

**Lista di controllo per la valutazione preliminare  
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

## 1. Titolo del progetto

Linea 132 kV n.140 "Copparo – Tresigallo c.d. Portomaggiore" sostituzione sostegni nr. 446, 448 e 448.

## 2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato II-bis, comma 1 lettera d	<i>elettrodotti aerei esterni per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 3 Km.</i>
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

## 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

*La linea elettrica in oggetto è stata costruita nell'anno 1926. A seguito delle analisi svolte circa la condizione tecnica dell'impianto è emerso uno stato critico di molti sostegni, fondazioni e armamenti, richiedendo un intervento di ricostruzione di alcuni di questi.*

*I sostegni nr 446, 447 e 448 si collocano all'interno di aree coltivate a frutteto e pertanto non è possibile ricostruirli nella posizione attuale. Si rende pertanto necessario eseguire una variante riposizionando i sostegni con nuovi 446a, 447a, 448a.*

*Il sostegno 447a in particolare, verrà collocato al di fuori del frutteto migliorando l'inserimento ambientale dei sostegni nel contesto oggi esistente.*

## 4. Localizzazione del progetto

*L'area di intervento interessa una zona a carattere prevalentemente agricolo, posta ad est dell'abitato di Gambulaga, nel Comune di Portomaggiore in provincia di Ferrara.*

*È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto del progetto, tenendo conto, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle seguenti zone:*

- Zone umide di importanza internazionale (Ramsar) - Fonte: Geoportale nazionale del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ([www.pcn.minambiente.it](http://www.pcn.minambiente.it));*
- Zone Costiere - Vincoli di cui al Codice dei beni culturali e del paesaggio (art. 142) - Aree di rispetto coste e corpi idrici. Fonte: Sistema Informativo Territoriale Ambientale Paesaggistico (SITAP) del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo (<http://sitap.beniculturali.it>);*
- zone montuose o forestali - Piano forestale regionale/provinciale; in assenza di Piano forestale vedi vincoli di cui al Codice dei beni culturali e del paesaggio (art. 142) - Boschi. Fonte: Regioni, Province autonome; in assenza di Piano forestale vedi Sistema Informativo Territoriale Ambientale Paesaggistico (SITAP) del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo (<http://sitap.beniculturali.it>);*

- riserve e parchi naturali - *Elenco Ufficiale Aree Naturali Protette (EUAP) -Fonte: Geoportale nazionale del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (www.pcn.minambiente.it);*
- zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale; zone protette speciali designate in base alle direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE - *Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Zone di Protezione Speciale (ZPS). Fonte: Geoportale nazionale del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (www.pcn.minambiente.it);*
- zone nelle quali gli standard di qualità ambientale fissati dalla normativa dell'Unione europea sono già stati superati - *Dati di qualità delle acque superficiali, sotterranee e dell'aria .Fonte: Regioni, Province autonome, ARPA, APPA. (Criterio non applicato agli elettrodotti della rete RTN)*
- zone a forte densità demografica - *Per zone a forte densità demografica si intendono i centri abitati, così come delimitati dagli strumenti urbanistici comunali, posti all'interno dei territori comunali con densità superiore a 500 abitanti per Km2 e popolazione di almeno 50.000 abitanti (EUROSTAT). Fonte: ISTAT (www.istat.it).*

*Il Comune interessato dal progetto è Portomaggiore in provincia di Ferrara che presenta le seguenti caratteristiche demografiche:*

<b>Codice Istat</b>	<b>Nome Comune</b>	<b>Ampiezza demografica (n. abitanti)</b>	<b>Densità di popolazione (abitanti/km2)</b>
038019	Portomaggiore	11.756	93,0

- zone di importanza storica, culturale o archeologica. *Per zone di importanza storica, culturale o archeologica si intendono gli immobili e le aree di cui all'art. 136 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al D.lgs. n. 42/2004 dichiarati di notevole interesse pubblico ai sensi dell'art. 140 del medesimo decreto e gli immobili e le aree di interesse artistico, storico, archeologico o etnoantropologico di cui all'art. 10, comma 3, lettera a), del medesimo decreto. Fonte: Vincoli in rete, Sistema Informativo Territoriale Ambientale Paesaggistico (SITAP) del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo (<http://vincoliinrete.beniculturali.it>, <http://sitap.beniculturali.it>).*

## 5. Caratteristiche del progetto

*L'intervento in oggetto consiste nella sostituzione di nr. 3 sostegni in asse linea, senza alterare quindi il percorso della linea elettrica.*

*In particolare, il sostegno n. 446a sarà realizzato in corrispondenza dell'attuale sostegno n.446 secondo il metodo dell'incappucciamento, il nuovo sostegno n.447a sarà spostato in asse linea verso il sostegno n.448 di circa 30m per consentire la realizzazione al di fuori del frutteto, mentre il sostegno n.448a sarà realizzato circa 45m dall'attuale sostegno n.448, in asse linea verso via Campanella.*

*Durante la fase di realizzazione saranno temporaneamente occupate delle aree necessarie per la realizzazione dei sostegni di circa 30x30m, che saranno successivamente ripristinate alle originarie caratteristiche.*

*Le aree definitivamente occupate riguardano essenzialmente le aree dei sostegni e le aree di percorrenza dei sostegni.*

*In merito all'attraversamento di aree da parte dell'elettrodotto, si possono individuare, con riferimento al DPR 327/01, le aree impegnate, cioè le aree necessarie per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto e perciò interessate dalla servitù di elettrodotto. Tali aree, per le linee a 132kV, saranno quelle ricadenti all'interno della fascia di 30 metri (15+15), coassiale con il tracciato del raccordo in linea aerea in progetto.*

L'opera in progetto non è soggetta al D.Lgs.105/2015.

La gestione delle terre e rocce da scavo prevede essenzialmente, una volta appurato il rispetto delle soglie di contaminazione, così come descritto nella tabella 1 allegato 5 del D.Lgs. n.152 del 03/04/2006, lo stoccaggio in cumulo presso l'area di scavo e il successivo riutilizzo del materiale per il riporto degli scavi stesi senza che vi siano effettuati trattamenti di alcun genere, come previsto dal suddetto D. Lgs. 152/2006 (come modificato dal DPR 13.06.17 n. 120). Qualora in fase esecutiva le analisi chimiche evidenziassero il mancato rispetto delle soglie di contaminazione, il materiale scavato, sarà opportunamente destinato alle discariche autorizzate.

Nessun sostegno ricade in zone vincolate paesaggisticamente o naturalisticamente, né riguarda zone di vincolo archeologico dagli strumenti pianificatori analizzati. Il tracciato inoltre non interessa aree soggette a vincolo idrogeologico. Non sono previste, in quanto non necessarie, particolari azioni finalizzate a minimizzare le interferenze con le aree sensibili indicate in tabella 8 data la non presenza di interferenze.

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>Elettrodotto esistente autorizzato con Decreto Ministeriale 13602 del 21/1/1926.</i>
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

## 7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

Procedure	Autorità competente
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>Ministero delle Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare</i>
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	La zona più vicina è la "Valle Campotto e Bassarone" posta a circa 14km.
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	Non sono presenti zone costiere nel raggio di 2.5 km.
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	Non sono presenti zone montuose tutelate all'interno di un raggio di 2.5 km. L'opera non interferisce con aree forestali ed è posta a circa 4,6 km dalla zona più vicina.
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	L'opera non interessa direttamente nessuna area protetta EUAP ne sono presenti all'interno di un raggio di 2.5 km.
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	Non si ritiene che l'intervento in oggetto vada in contrasto con la legislazione vigente in merito al mancato rispetto degli standard di qualità ambientale.
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	Il Comune di Portomaggiore ha densità demografica <500ab/kmq e meno di 50.000abitanti.

<sup>1</sup> Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'[Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

<sup>2</sup> Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 2.5 km dall'area di progetto

## 8. Aree sensibili e/o vincolate

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate <sup>1</sup> :	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<p>L'opera non interferisce con nessuna tipologia di vincolo ambientale e paesaggistico, ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. 42/04.</p> <p>L'area non è gravata da nessun vincolo di natura archeologica.</p> <p>Sono presenti a circa 0,1km due beni culturali puntuali tutelati del D.Lgs. 42/2004:</p> <p>31536 Oratorio della Villa di Bagno al Verginese</p> <p>22754 Castello di Verginese</p>
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<p>L'area interessata dai nuovi sostegni non ricade in zone con produzioni di particolare qualità e tipicità.</p> <p>Si specifica che il sostegno n.447 sarà spostato dall'attuale posizione, all'interno di un frutteto, ad una zona esterna non coltivata.</p>
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<p>Non è stata registrata bibliograficamente la presenza di alcun sito contaminato all'interno del raggio di 2.5 km.</p> <p>Il sito contaminato più vicino, censito da Arpa EMR, è posto a 4,5km nel centro abitato di Portomaggiore.</p>
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<p>Il tracciato non interessa aree sottoposte a vincolo idrogeologico.</p>
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<p>I sostegni non ricadono in tali aree</p>

## 8. Aree sensibili e/o vincolate

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate <sup>1</sup> :	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>	La zona sismica individuata sui dati grafici disponibili è la 3.
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>	Il tracciato attraversa la linea ferroviaria Portomaggiore-Dogato

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Si	<b>X</b> No	<input type="checkbox"/> Si	<b>X</b> No
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<p><i>Descrizione:</i> L'ambiente non sarà modificato in quanto la tipologia di opera da realizzare non comporta la modifica o l'alterazione dei terreni su cui si va ad operare. L'uso del suolo sarà limitato solamente nelle aree di infissione dei nuovi sostegni che saranno realizzati nelle vicinanze di quelli attuali. I sostegni realizzati saranno in pari numero rispetto a quelli demoliti.</p>		<p><i>Perché:</i> l'opera non comporterà nessun effetto ambientale significativo, in considerazione del fatto che l'opera sarà realizzata sfruttando il tracciato della linea esistente. Al contrario, l'ambiente ne trarrà beneficio in quanto il sost. 447 verrà spostato da un'area tutt'ora coltiva a frutteto a un'area incolta</p>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<p><i>Descrizione:</i> il progetto non prevede l'utilizzo di risorse scarsamente disponibili.</p>		<p><i>Perché:</i> l'utilizzo di tali risorse naturali non è previsto per la costruzione dell'opera. I materiali utilizzati non rientrano in quelli non rinnovabili o scarsamente disponibili.</p>	

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<i>Descrizione:</i> la realizzazione dell'opera non contempla l'utilizzo di sostanze o materiali potenzialmente nocivi.		<i>Perché:</i> durante la realizzazione dell'opera non saranno impiegate sostanze di potenziale dannosità per la salute umana. Non saranno inoltre prodotte sostanze dannose o nocive.	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> la demolizione della linea elettrica esistente comporterà la produzione di rifiuti solidi quali acciaio derivante dai sostegni e calcestruzzo derivante dalle fondazioni demolite.		<i>Perché:</i> la produzione di rifiuti derivanti dalle demolizioni non comporterà alcun impatto sull'ambiente in quanto tali risultanze saranno smaltite nelle opportune discariche autorizzate. Durante la fase di esercizio non saranno prodotti rifiuti di nessun genere.	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> il progetto non genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera		<i>Perché:</i> sia in fase di realizzazione che in fase di esercizio dell'opera, non saranno generate sostanze pericolose, tossiche o nocive nell'atmosfera.	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni,	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No



## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<p><i>Descrizione:</i> La produzione di rumore da parte di un elettrodotto aereo in esercizio è dovuta essenzialmente a due fenomeni fisici: il vento e l'effetto corona. Il vento, se particolarmente intenso, può provocare il "fischio" dei conduttori, fenomeno peraltro locale e di modesta entità. L'effetto corona, invece, è responsabile del leggero ronzio che viene talvolta percepito nelle immediate vicinanze dell'elettrodotto, soprattutto in condizione di elevata umidità dell'aria. L'impianto genererà dei campi elettromagnetici di valore conforme alla normativa vigente</p>		<p><i>Perché:</i> il livello del fenomeno è sempre modesto e che l'intensità massima è legata a cattive condizioni meteorologiche (vento forte e pioggia battente) alle quali corrispondono una minore propensione della popolazione alla vita all'aperto e l'aumento del naturale rumore di fondo (sibilo del vento, scroscio della pioggia, tuoni). Fattori, questi ultimi, che riducono sia la percezione del fenomeno che il numero delle persone interessate. In relazione ai campi elettromagnetici generati dall'elettrodotto in progetto, i valori saranno inferiori ai limiti di legge vigenti.</p>	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> non saranno rilasciati inquinanti sul suolo o nelle acque</p>		<p><i>Perché:</i> durante la realizzazione dell'opera non è prevista l'utilizzo di sostanze potenzialmente dannose per la contaminazione delle acque o del terreno. Il rischio di contaminazione da parte di eventuali guasti delle macchine operatrici con eventuali sversamenti sul terreno di oli o carburanti sarà adeguatamente ridotto attraverso l'eventuale utilizzo di teli coprenti da disporre al di sotto delle macchine operatrici.</p>	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<p><i>Descrizione:</i> Limitatamente alla fase di costruzione sussisteranno i rischi per la salute, tipici di un cantiere civile ed elettromeccanico. Non si rilevano rischi per l'ambiente.</p>		<p><i>Perché:</i> I rischi, relativi alla costruzione della variante, saranno trattati in fase di progettazione esecutiva, dove nel Piano di Sicurezza e Coordinamento saranno analizzati al fine di minimizzare i rischi residui. Durante la fase di funzionamento dell'opera, saranno prese tutte le precauzioni al fine di evitare contatti accidentali con i conduttori ad alta tensione.</p>	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> all'interno del raggio di analisi di 2.5 km sono presenti tali aree. (beni culturali puntuali tutelati del D.Lgs. 42/2004: Oratorio della Villa di Bagno al Verginese, Castello di Verginese)</p>		<p><i>Perché:</i> la distanza è tale da garantire la non interferenza fra la realizzazione dell'opera e zone protette. Le distanze sono indicate nella tabella 8.</p>	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> ad esclusione delle aree indicate in tabella 8 non risultano in loco aree sensibili.</p>		<p><i>Perché:</i> attraverso i sopralluoghi eseguiti l'area oggetto della realizzazione non è interessata dalla presenza di aree sensibili dal punto di vista ecologico.</p>	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> è presente un piccolo corpo idrico superficiale (fosso): Fossa Martinella		<i>Perché:</i> il corpo idrico Fossa martinella non è fisicamente interessato dall'intervento.	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> la linea elettrica sovrappassa una strada comunale, con basso traffico veicolare.		<i>Perché:</i> l'infrastruttura non sarà minimamente interessata dalla realizzazione dell'opera in quanto ricadente al di sotto di una campata aerea che rimarrà inalterata.	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> i sostegni saranno realizzati in sostituzione degli esistenti che sono posizionati in prossimità della Delizia del Verginese		<i>Perché:</i> i sostegni saranno realizzati in sostituzione di quelli esistenti e la visibilità non sarà alterata in maniera significativa.	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<i>Descrizione:</i> il progetto ricade in area a bassa urbanizzazione		<i>Perché:</i> non si avrà perdita di suolo non antropizzata. Saranno infissi n.3 sostegni e saranno demoliti n.3 sostegni esistenti.	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> non sono interessate aree gravate da piani o programmi approvati.		<i>Perché:</i> dall'analisi dei Piani Strutturali dei comuni interessati non risultano piani approvati per lo sviluppo del territorio.	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> non ci sono aree densamente popolate		<i>Perché:</i> il Comune di Portomaggiore ha una densità di popolazione inferiore ai 500 ab/kmq e inferiore ai 50.000 abitanti.  Il comune interessato non ricade quindi in quelli con caratteristiche tali da rientrare nella lista dei comuni con alta densità di popolazione. L'area interessata risulta libera da centri abitati.	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> non sono presenti ricettori sensibili		<i>Perché:</i> La percezione della presenza della linea elettrica aerea non subirà alterazioni in quanto i nuovi sostegni saranno realizzati in prossimità di quelli esistenti e in asse linea.	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> le aree interessate dall'infissione dei sostegni sono aree agricole		<i>Perché:</i> le zone agricole oggetto dell'infissione dei sostegni sono già gravate dalla presenza della linea elettrica aerea. Inoltre il sostegno 447 sarà realizzato circa 30 m a fianco del sostegno attuale, posizionato all'interno di un frutteto. Il nuovo sostegno non interferirà con il frutteto.	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> non applicabile		<i>Perché:</i> non applicabile	


## 10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1\_localizzazione\_progetto.pdf)

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Carta dei vincoli	1:5000	DE23140D1B781456
2	Carta dei vincoli - raggio 2.5 km	1:20.000	DE23140D1B788116
3	Carta Tecnica Progetto	1:5000	DU23140D1B751544

Il/La dichiarante

  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>4</sup>

<sup>4</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.