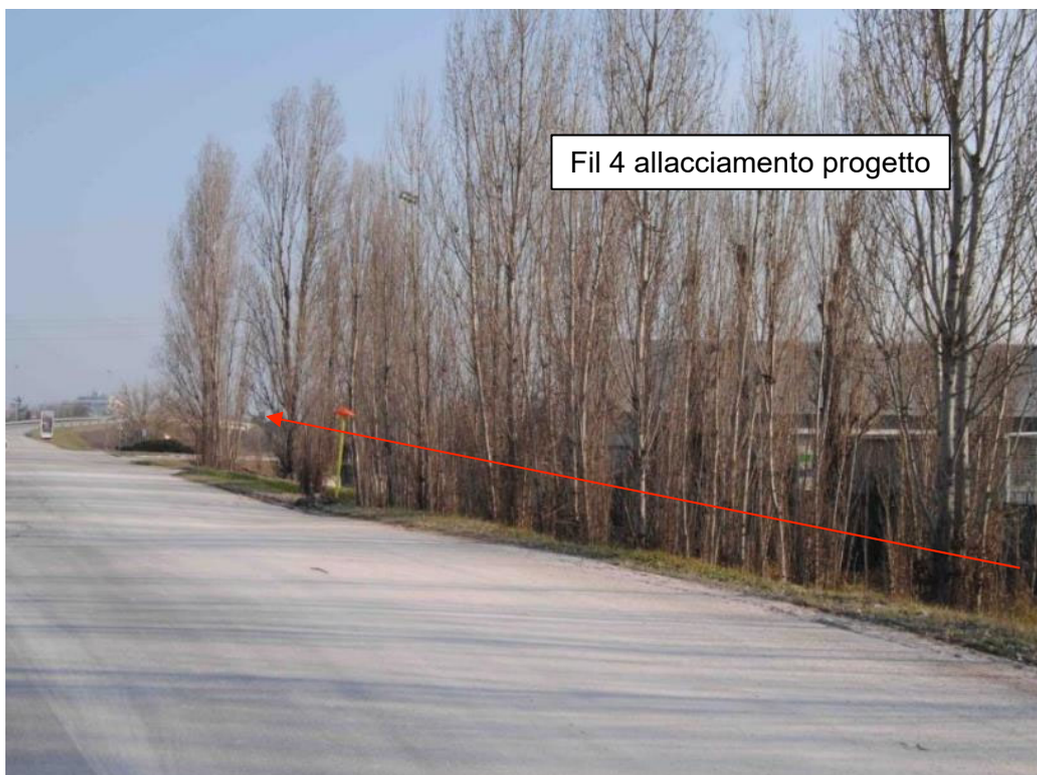
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 94 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 4 allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere sulla linea in progetto e sulla linea in rimozione (in rosso e in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 95 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil allacciamento 4 progetto	44.139862	12.455291	Bellaria Igea Marina	10	677

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Populus nigra var. italica</i>	4	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Formazione lineare
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Allacciamento in progetto
Note	Filare stradale di pioppi neri con diametro medio di 10 cm e alcuni individui maggiori con diametro medio di 30 cm. Per l'abbattimento dei pioppi aventi diametro di 30 cm è necessario il rilascio di autorizzazione come da art. 5 del Regolamento Comunale per la tutela del verde urbano e della vegetazione arborea.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

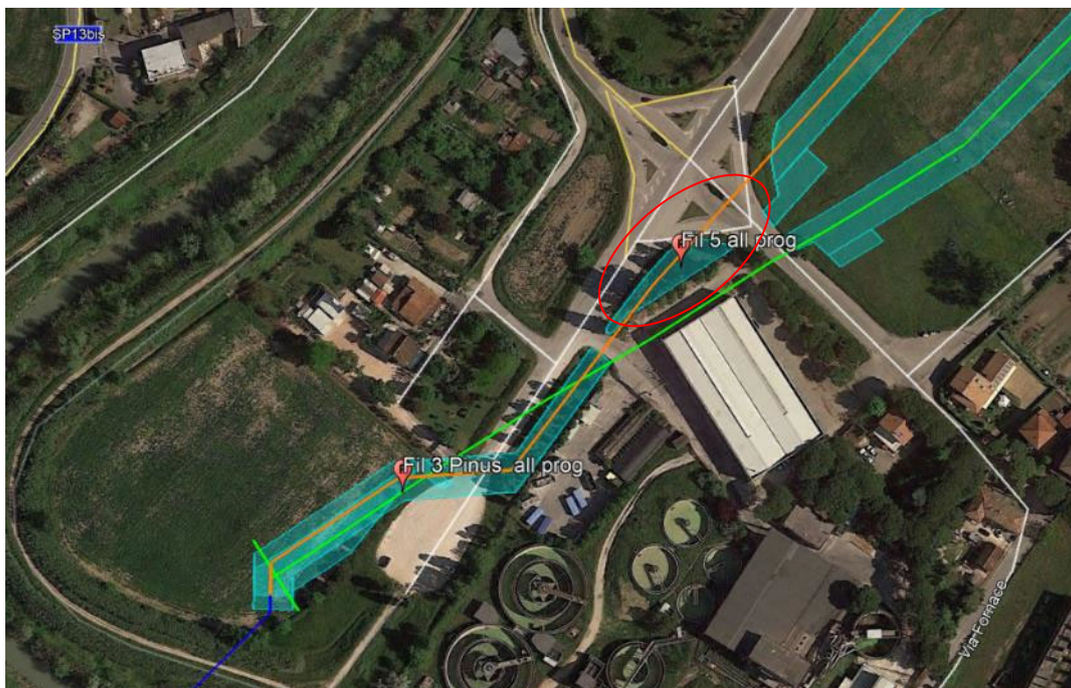
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Allacciamento Comune di Bellaria DN 100 (4"), DP 75bar	n.10

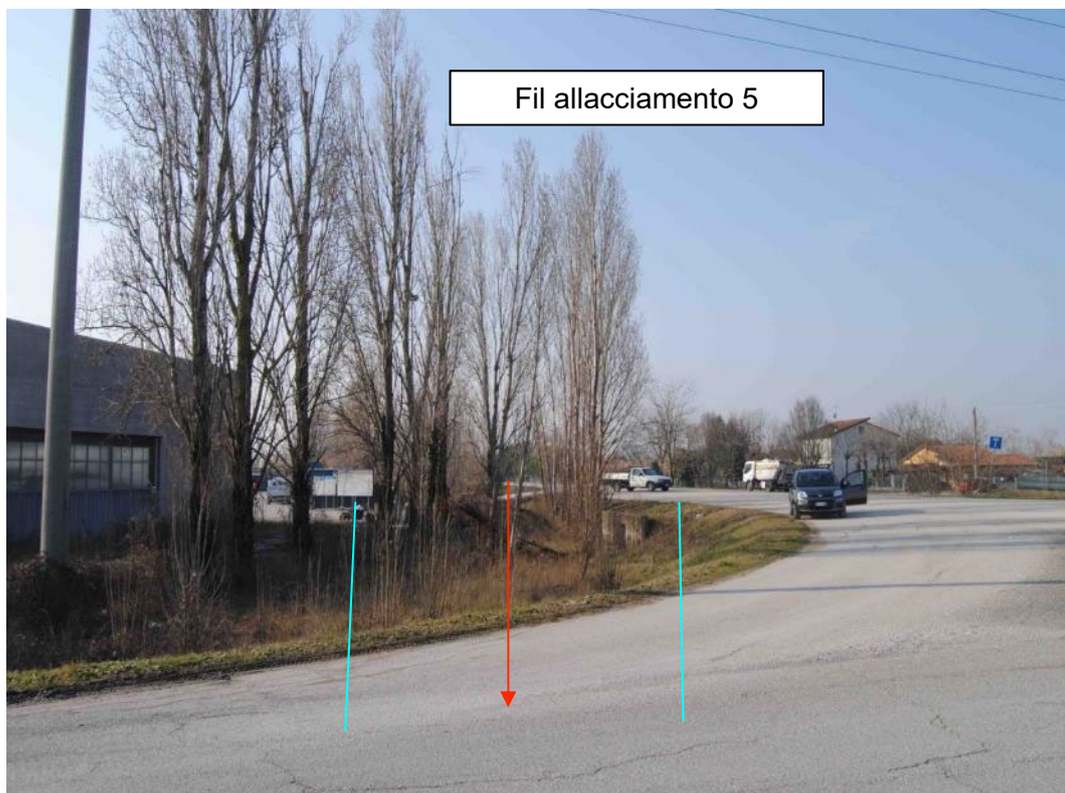
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 96 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 5 allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro



Documentazione fotografica – Tratto di filare da abbattere sulla linea in progetto (in rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 97 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil allacciamento 5 progetto	44.140369	12.455857	Bellaria Igea Marina	10	642

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Populus nigra var. italica</i>	15	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Formazione lineare
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Allacciamento in progetto
Note	Filare stradale di pioppi neri con diametro medio di 30 cm. L'abbattimento può essere effettuato previo rilascio di autorizzazione come da art. 5 del Regolamento Comunale per la tutela del verde urbano e della vegetazione arborea.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

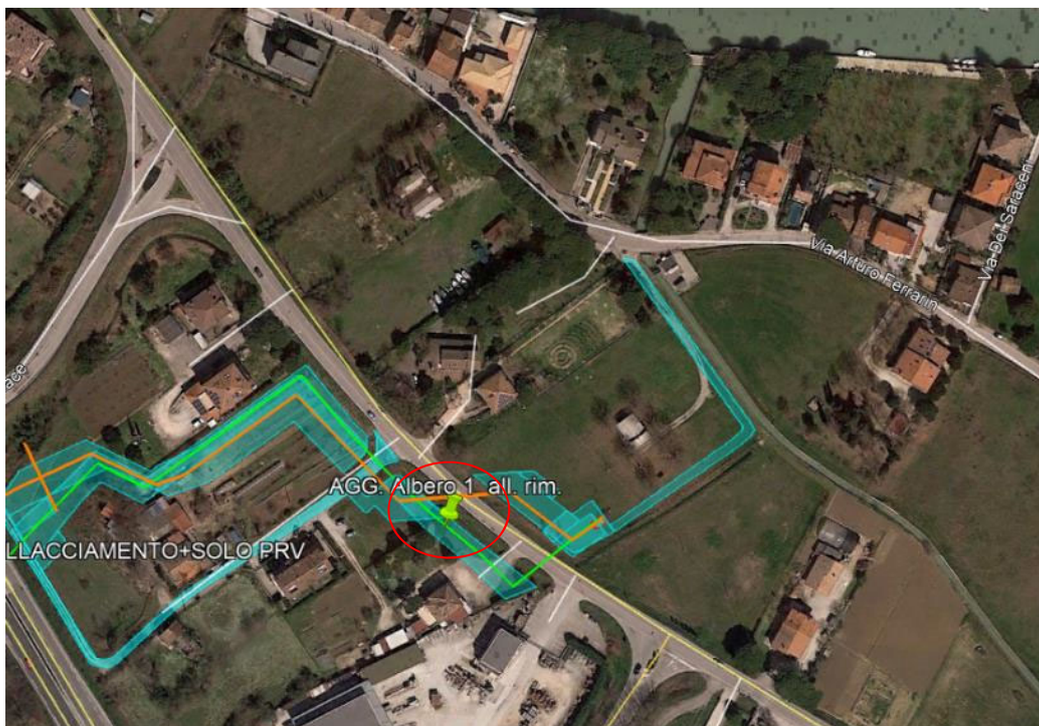
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Allacciamento Comune di Bellaria DN 100 (4"), DP 75bar	n.11

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 98 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 1 allacciamento in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Area occupazione lavori in azzurro, albero in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Albero da abbattere sulla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 99 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 1 all. rim.	44.141600	12.460180	Bellaria Igea Marina	10	69

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	1	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Arbusto
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Allacciamento in rimozione
Note	Pino domestico avente diametro di circa 40 cm insistente su giardino privato. L'abbattimento può essere effettuato previo rilascio di autorizzazione come da art. 5 del Regolamento Comunale per la tutela del verde urbano e della vegetazione arborea.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Impalcato basso	Inserzione bassa
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.

Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde la pianta abbattuta sarà compensata tramite il reimpianto di n. 1 pianta.

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 100 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.7 SCHEDE COMUNE DI GATTEO A MARE



Al Comune Bellaria Igea Marina
Piazza del Popolo, 1
47814 Bellaria Igea Marina (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29)", DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. 2 di specie *Pinus pinea* (codice allegati "AGG. Albero 1 allacciamento in progetto");

per un totale di 2 alberi, radicati nel territorio del Comune di Gatteo a Mare.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Gatteo a Mare, li _____

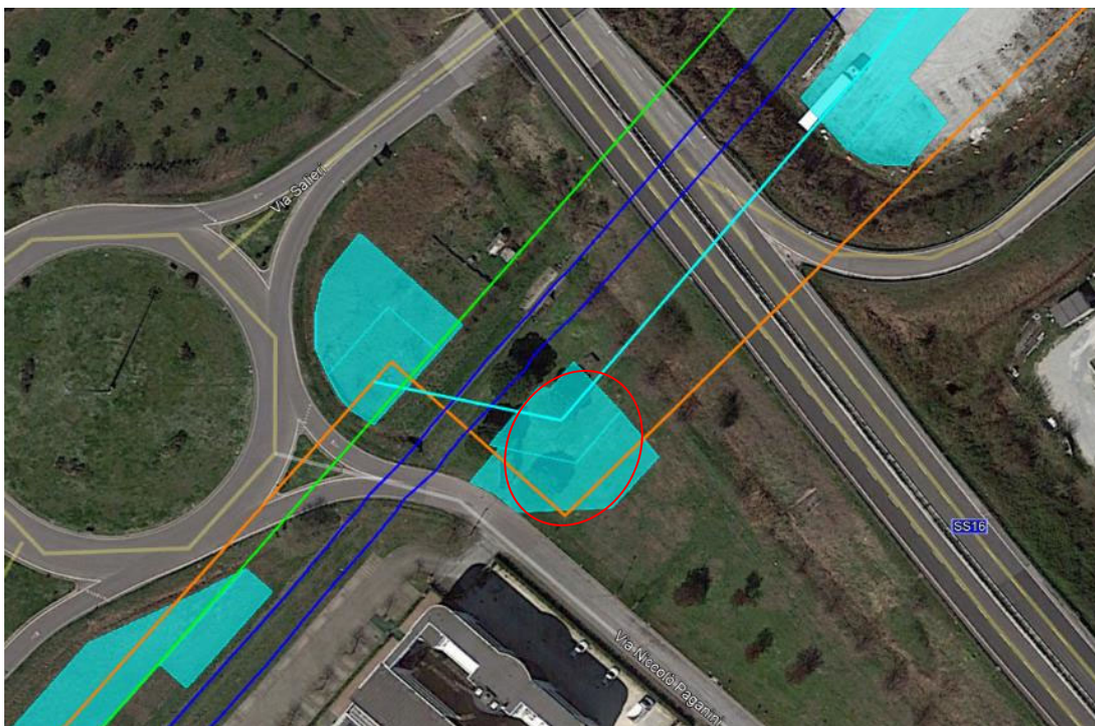
Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 101 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 1 allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro



AGG Albero 1 allacciamento progetto

Documentazione fotografica - Alberi da abbattere in prossimità dell'allacciamento di progetto (in rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 102 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG Albero 1 allacciamento progetto	44.164421	12.427148	Gatteo a Mare	2	347

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	2	25	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Alberi singoli
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Allacciamento in progetto
Note	Due pini domestici isolati compresi nella fascia di lavoro. Il diametro medio è di 25 cm. L'abbattimento può essere effettuato come da art. 12 del Regolamento Comunale per la tutela del verde pubblico e privato.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.

Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde la pianta abbattuta sarà compensata tramite il reimpianto di n. 1 pianta.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 103 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.8 SCHEDE COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA



Al Comune di Santarcangelo di Romagna
Piazza Ganganelli, 1
47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____
_____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Di _____ Dichiaro
avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29)", DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___1___ di specie *Robinia pseudoacacia* (codice allegati "Albero 4 linea in rimozione");
- n. ___1___ di specie *Tylia platyphllos* (codice allegati "Gruppo 3 linea in rimozione");
- n. ___1___ di specie *Tylia platyphllos* (codice allegati "Gruppo 5 linea in rimozione");
- n. ___2___ di specie *Tylia platyphllos* (codice allegati "Gruppo 6 linea in rimozione");

per un totale di 5 individui, situati presso il Comune di Santarcangelo di Romagna.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Santarcangelo, li _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

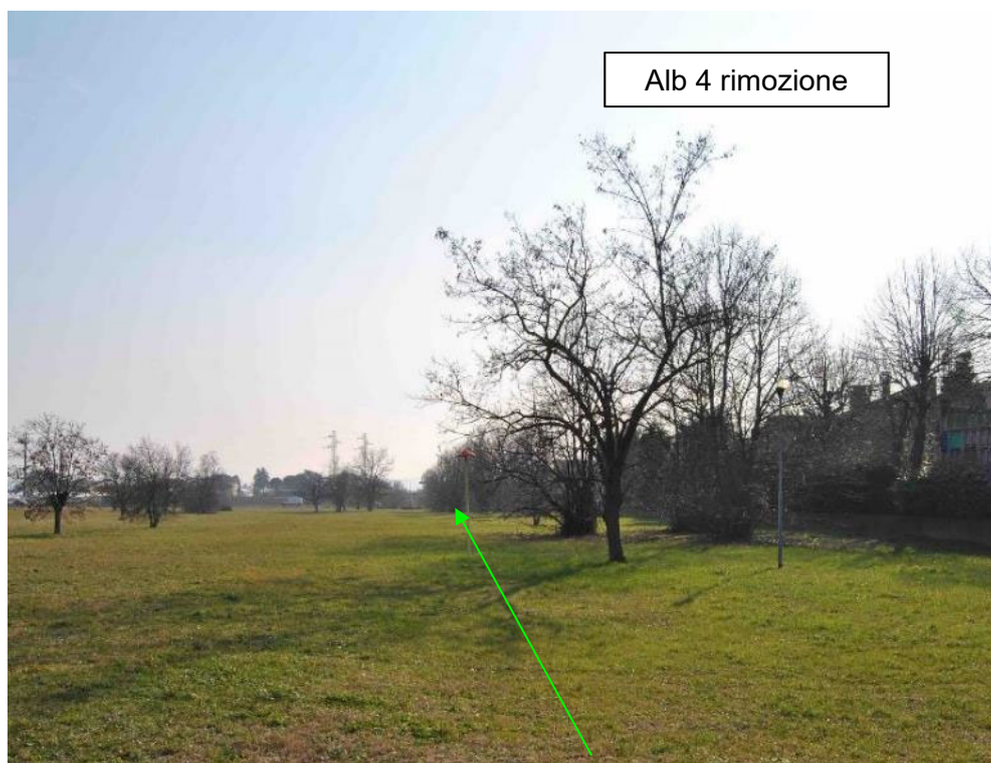
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 104 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Albero 4 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo



Documentazione fotografica – Albero da abbattere in prossimità della linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 105 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Alb 4 rimozione	44.069985	12.472137	Santarcangelo di Romagna	12	452

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Albero isolato
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (incolto)
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Robinia di circa 30 cm di diametro. Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione (art. 31 e 34 Regolamento Comunale del Verde Pubblico e privato).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna-Recanati 2° TRONCO: da F. Mesola a F. Pisciatello, da F. Pisciatello a L/R Rimini DN 650 (26")	n.7

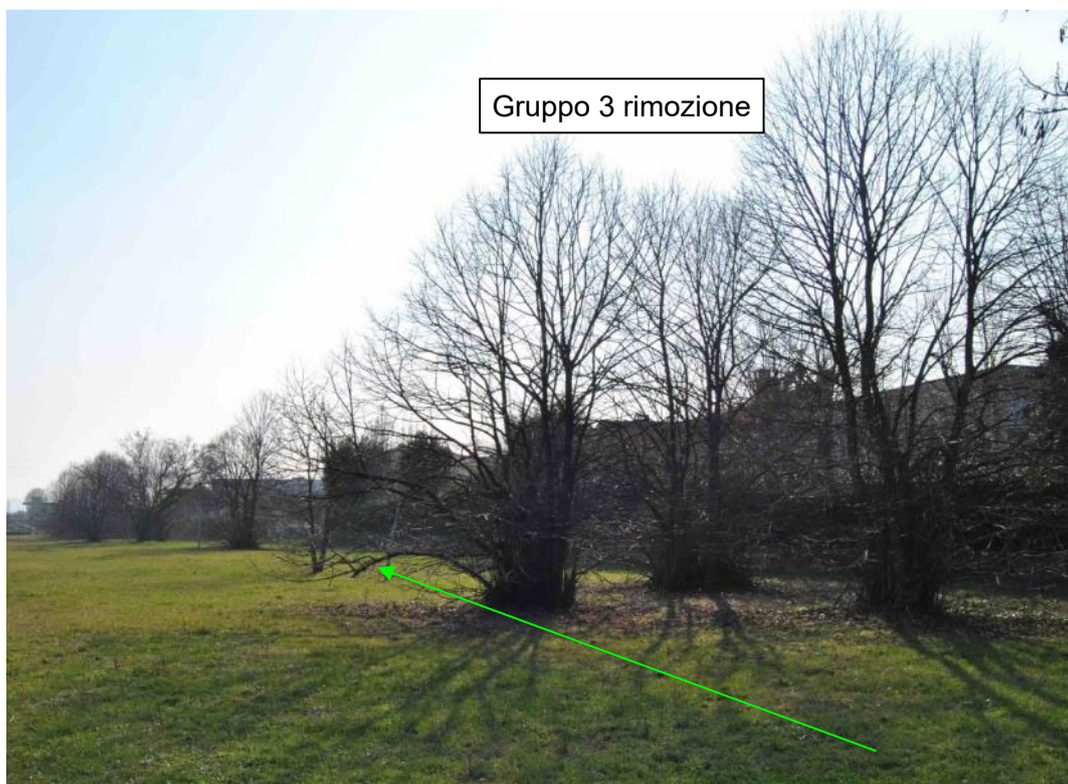
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 106 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Gruppo 3 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo



Documentazione fotografica – Albero da abbattere sulla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 107 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Grup 3 rimozione	44.069814	12.472157	Santarcangelo di Romagna	12	452

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Tilia platyphyllos</i>	1	30	Si	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Boschetto
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (incolto)
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Gruppo in un terreno incolto a margine della zona industriale di origine probabilmente artificiale. Tre tigli nostrani a ceduo, ognuno con circa 5 polloni di 20 cm di diametro medio. Solo un taglio interessato dalla fascia di cantiere. È necessario attendere l'autorizzazione prima dell'abbattimento (art. 31 e 34 Regolamento Comunale del Verde Pubblico e privato).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Morfologia a ceppaia	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna-Recanati 2° TRONCO: da F. Mesola a F. Pisciatello, da F. Pisciatello a L/R Rimini DN 650 (26")	n.7

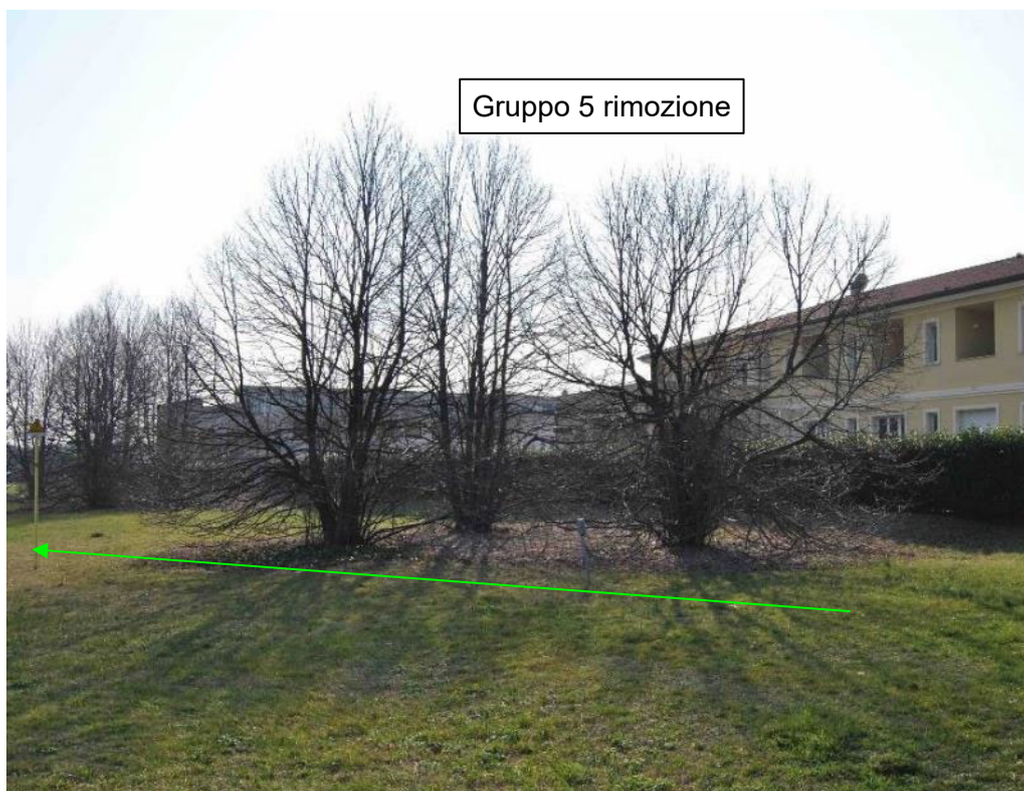
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 108 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Gruppo 5 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, gruppo cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere sulla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 109 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Grup 5 rimozione	44.068948	12.472481	Santarcangelo di Romagna	12	479

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Tilia platyphyllos</i>	1	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Boschetto
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (incolto)
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Gruppo in un terreno incolto a margine della zona industriale di origine probabilmente artificiale. Tre tigli nostrani con molti poloni di cui quelli principali di 20 cm di diametro medio. Un solo taglio è interessato dall'area di cantiere. Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione (art. 31 e 34 Regolamento Comunale del Verde Pubblico e privato).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna-Recanati 2° TRONCO: da F. Mesola a F. Pisciatello, da F. Pisciatello a L/R Rimini DN 650 (26")	n.8

Documento di proprietà **Snam Rete Gas**. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. - 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

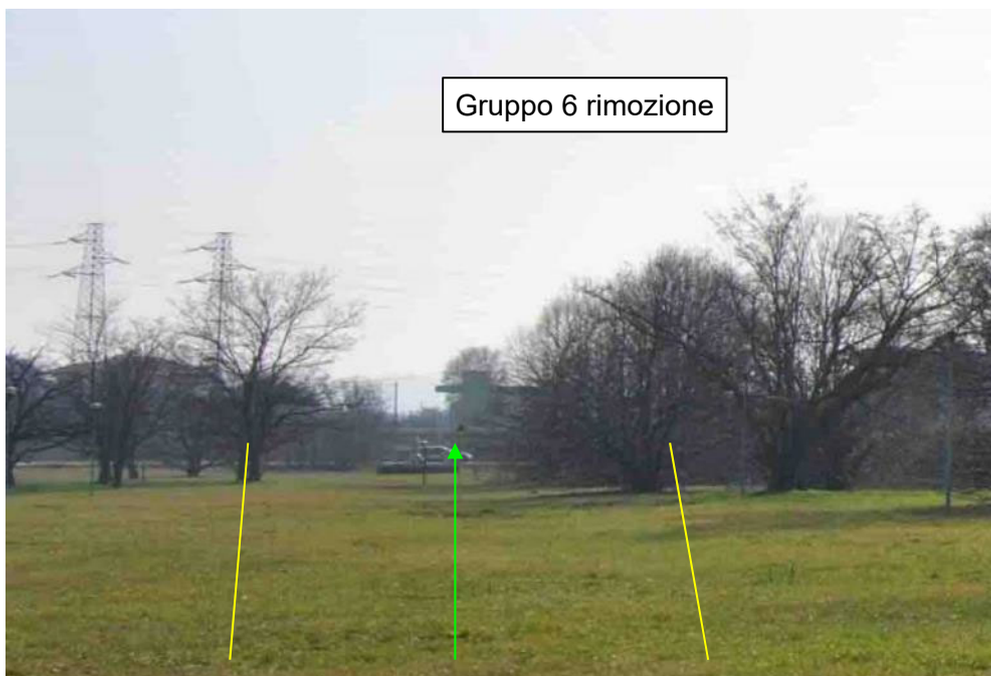
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 110 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Gruppo 6 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo



Documentazione fotografica – Albero da abbattere all'interno dell'area di cantiere (in giallo)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 111 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Grup 6 rimozione	44.068523	12.472774	Santarcangelo di Romagna	12	479

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Tilia platyphyllos</i>	2	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Boschetto
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (incolto)
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Gruppo in un terreno incolto a margine della zona industriale di origine probabilmente artificiale composto da una robinia di circa 35 cm di diametro, un albero di Giuda di circa 20 cm di diametro e 3 tigli nostrani di circa 30 cm di diametro. Solo 2 tigli ricadono dentro la fascia di cantiere. È necessario attendere l'autorizzazione prima dell'abbattimento (art. 31 e 34 Regolamento Comunale del Verde Pubblico e privato).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 112 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna- Recanati 2° TRONCO: da F. Mesola a F. Pisciatello, da F. Pisciatello a L/R Rimini DN 650 (26")	n.9

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 113 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.9 SCHEDE COMUNE DI RIMINI



Al Comune di Rimini
Piazza Cavour, 27
47921 RIMINI

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara

Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___5___ di specie *Cupressus arizonica* (codice allegati "AGG. Filare 6 prog.");
- n. ___2___ di specie *Populus nigra* (codice allegati "Filare 11 linea in progetto");
- n. ___20___ di specie *Cercis siliquastrum*, *Pinus pinea*, e *Cupressus arizonica* (codice allegati "AGG. Alberi 1 all pot.");
- n ___2___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "AGG. Albero 3 linea in rimozione");
- n ___2___ di specie *Cercis siliquastrum* (codice allegati "AGG. Albero 4 linea in rimozione");
- n. ___10___ di specie *Cupressus arizonica* (codice allegati "Filare 11 linea in rimozione");
- n. ___10___ di specie *Cupressus leylandii* (codice allegati "AGG. Filare 2 rim");
- n. ___2___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "AGG. Albero 5 rim");
- n. ___1___ di specie *Salix alba* (codice allegati "Albero 10 linea in rimozione");
- n. ___6___ di specie *Acer campestre* e *Ulmus minor* (codice allegati "AGG. Gruppo 2 rim");
- n. ___7___ di specie *Robinia pseudoacacia* (codice allegati "AGG. Filare 3 rim")

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 114 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

- n. 6 di specie *Prunus persica*, *Pyrus sp*, *Populus nigra*, *Ulmus minor* (codice allegati "AGG. Albero 6 rim");
- Da verificare in fase di cantiere: Allegati "AGG. Gruppo 1 prog." e "AGG. Gruppo 3 rim".

per un totale di 73 individui situati presso il Comune di Rimini.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Rimini, li _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 115 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 6 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, filare in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere sulla linea in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 116 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 6 prog.	44.030586	12.514719	Rimini	103	25, 83

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Cupressus arizonica</i>	5	30	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Formazione lineare
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Linea in progetto
Note	Filare di cipressi con diametro medio di 30 cm. Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

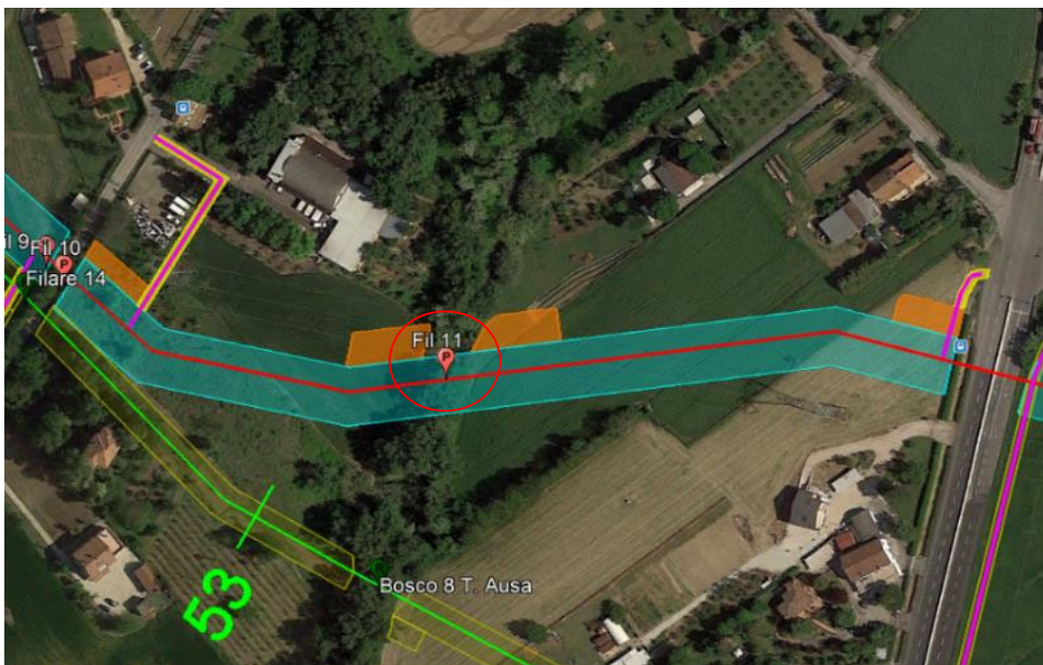
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26") 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n. 8

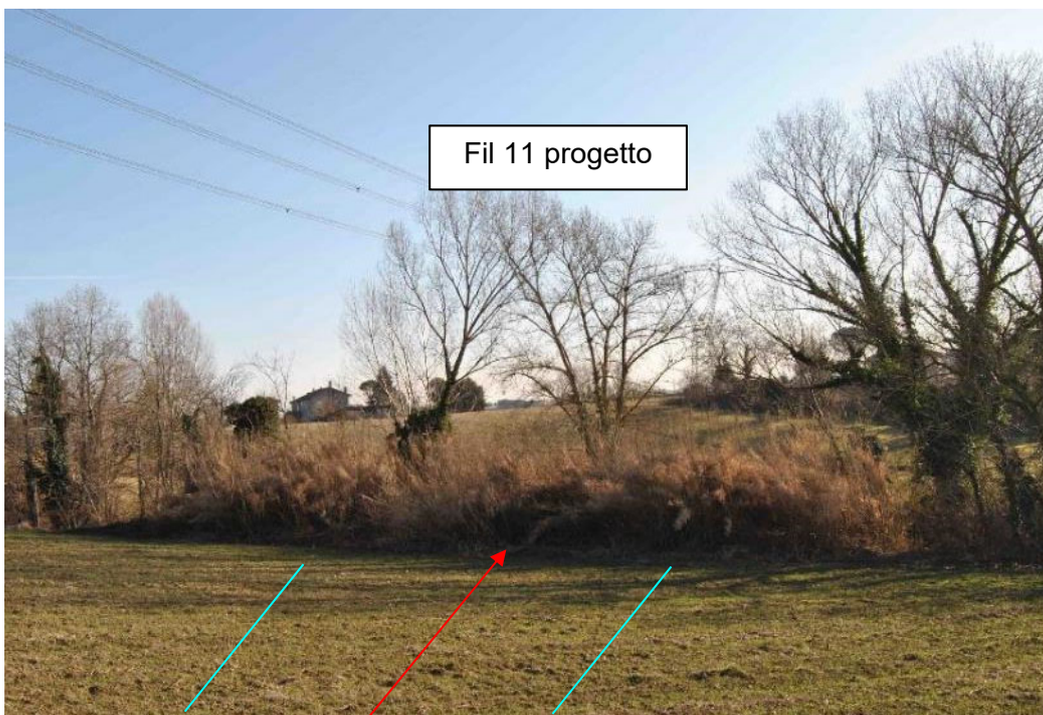
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 117 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 11 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro



Documentazione fotografica - Tratto di filare da abbattere all'interno della fascia di lavoro (in azzurro)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 118 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil 11 progetto	44.011803	12.543336	Rimini	F. 140 (mappale 84), F. 141 (mappale 203, 434)	

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Populus nigra</i>	2	60	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Formazione lineare
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo campo)
Interferenza	Linea in progetto
Note	Filare con 2 pioppi neri con diametro medio di 60 cm. Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

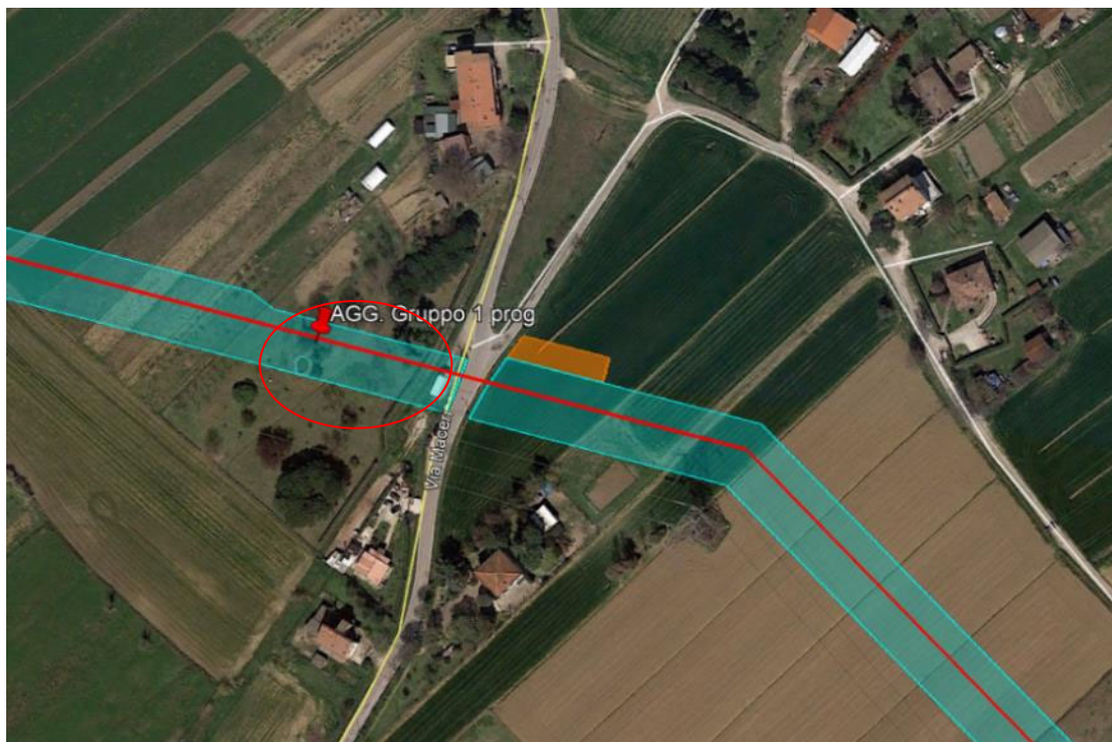
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n.10

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 119 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 1 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, gruppo in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Giardino privato non accessibile, verifica posticipata alla fase di cantiere

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 120 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 1 prog.	44.010776	12.551674	Rimini	142	598

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Alberi singoli
Area di incidenza delle radici	Giardino privato/Corte
Interferenza	Linea in progetto
Note	<p>Gli alberi sono radicati su proprietà privata non accessibile, pertanto si è effettuata una stima delle piante da abbattere tramite fotointerpretazione. Una stima più accurata sarà possibile in fase di cantiere.</p> <p>L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.</p>

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto. Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde la pianta abbattuta sarà compensata tramite il reimpianto.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 121 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Alberi 1 allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro e arancione, alberi in oggetto cerchiati in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere presso l'area di parcheggio interferita dalla condotta in progetto e dall'allargamento di cantiere

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 122 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Alberi 1 all. prog.	44.047529	12.489224	Rimini	77	95

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Cercis siliquastrum</i>	17	20	Sì	No
<i>Pinus pinea</i>	2	30	Sì	No
<i>Cupressus arizonica</i>	1	25	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Verde stradale
Area di incidenza delle radici	Area verde parcheggio
Interferenza	Linea in dismissione
Note	Possono essere abbattuto previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 123 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Chieti Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 3° TRONCO: San Mauro Pascoli - Rimini	n.4
Ricollegamento Metanodotto Rimini – Sansepolcro DN 650 (26"), DP 75 bar	n. 1

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 124 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 3 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, alberi in oggetto cerchiati in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in dismissione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 125 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 3 rim.	44.048563	12.487903	Rimini	77	82

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	2	50	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare arboreo
Area di incidenza delle radici	Area verde deposito
Interferenza	Linea in dismissione
Note	Due pini domestici aventi diametro di 50 cm. Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 3° TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia DN 650 (26")	n.2

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 126 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 4 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, alberi in oggetto cerchiati in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in dismissione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 127 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 4 rim.	44.048563	12.487903	Rimini	77	82

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Cercis siliquastrum</i>	2	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare arboreo
Area di incidenza delle radici	Area verde deposito
Interferenza	Linea in dismissione
Note	Due alberi di giuda aventi diametro di 40 cm. Può essere abbattuto previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 3° TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia DN 650 (26")	n.3

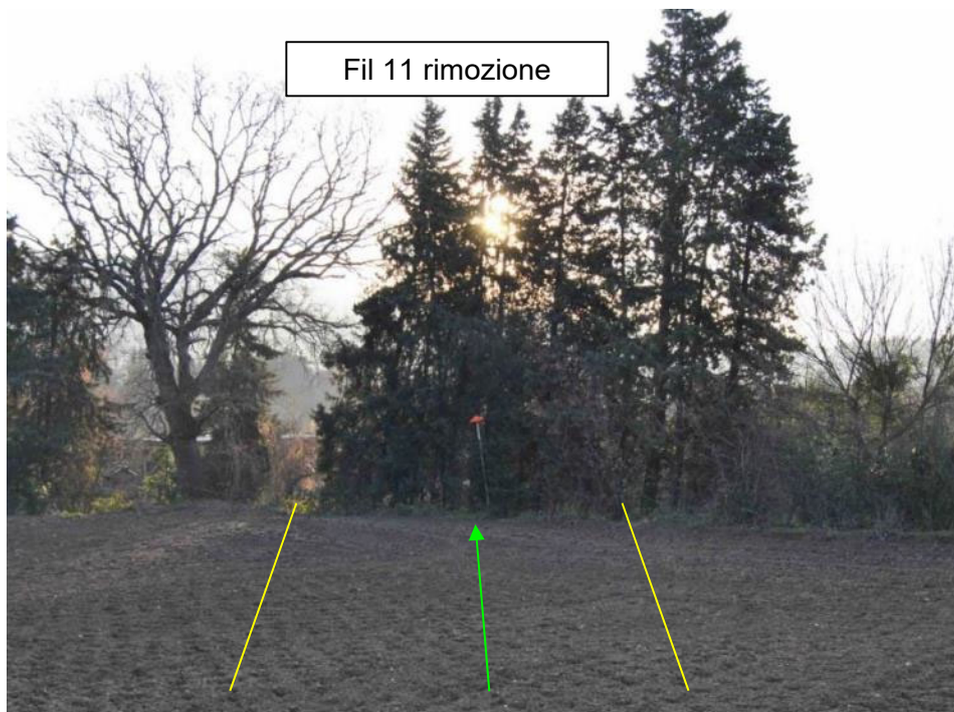
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 128 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Filare 11 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere della linea in rimozione in giallo



Documentazione fotografica – Tratto di filare da abbattere all'interno della fascia di cantiere (in giallo)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 129 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Fil 11 rimozione	44.030526	12.517342	Rimini	103	25, 262

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Cupressus arizonica</i>	10	15	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Formazione lineare
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare misto con circa 10 cipressi dell'Arizona con diametro medio di 15 cm, 2 aceri campestri di diametro inferiore ai 5 cm. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

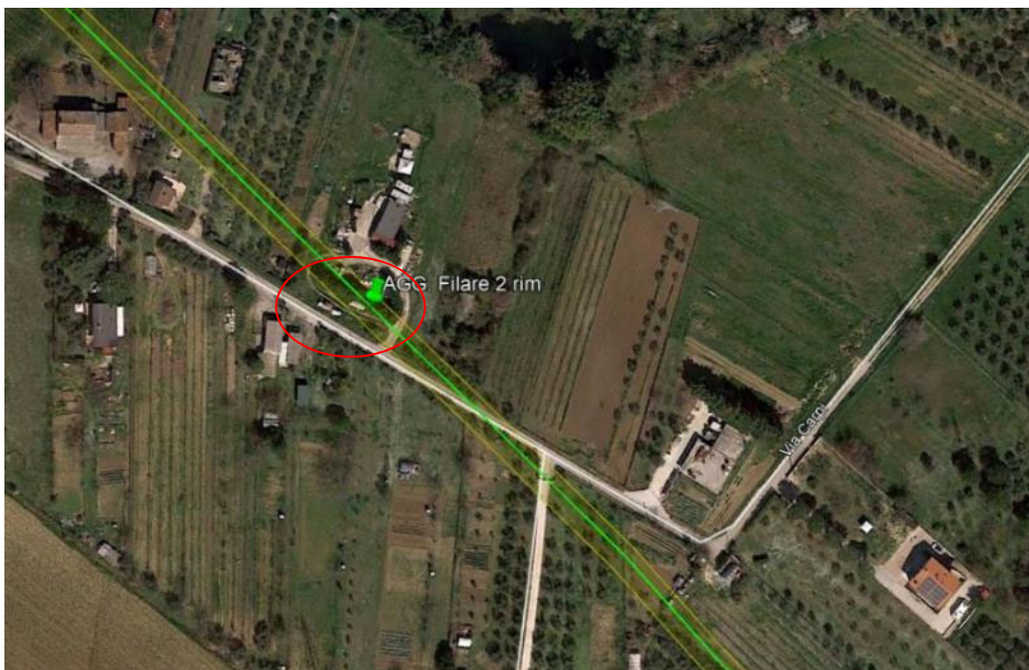
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 3° TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia DN 650 (26")	n.8

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 130 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 2 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, alberi in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in dismissione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 131 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 2 rim	44.026385	12.523991	Rimini	114	122

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Cupressus leylandii</i>	10	15	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare
Area di incidenza delle radici	Giardino privato / Corte
Interferenza	Linea in dismissione
Note	L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.

Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde le piante abbattute saranno compensate attraverso il reimpianto di n. 10 piante.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 132 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 5 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, albero in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in dismissione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 133 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 5 rim	44.022242	12.529329	Rimini	115	25

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	2	45	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Alberi singoli
Area di incidenza delle radici	Giardino privato
Interferenza	Linea in dismissione
Note	Due pini domestici aventi diametro di 45 cm in prossimità della linea in rimozione. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.
Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde le piante abbattute saranno compensate attraverso il reimpianto di n. 2 piante.

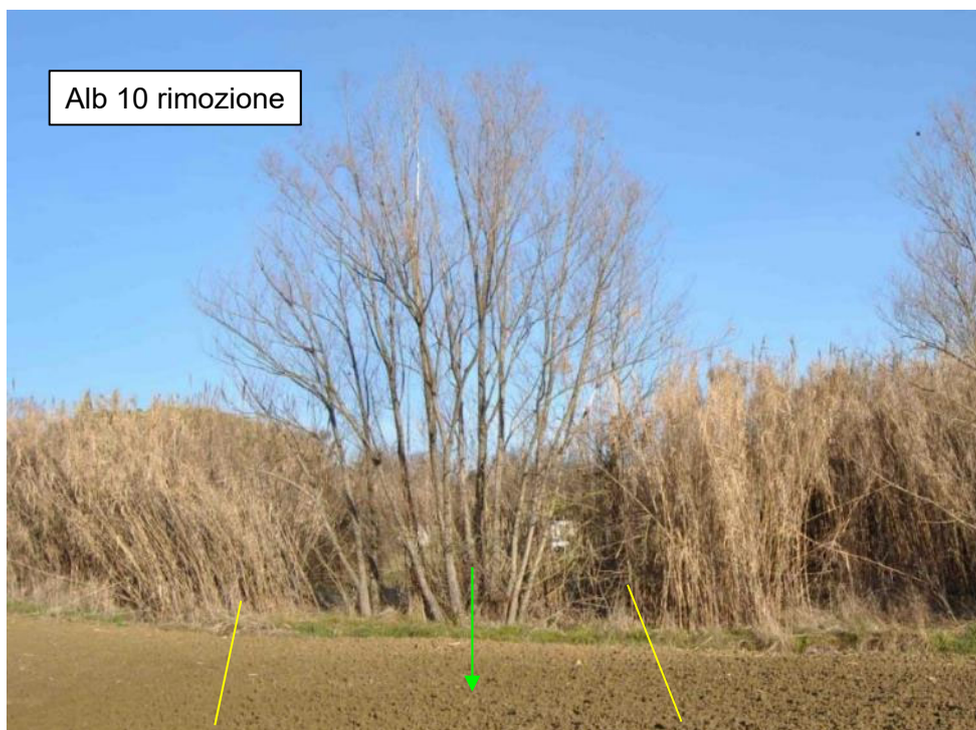
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 134 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Albero 10 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, albero in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Albero da abbattere all'interno sulla linea in rimozione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 135 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Alb 10 rimozione	44.021734	12.530012	Rimini	115	25, 35

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Salix alba</i>	1	45	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Albero isolato a ceppaia
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo campo).
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Salice bianco ceduo con circa 10 polloni con diametro medio di 20 cm. Circa un terzo dei polloni sono morti (secchi). L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Circa un terzo dei polloni secco
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia (a parte i polloni secchi)

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 3°TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia	n. 10

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 136 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 2 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo



Documentazione fotografica – Tratto di siepe da abbattere sulla linea in rimozione (in verde)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 137 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 2 rim	44.011862	12.541462	Rimini	140	33, 142

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Acer campestre</i>	2	20	Sì	No
<i>Ulmus minor</i>	4	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Boschetto
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo campo)
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Boschetto di aceri con diametro medio di 20 cm circa in giardino privato. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.

Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde le piante abbattute saranno compensate attraverso il reimpianto di n. 6 piante.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 138 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 3 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, gruppo cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere in corte non accessibile

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 139 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 3 rim	44.007429	12.552211	Rimini	143	9, 164

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Boschetto
Area di incidenza delle radici	Giardino privato/ Corte
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Le piante sono radicate all'interno di una proprietà privata non accessibile, pertanto si rimanda la presentazione di una richiesta d'abbattimento in fase di cantiere. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.
Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde le piante abbattute saranno compensate attraverso il reimpianto.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 140 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Filare 3 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere sulla linea in dismissione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 141 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Filare 3 rim	44.007271	12.552841	Rimini	143	15, 86, 164

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	25	Sì	No
	4	15	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo / Corte
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Filare di robinie. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

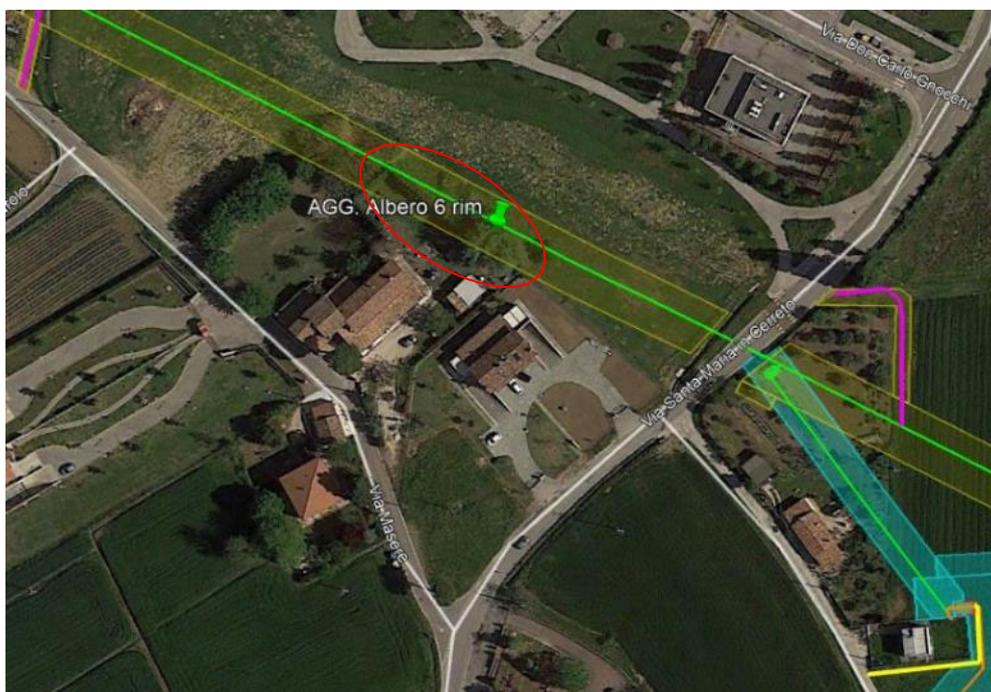
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 3°TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia	n.14

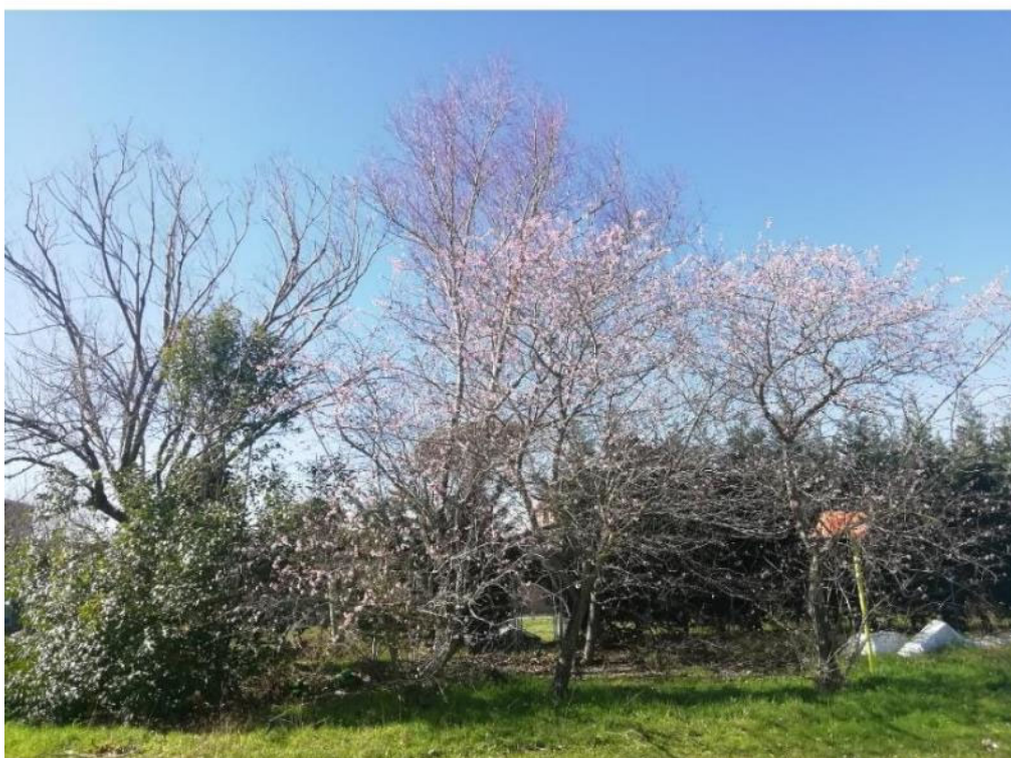
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 142 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 6 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, alberi in oggetto in rosso



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere sulla linea in dismissione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 143 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 6 rim	44.002533	12.567455	Rimini	144	317

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Prunus persica</i>	3	20	Sì	No
<i>Pyrus sp.</i>	1	20	Sì	No
<i>Populus nigra</i>	1	50	Sì	No
<i>Ulmus minor</i>	1	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare
Area di incidenza delle radici	Incolto urbano
Interferenza	Linea in rimozione
Note	Sulla linea in dismissione sono presenti 3 peschi, 1 pero, un pioppo nero e un olmo. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione, ai sensi del Regolamento Comunale del verde urbano privato e pubblico e delle aree incolte, Art. 3

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 144 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 3°TRONCO: da F. Pisciatello a L/R Rimini da L/R Rimini a Tavullia	n.15

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)
258,23		

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 145 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.12 SCHEDE COMUNE DI CORIANO



Al Comune di Coriano
Piazza Mazzini n.15
47853 Coriano (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___21___ di specie *Populus nigra*, *Populus alba*, *Juglans regia*, *Quercus pubescens*, *Ginkgo biloba*, *Platanus orientalis*, *Pinus nigra*, *Laurus nobilis* (codice allegati "Gruppo 5 linea in progetto");
- Da verificare in fase di cantiere: allegato "AGG. Gruppo 4 rim".

per un totale di 21 individui situati presso il Comune di Coriano.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Coriano, li _____

Firma del richiedente

Seguono allegati.

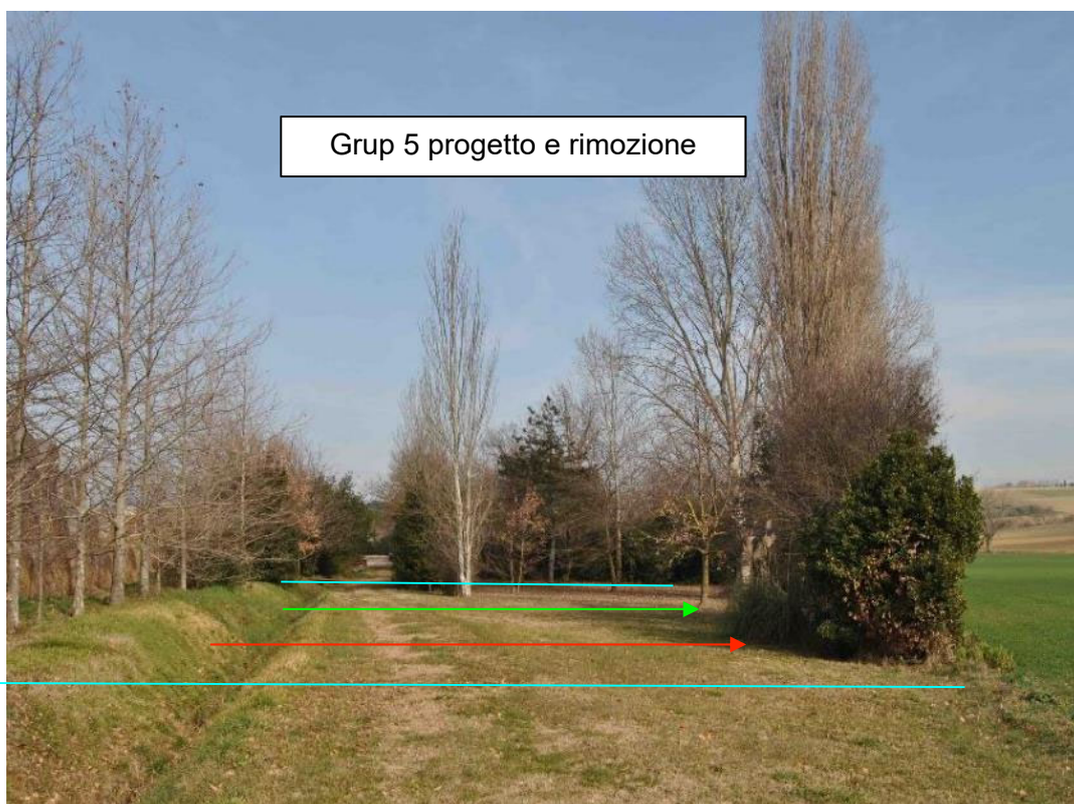
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 146 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Gruppo 5 linea in progetto e rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, gruppo in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Gruppi di alberi da abbattere all'interno delle fasce di lavoro (in azzurro)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 147 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Grup 5 progetto e rimozione	43.967688	12.630296	Coriano	F. 20 mappale 82, F.31 mappale 337	

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Platanus orientalis</i>	7	20	Sì	No
<i>Populus alba</i>	5	40	Sì	No
<i>Populus nigra var. Italica</i>	4	50	Sì	No
<i>Quercus pubescens</i>	3	20	Sì	No
<i>Pinus nigra</i>	1	20	Sì	No
<i>Juglans regia</i>	1	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Boschetto
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (incolto)
Interferenza	Linea in progetto e linea in rimozione
Note	Gruppo misto composto da circa 7 platani con diametro medio di 20 cm, circa 5 pioppi bianchi con diametro medio di 40 cm, circa 4 pioppi neri con diametro medio di 50 cm, circa 3 roverelle con diametro medio di 15 cm, un pino nero di circa 20 cm di diametro, un noce di circa 20 cm di diametro, un ginkgo di circa 10 cm di diametro e circa 10 cespugli di alloro. L'abbattimento è possibile previo rilascio di autorizzazione (art. 10 e 11 del Regolamento Comunale per la tutela del verde).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 148 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 4° TRONCO: Rimini – San Giovanni in Marignano	n. 6, 7 e 8
Dismissione Metanodotto Ravenna – Recanati 4° TRONCO: da L/R Rimini a Tavullia DN 650	n. 1, 2 e 3.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 149 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 4 linea in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in giallo, gruppo in oggetto cerchiato in rosso

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 150 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 4 rim.	43.976996	12.611648	Coriano	19	276

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
			Si	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Boschetto
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Linea in rimozione
Note	A causa dell'inaccessibilità della proprietà, la relativa domanda di abbattimento verrà presentata in fase di cantiere.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.

Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde le piante abbattute saranno compensate attraverso il reimpianto.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 151 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.13 SCHEDE COMUNE DI CATTOLICA



Al Comune di Cattolica
Piazza Roosevelt, 5
47841 Cattolica (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___5___ di specie *Pinus pinea* (codice allegati "AGG. Gruppo 6 all. prog. e rim.");
- n. ___15___ di specie *Pinus pinea, Populus nigra e Acer campestre* (codice allegati "AGG. Gruppo 7 all. prog.");
- n. ___5___ di specie *Quercus pubescens e Populus alba* (codice allegati "AGG. Gruppo 6bis all. rim.");

per un totale di 23 alberi, radicati nel territorio del Comune di Cattolica.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

Cattolica, li _____

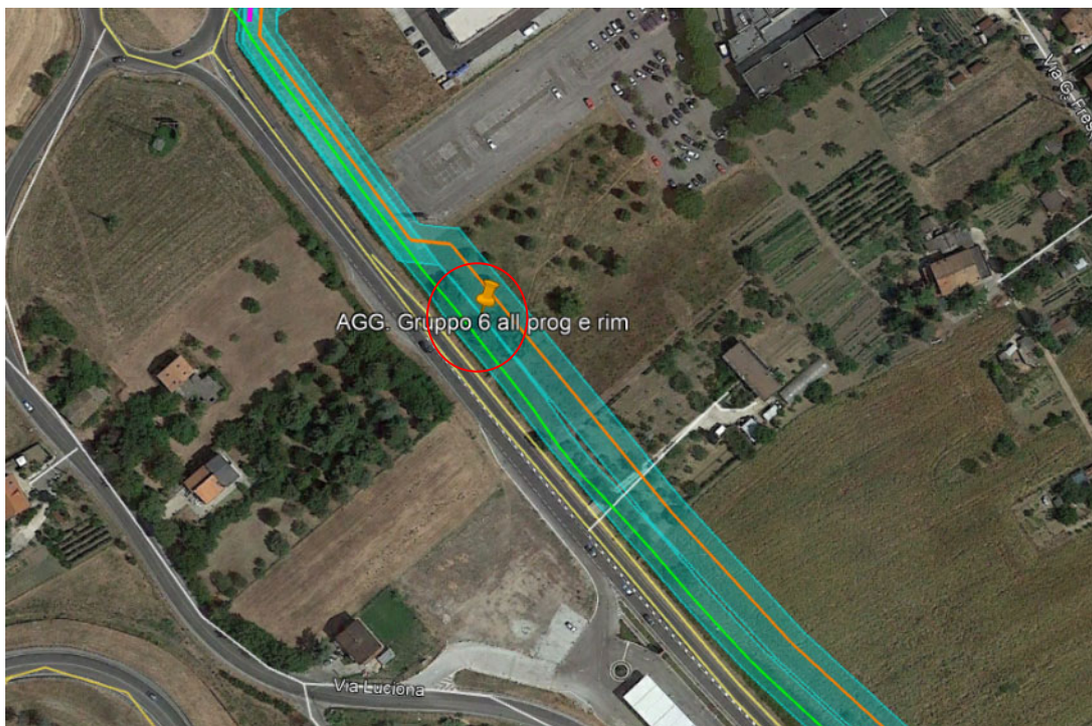
Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 152 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 6 allacciamento in progetto e in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, albero in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in dismissione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 153 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 6 all. prog. e rim	43.953866	12.730633	Cattolica	6	1034, 1036, 1038

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	5	25	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Gruppo di alberi
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Allacciamento in progetto e dismissione
Note	Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione (art. 2 comma 1 del Regolamento del Verde Urbano pubblico e privato).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

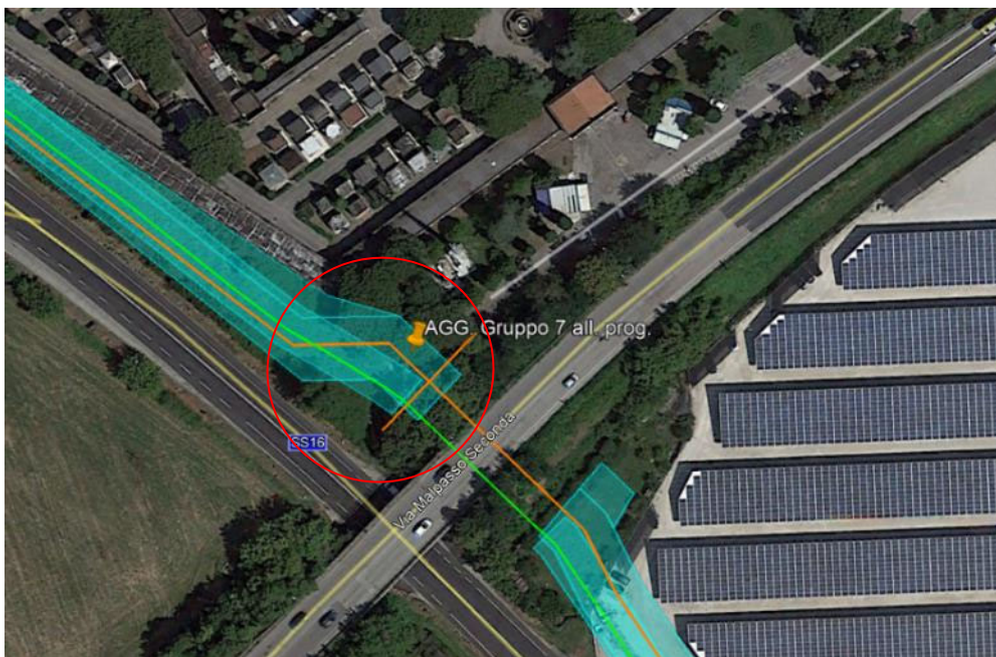
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Potenziamento Derivazione per Cattolica DN 150 (6") 1° e 2° Tratto, DP 75 bar	n. 3

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 154 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 7 all. prog.



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in giallo, formazione in oggetto cerchiata in rosso



Documentazione fotografica – Alberi in oggetto cerchiati in rosso

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 155 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 7 all prog.	43.956243	12.727947	Cattolica	5	152

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Pinus pinea</i>	1	40	Sì	No
<i>Populus nigra</i>	1	40	Sì	No
<i>Acer campestre</i>	8	20	Sì	No
	4	30	Sì	No
	1	40	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Formazione lineare	Alberatura stradale
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (bordo strada)
Interferenza	Linea in progetto e in rimozione
Note	Gruppo di alberi prossimo al cavalcavia dell'A14. Può essere considerato estirpabile previa sola comunicazione, ai sensi del Regolamento Regionale Emilia Romagna N. 3/2018, Art. 51 comma 7.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 156 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

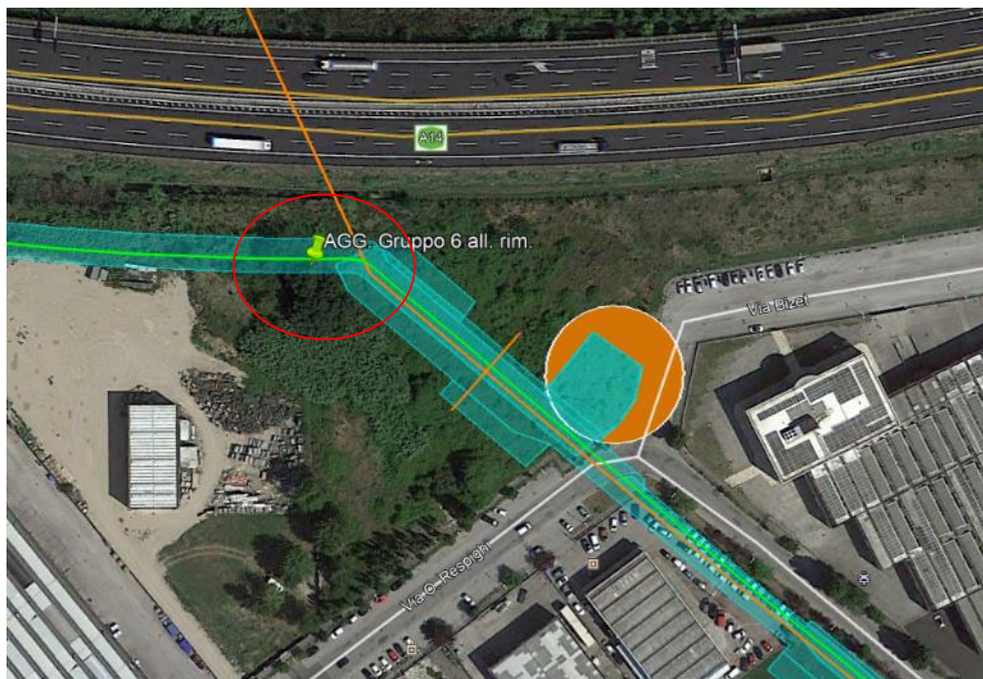
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Potenziamento Derivazione per Cattolica DN 150 (6") 1° e 2° Tratto, DP 75 bar	n. 4

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE		REL-VEG-E-122
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE		Pag. 157 di 169

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 6bis allacciamento in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro, albero in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sul cantiere della linea in dismissione

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. - 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 158 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 6bis all. rim	43.950168	12.735563	Cattolica	6	2797

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Quercus pubescens</i>	2	65	Sì	No
<i>Populus alba</i>	1	15	Sì	No
	1	20	Sì	No
	1	35	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Alberi singoli
Area di incidenza delle radici	Incolto
Interferenza	Allacciamento in progetto e dismissione
Note	Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione (art. 2 comma 1 del Regolamento del Verde Urbano pubblico e privato).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 159 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Derivazione per Cattolica (1° tratto e 2° tratto) DN 150 (6"), DP 75 bar	n. 2

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 160 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

4.14 SCHEDE COMUNE DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO



Al Comune di San Giovanni in Marignano
via Roma n.62
47842 San Giovanni in Marignano (RN)

COMUNICAZIONE DI ABBATTIMENTO DI ALBERI RADICATI SU SUOLO PRIVATO

Il/La _____ sottoscritto/a _____ residente in _____
_____ prov. _____ Via _____ n° _____
C.F. _____ tel. _____
PEC _____ in qualità
di _____

Dichiara
Di avere ricevuto mandato _____

COMUNICA

che per l'intervento "Rifacimento Metanodotto Ravenna-Chieti, Tratto Ravenna-Jesi, DN 650(29"), DP 75 bar ed opere connesse" è previsto l'abbattimento delle seguenti piante:

- n. ___10___ di specie *Juglans regia* (codice allegati "Gruppo 7 linea in progetto");
- n. ___2___ di specie *Juglans regia* (codice allegati "AGG. Albero 6 prog.");
- n. ___44___ di specie *Quercus sp.* (codice allegati "AGG. Gruppo 4 all. pot e rim")
- Da verificare in fase di cantiere: allegato "AGG. Gruppo 3 all. prog."

per un totale di 56 individui, situati presso il Comune di San Giovanni in Marignano.

Tali abbattimenti si rendono necessari per "Realizzazione di opere di pubblica utilità".

Le piante abbattute saranno sostituite da altre opportunamente messe a dimora sulla base del Progetto di Ripristino Vegetazionale che si allega alla presente domanda. La sostituzione verrà effettuata successivamente al completamento dell'opera.

San Giovanni in Marignano, lì _____

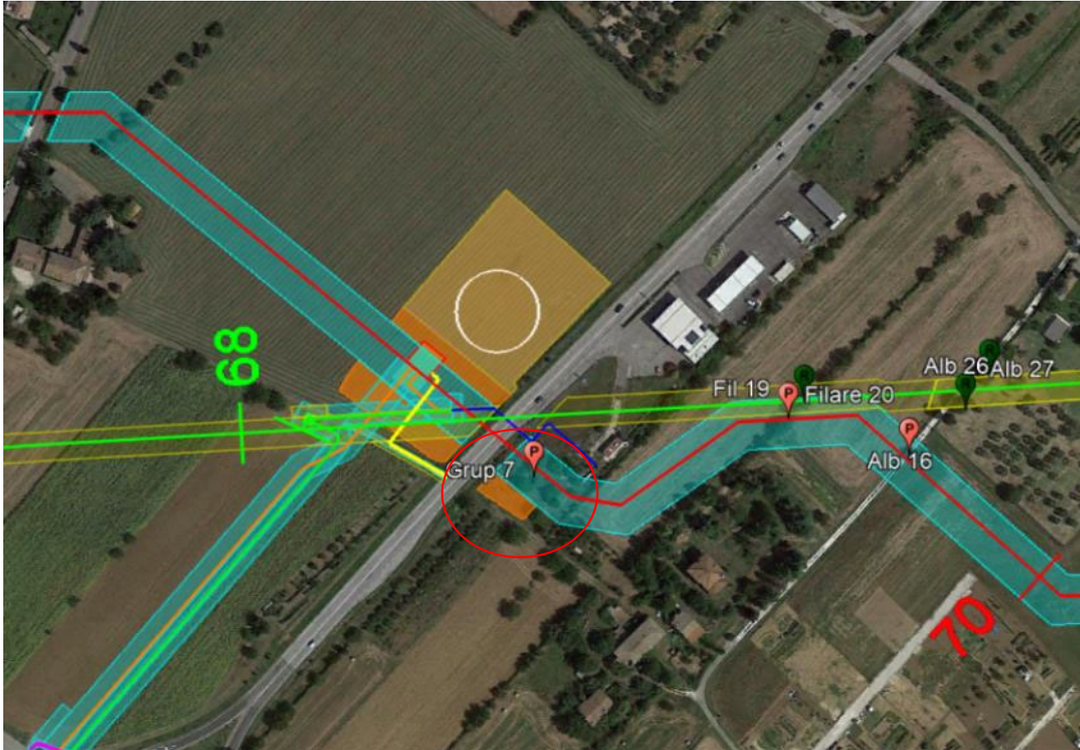
Firma del richiedente

Seguono allegati.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 161 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

Gruppo 7 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere presso la linea della nuova condotta (rosso)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 162 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
Grup 7 progetto	43.934036	12.689268	San Giovanni in Marignano	13	1674

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Juglans regia</i>	10	20	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Boschetto
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (incolto)
Interferenza	Linea in progetto
Note	Gruppo di circa 10 noci con diametro medio di 20 cm e un ciliegio con diametro di circa 10 cm. Probabile rimboschimento artificiale a scopo ornamentale o di compensazione. Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione (art. 2 comma 1 del Regolamento del Verde Comunale)

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura regolare
Impalcato	Notevolmente invaso da edera	Inserzione regolare
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

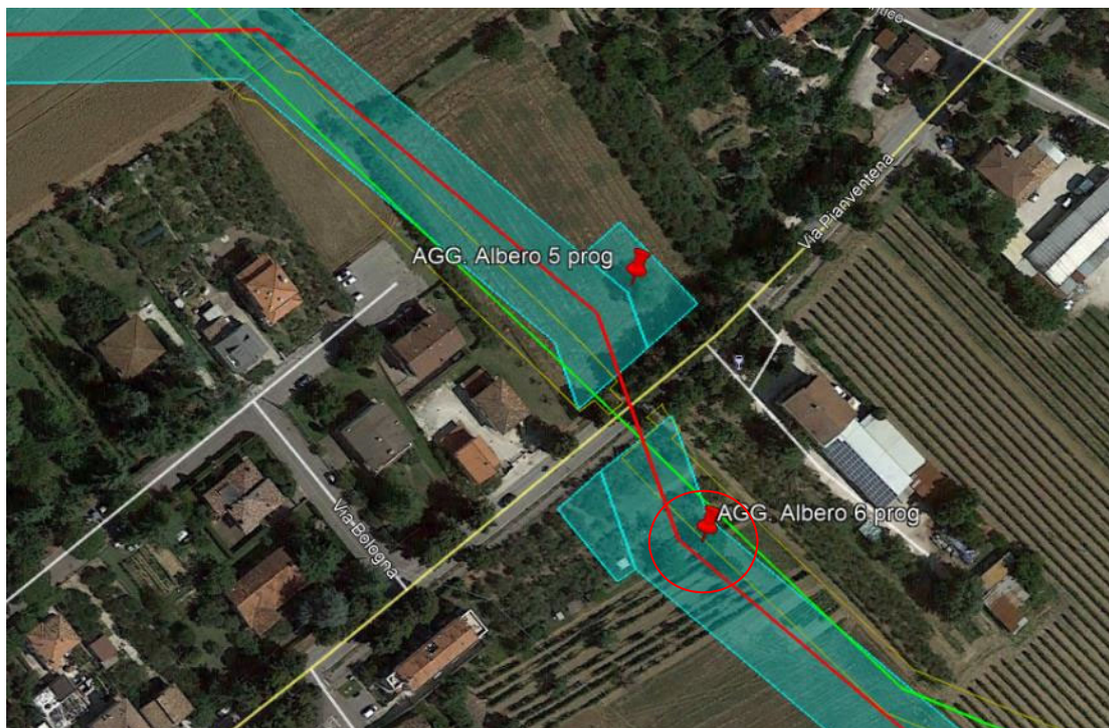
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati, tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 4° TRONCO: Rimini – San Giovanni in Marignano	n. 21

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 163 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Albero 6 linea in progetto



Inquadramento su ortofoto – Area di occupazione lavori in azzurro, albero in oggetto cerchiato in rosso



Documentazione fotografica – Alberi da abbattere cerchiati in rosso

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. - 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 164 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Albero 6 prog.	43.932209	12.696016	San Giovanni in Marignano	14	1058, 1178

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Juglans regia</i>	2	25	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Albero isolato
Area di incidenza delle radici	Terreno agricolo
Interferenza	Linea in progetto
Note	Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione (art. 2 comma 1 del Regolamento del Verde Comunale).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Morfologia a ceppaia	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

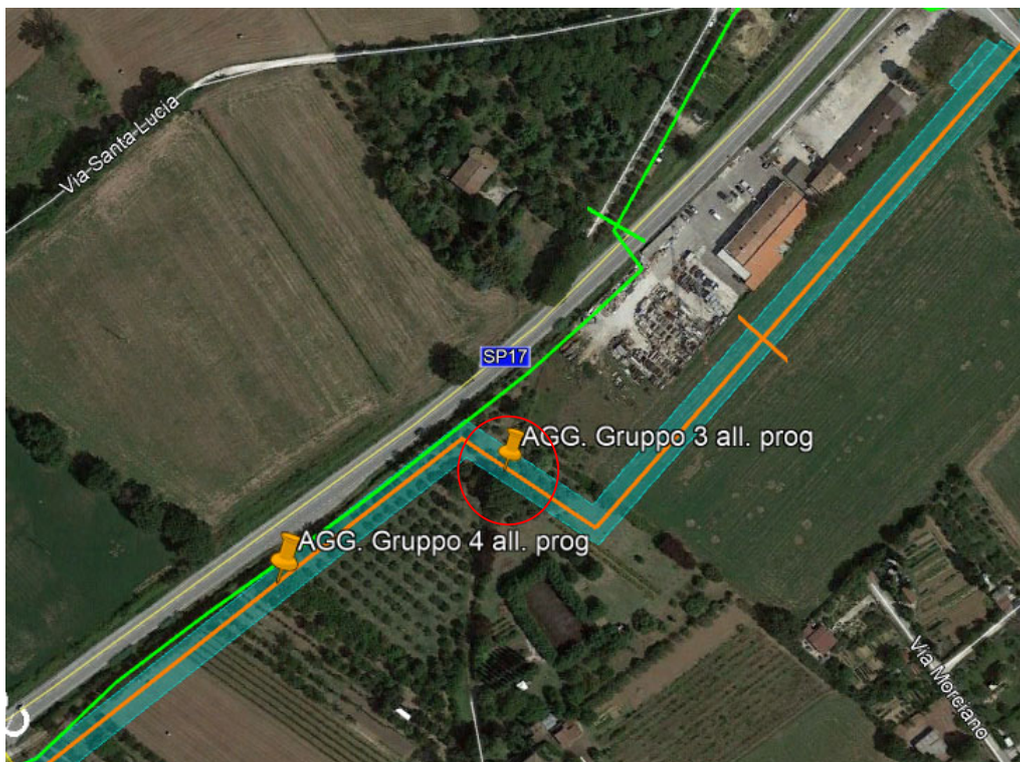
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rifacimento Metanodotto Ravenna – Recanati Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26"), DP 75bar 4° TRONCO: Rimini – San Giovanni in Marignano	n. 23

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 165 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 3 allacciamento in progetto



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulla linea in dismissione in lontananza, area privata non accessibile

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. - 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 166 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 3 all. pot.	43.927273	12.680785	San Giovanni in Marignano	28	1026

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Gruppo di alberi
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (Corte privata non accessibile)
Interferenza	Allacciamento in progetto e dismissione
Note	A causa dell'inaccessibilità della proprietà, la relativa domanda di abbattimento verrà presentata in fase di cantiere.

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

COMPENSAZIONE

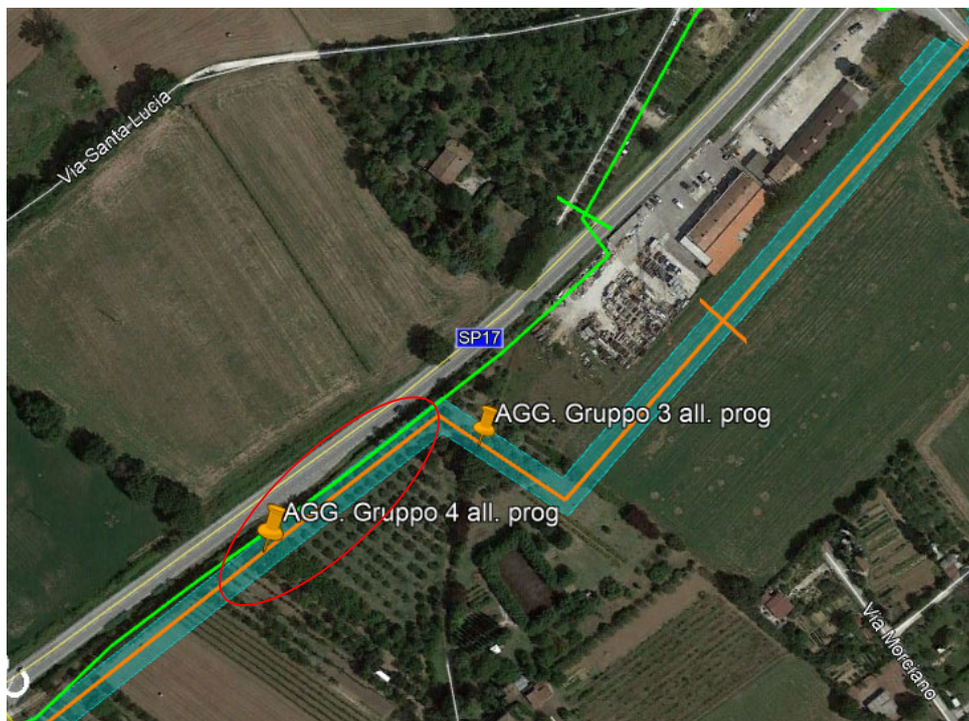
In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del **Progetto di Ripristino Vegetazionale, capitolo 4.4** appositamente redatto.

Ai sensi del Regolamento Comunale del Verde le piante abbattute saranno compensate attraverso il reimpianto.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 167 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

AGG. Gruppo 4 allacciamento in progetto e in rimozione



Inquadramento su ortofoto – Fascia di cantiere in azzurro



Documentazione fotografica - Alberi da abbattere sulle due linee di progetto e rimozione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 168 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

LOCALIZZAZIONE

Cod progressivo	Coord N	Coord E	Comune	Foglio	Mappali
AGG. Gruppo 4 all. pot. e rim.	43.926815	12.679507	San Giovanni in Marignano	28	1026

DATI DIMENSIONALI

Specie prevalente	N. alberi stimato	ø cm	Vincoli e tutele	Caratteristiche di monumentalità
<i>Quercus robur</i>	44	25	Sì	No

CARATTERISTICHE STAZIONALI

Struttura della formazione	Filare di alberi
Area di incidenza delle radici	Terreno saldo (corte privata)
Interferenza	Allacciamento in progetto e dismissione
Note	Possono essere abbattuti previo rilascio di autorizzazione (art. 2 comma 1 del Regolamento del Verde Comunale).

MORFOLOGIA E CONDIZIONI VEGETATIVE

Elemento	Condizioni morfologiche	Fisiologia
Fusto	Regolare	Struttura buona
Impalcato	Regolare	Inserzione buona
Chioma	Regolare	Nessuna anomalia

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	REL-VEG-E-122	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 169 di 169	Rev. 1

Rif TPIDL:081400C-100-RT-3220-03

COMPENSAZIONE

In merito alla compensazione delle specie arboree abbattute si rimanda alla consultazione del Progetto di Ripristino Vegetazionale appositamente redatto, come indicato nella tabella sottostante:

Tratto di metanodotto	Scheda di dettaglio di riferimento
Rif. All. Comune di Morciano DN 100 (4") DP 75 bar	n. 2

DEPOSITO CAUZIONALE

Cauzione/albero (€)	Totale alberi abbattuti	Totale cauzione (€)