

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

1. Titolo del progetto

**ELETTRODOTTO 150 kV “STORNARA 2 - STORNARA” E
ELETTRODOTTO 150 kV “STORNAR2 - C.P. CERIGNOLA”**

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, punto/lettera _h_ | modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non incluso nell'allegato II) |
| <input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____ | _____ |

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Descrivere le principali finalità e motivazioni alla base della proposta progettuale evidenziando, in particolare, come le modifiche/estensioni/adeguamenti tecnici proposti migliorano il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto/opera esistente

La Società Generai Srl ha presentato alle autorità competenti la richiesta di autorizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica della potenza di 29,4 MW da fonte rinnovabile (eolico) da localizzare nel Comune di Cerignola (FG). • La Soc. Generai ha ricevuto da E-Distribuzione, di concerto con Terna, la STMG N. 07/07/2021-0272829 cod. rintracciabilità T0738676 con la quale si subordina la connessione alla RTN al potenziamento delle linee esistenti 150 kV “C.P. Cerignola-Stornara” e “Stornara-Trompiello” nel tratto compreso dalla stazione di Stornara alla nuova stazione di Terna denominata “Stornara 2”, già autorizzata ed in fase di realizzazione a cura Terna. Inoltre, Terna ha richiesto che il potenziamento delle linee dovrà essere tale da consentire una portata massima di 1000 A in quanto la rete di trasmissione elettrica in AT in questa area geografica non è in grado di soddisfare le numerose richieste di connessione alla RTN di nuove iniziative per la realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (eolico e solare).

Con l'attuale assetto di rete un aumento dei flussi di energia potrebbe compromettere l'affidabilità della rete con disservizi che inevitabilmente si ripercuoterebbero sulla popolazione residente e sulle attività industriali e commerciali.

4. Localizzazione del progetto

Descrivere l'inquadramento territoriale del progetto in area vasta ed a livello locale, anche attraverso l'ausilio di cartografie/immagini (vedi allegati) evidenziando, in particolare, l'uso attuale e le destinazioni d'uso del suolo, la presenza di aree sensibili dal punto di vista ambientale (vedi Tabella 8)

Il progetto cerca di inserirsi nel pieno rispetto degli obiettivi di salvaguardia, tutela e miglioramento della qualità ambientale, della protezione della salute umana e dell'utilizzazione razionale e attenta delle risorse naturali. I Comuni interessati dalla linea di progetto sono Cerignola e Stornara, situati entrambi in provincia di Foggia, in Puglia. Scendendo alla scala di dettaglio il progetto è ubicato in una zona prevalentemente agricola così come riportato all'interno della cartografia del PRG. Dagli elaborati di progetto risulta che l'area in esame è prevalentemente ad uso seminativo e localizzata esternamente ai principali siti di interesse naturalistico e pregio ambientale Natura 2000 così come ai siti di interesse storico e archeologico e paesaggistico.

5. Caratteristiche del progetto

Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto (indicare se il progetto/opera è soggetto alle disposizioni di cui al D. Lgs.105/2015).

Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; obblighi in materia di gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma).

Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).

Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8.

La linea parte dai portali della stazione a 150 kV di Stornara in esercizio di Terna avrà una lunghezza di circa 9 Km e sarà posizionata parallelamente 40 alla linea esistente 150 kV "Stornara-Trompiello" in corrispondenza dei sostegni dal 626 al 640 ad una distanza di circa 30 metri.

In corrispondenza del sost. 640 il nuovo tracciato devierà in direzione Sud-Ovest per evitare aree antropizzate, in particolare per allontanarsi dal centro abitato di Cerignola, consentendo l'espansione in tale direzione.

Saranno posizionati N.25 nuovi sostegni di altezza variabile dai 27 ÷ 30 m. Saranno demoliti 28 sostegni (dal portale della SE Stornara al portale della CP Cerignola) della linea "Stornara-CP Cerignola".

Il progetto dell'opera è conforme al Progetto Unificato per gli elettrodotti elaborato fin dalla prima metà degli anni '70 a cura della Direzione delle Costruzioni di ENEL, aggiornato successivamente da Terna S.p.A. nel pieno rispetto della normativa prevista dal DM 21-10-2003 (Presidenza del Consiglio di Ministri Dipartimento Protezione Civile) e tenendo conto delle Norme Tecniche per le Costruzioni, Decreto 14/09/2005. La portata in corrente in servizio normale del conduttore sarà conforme a quanto prescritto dalla norma CEI 11-60, per elettrodotti a 150 kV in zona A e in zona B.

La distanza tra due sostegni consecutivi dipende dall'orografia del terreno e dall'altezza utile dei sostegni impiegati; mediamente in condizioni normali, si ritiene possa essere pari a 350 m.

I terreni attraversati sono prettamente agricoli. Le opere inoltre non interferiscono inoltre con aree sensibili e di pregio naturalistico e ambientale, nel pieno rispetto delle normative.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

| <i>Procedure</i> | <i>Autorità competente/ Atto / Data</i> |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA | |
| <input checked="" type="checkbox"/> VIA | _____ |
| Autorizzazione all'esercizio | _____ |
| Altre autorizzazioni | <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:

| <i>Procedure</i> | <i>Autorità competente</i> |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 | Regione Puglia-Provincia di Foggia |
| Altre autorizzazioni | <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ |

8. Aree sensibili e/o vincolate

| <i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i> | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Breve descrizione²</i> |
|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Non sono presenti zone umide o riparie. La zona umida più vicina dista 17,7 km. |

¹ 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.

² 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 15 km dall'area di progetto

8. Aree sensibili e/o vincolate

| <i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i> | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Breve descrizione²</i> |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 2. Zone costiere e ambiente marino | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Non sono presenti zone costiere e marine e la zona più vicina distanza dalla linea di progetto circa 21,7 km. |
| 3. Zone montuose e forestali | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Distanza di circa 12,5 km da un'area bosco (art. 142 lettera g) del Codice). Non sono presenti zone montuose. |
| 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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Il parco naturale più vicino alla linea di progetto è l'EUAP1195 "Fiume Ofanto", a circa 7,5 km dalla linea. |
| 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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Il progetto rispetta in maniera compiuta gli standard di qualità ambientale e i vincoli stabiliti dalla legislazione comunitaria. |
| 6. Zone a forte densità demografica | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La linea di progetto parte dalla periferia del comune di Cerignola e attraversa aree agricole, attraversando parallelamente la SS16 Adriatica e terminando nel Comune di Stornara. La linea dista circa 3,15 km dal Centro urbano di Stornara e circa 1,87 km dal centro storico di Cerignola. |

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 ¹ : | SI | NO | Breve descrizione ² |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>I siti di interesse storico culturale più prossimi alla linea distano: 38 m (Masseria La Contessa), 156 m (Masseria Il Capitolo). Non sono presenti nelle vicinanze aree di interesse archeologico così come descritte dall' art. 142 lettera m) comma 1 del Codice e la più prossima dista circa 8,7 km (Santa Maria di Ripalta) localizzata nel Comune di Cerignola.</p> <p>In direzione nord-ovest, nel Comune di Foggia, a circa 14 km è presente un'area sottoposta a vincolo paesaggistico secondo l'art.136 del Codice.</p> |
| 8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Nelle vicinanze del progetto non sono rilevabili aree agricole di particolare qualità e tipicità. |

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 ¹ : | SI | NO | Breve descrizione ² |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Con D.G.R. n.988 del 25/05/2020 è stata prodotta un'anagrafe dei siti contaminati oggetto di Bonifica in attuazione dell'art. 251 del T.U.A. Le aree presenti nel Comune di Cerignola sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sito potenzialmente contaminato-Tamoil Italia Spa, anno 2017, a circa 9,8 km dalla linea di progetto, -Sito potenzialmente inquinato- SIA FG/4, anno 2017, a circa 8,8 km, - Sito contaminato, Kuwait Petroleum Italia spa, anno 2005, distante circa 5,80 km dalla linea, - Sito contaminato, Manna Antonio S.r.l., anno 2014, 3,72 km dalla linea. |
| 10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La linea non ricade in un'area sottoposta a vincolo idrogeologico. L'area vincolata più vicina si trova a circa 11 km nel Comune di Orta Nova. |

| 8. Aree sensibili e/o vincolate | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i> | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Breve descrizione²</i> |
| 11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>Secondo le perimetrazioni dell'AdB Puglia (approvato con Delibera del Comitato Istituzionale del 30/11/2005) il progetto ricade parzialmente in zone classificate come pericolosità da frana PG1 "pericolosità media e moderata". Più nel dettaglio rientrano i sostegni P5 e P21.</p> <p>Tuttavia, così come riportato dall'art.15 delle NTA, si provvederà ad un adeguato studio di compatibilità geologica e geotecnica volto a verificare la stabilità e la sicurezza dell'opera.</p> |
| 12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | L'area in oggetto ricade nella fascia sismica 2 (Zona con pericolosità sismica media dove possono verificarsi forti terremoti). |
| 13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La linea di progetto è localizzata ad una distanza di 165 metri, superiore ai 40 metri stabiliti per la fascia di rispetto per le strade extraurbane principali rispettando così la normativa del Codice della Strada n.285, 1992 e aggiornato con decreto n.178 del 2020. |

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si |
| 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.)? | <i>Descrizione:</i> Il progetto non comporterà grandi modifiche fisiche, occupando prevalentemente un'area agricola, periferica ai principali centri urbani. | | <i>Perché:</i> I cambiamenti risultano abbastanza limitati e interessano prevalentemente l'area dei sostegni. | |
| 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? | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| | <i>Descrizione:</i> Il progetto non prevede l'utilizzo di risorse naturali. | | <i>Perché:</i> | |
| 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? | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| | <i>Descrizione:</i> Il progetto non prevede l'utilizzo e il trasporto di materiale nocivo e non sono previsti rischi per la salute umana trovandoci in una zona agricola e vicina ad aree non abitate stabilmente, come la SS 16 Adriatica. | | <i>Perché:</i> | |
| 4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input 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? | |
|--|--|--|--|
| solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione? | <p><i>Descrizione:</i> E' prevista la produzione di rifiuti in fase di realizzazione del progetto, consistenti negli inerti in esubero derivanti dallo scavo delle fondazioni dei nuovi sostegni e dallo scavo per la posa dei cavidotti interrati AT. Nel caso delle demolizioni sarà necessario smaltire i materiali derivanti dalle demolizioni stesse (calcestruzzo delle fondazioni; acciaio dei sostegni e dei cavi da destinare a riciclo).</p> | <p><i>Perché:</i> Per la natura e dimensione del progetto, la produzione di rifiuti si limita alla fase di cantiere.</p> | |
| 5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera? | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <p><i>Descrizione:</i> Il progetto non libererà sostanze tossiche o nocive in atmosfera.</p> | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No | <p><i>Perché:</i></p> |
| 6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche? | <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <p><i>Descrizione:</i> Il progetto genererà radiazioni elettromagnetiche contenute nei limiti stabiliti dalla vigente normativa in materia.</p> | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No | <p><i>Perché:</i> La lontananza dei ricettori limita la significatività di qualsiasi impatto. Gli impatti in fase di cantiere saranno di entità e durata assai limitata, reversibili e mitigabili. Per quanto riguarda le radiazioni elettromagnetiche prodotte dall'esercizio della linea, queste non interessano alcun recettore per il quale è prevista la permanenza di persone per più di 4 ore/giorno. La Distanza di prima approssimazione (DPA) delle linee in cavo, non intercetta alcun recettore sensibile.</p> |
| 7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No | <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 | Si/No/? Breve descrizione | | Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché? |
| causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare? | <i>Descrizione:</i> La realizzazione del progetto non comporterà rischi di contaminazione di acqua né rilasci di inquinanti sul suolo. | | <i>Perché:</i> |
| 8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente? | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| | <i>Descrizione:</i> Il progetto in fase di esercizio non comporterà rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana. | | <i>Perché:</i> Durante le fasi di costruzione, saranno effettuate tutte le valutazioni dei rischi secondo il D.Lgs 81/08. La realizzazione avverrà dopo la redazione del PSC in fase di progettazione e in fase di esecuzione delle opere. |
| 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 type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| | <i>Descrizione:</i> Il progetto non interferisce direttamente con aree a valore paesaggistico sancite dall'art. 142 del Codice, ponendosi esternamente a tali aree. Il sito più vicino, denominato "Valle Ofanto-Lago Capacioti" dista circa 7,3 km dalla linea di progetto. Il progetto risulta prossimo ad aree di interesse storico-archeologico e le relative fasce di rispetto senza però interferire direttamente. | | <i>Perché:</i> |
| 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 | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <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? | |
|---|--|---|----------------|
| fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? | <i>Descrizione:</i> L'area naturale protetta più vicina coincide con l'EUAP precedentemente riportato e comunque ad una distanza considerevole dall'area di progetto. Non sono presenti altre aree di pregio ambientale e naturalistico prossime all'area di progetto. | <i>Perché:</i> | |
| 11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto? | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> Il progetto non interferisce con bacini idrici superficiali e/o sotterranei. | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No | <i>Perché:</i> |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> A circa 165 metri a Nord del progetto è presente la SS 16 Adriatica che potrebbe apportare congestioni significative in precise fasce orarie. I cavidotti verranno interrati e attraverseranno un terreno prevalentemente agricolo senza interferire con le strade esistenti. | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No | <i>Perché:</i> |
| 13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica? | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> L'intervisibilità è limitata alle sole aree agricole, ai fruttori della Strada SS 16 Adriatica e ai siti industriali limitrofi. | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No | <i>Perché:</i> |
| 14. Il progetto è localizzato in un'area ancora | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input 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> La linea di progetto interesserà aree agricole distanti dai centri antropizzati e dunque si prevederà una perdita di suolo agricolo. | <i>Perché:</i> Il tratto di cavidotto interrato comporterà scavi di terreno che verranno ripristinati in condizione ante operam. | |
| 15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti all'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto? | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> Non sono presenti Piani o progetti inerenti alla trasformazione futura del suolo occupato dal progetto. | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No | <i>Perché:</i> L'intervento ricade in una zona a vocazione agricola. |
| 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 <i>Descrizione:</i> Il Comune di Cerignola ha una densità abbastanza bassa che si aggira a 98,56 ab./km ² . L'area di progetto è posizionata su una zona agricola parallela alla SS 16 Adriatica. Il nucleo Storico di Cerignola dista circa 1,6 km mentre il centro urbano di Stornara circa 3,2 km. | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No | <i>Perché:</i> |
| 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 <i>Descrizione:</i> Nell'area di progetto sono prevalentemente strutture produttive e industriali. | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No | <i>Perché:</i> |
| 18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> Nelle vicinanze non sono presenti risorse di elevata qualità. | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No | <i>Perché:</i> |

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

| Domande | Si/No/? Breve descrizione | | Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché? | |
|--|---|--|---|--|
| | | | | |
| 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 |
| | <i>Descrizione:</i> Non sono presenti zone già soggette a inquinamento o danno ambientale prossimo all'area di progetto. | | <i>Perché:</i> | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| | <i>Descrizione:</i> Il progetto è situato in una zona sismica di tipo intermedio e soggetta a rischio frana di tipo PG1. | | <i>Perché:</i> | |
| 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 |
| | <i>Descrizione:</i> Non sono previsti fattori che potrebbero comportare effetti ambientali o impatti cumulativi con altre attività esistenti o previste nell'area di intervento. | | <i>Perché:</i> | |
| 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> Il progetto di variante ha carattere locale, si sviluppa nei soli Comuni di Cerignola e Stornara (FG). | | <i>Perché:</i> | |

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)

| <i>N.</i> | <i>Denominazione</i> | <i>Scala</i> | <i>Nome file</i> |
|-----------|--|--------------|--|
| S254_R01 | Relazione Ambientale Preliminare | / | Relazione Ambientale Preliminare |
| S254_D02 | Inquadramento Vincolistico ambientale-Aree Natura 2000 | 1:25000 | Inquadramento Vincolistico ambientale-Aree Natura 2000 |
| S254_D03 | Inquadramento vincolistico paesaggistico | 1:20.000 | Inquadramento vincolistico paesaggistico |
| S254_D04 | Inquadramento opere su IGM | 1:25.000 | Inquadramento opere su IGM |
| S254_D05 | Inquadramento opere su CTR 1:5.000 con DPA | 1:5.000 | Inquadramento opere su CTR 1:5.000 con DPA |
| S254_D06 | Inquadramento delle opere su PAI-Piano d'Assetto Idrogeologico | 1:20.000 | Inquadramento delle opere su PAI-Piano d'Assetto Idrogeologico |
| S254_D07 | Planimetria su ortofoto con DPA | 1:2.000 | Planimetria su CTR con DPA |

Il/La dichiarante