



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Terna Rete Italia S.p.A.
Direzione Territoriale Centro-Sud
aot-roma@pec.terna.it
svr.autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

e.p.c. Ministero dello sviluppo economico
Direzione generale per il mercato elettrico, le
rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento
dgrin@pec.minambiente.it

Oggetto: **[ID_VIP: 4069] – Progetto di modifica elettrodotto 150 kV "C.P. Montesilvano - C.P. San Donato con derivazione SE Villanova". Nuovo raccordo a 150 kV in uscita dalla S.E. di Villanova per eliminazione punto di derivazione rigida; opere ricadenti nel comune di Cepagatti, in Provincia di Pescara e in Regione Abruzzo. Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006.**

Comunicazione esito valutazione.

Con pec del 09.05.2018, acquisita al prot. 10766/DVA del 09.05.2018, successivamente perfezionata con nota prot. TRISPACS/P20180000437 del 23.05.2018, la Società Terna Rete Italia S.p.A. ha richiesto alla scrivente Direzione una valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 per il progetto della variante aerea relativa agli ingressi di due linee nell'esistente stazione Elettrica (SE) "Villanova":

- a) Variante aerea sulla linea a 150 kV "Villanova-Triano", di circa 440 metri;
- b) Variante aerea sulla linea a 120 kV "Villanova-S.Donato der. Pescara", attualmente collegata alla tratta "Villanova-Montesilvano", di circa 400 metri.

In allegato all'istanza è stata trasmessa la lista di controllo per la valutazione preliminare, predisposta utilizzando l'apposita modulistica di cui al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 e n. 2 allegati cartografici riportanti il sistema vincolistico dell'area interessata dall'intervento ed il Piano Tecnico delle Opere (Progettazione Definitiva).

Sulla base degli elementi forniti dal proponente e come più diffusamente illustrato nell'allegata nota tecnica predisposta dalla competente Divisione II di questa Direzione Generale, in esito alle valutazioni svolte, si ritiene che non sussistano nel complesso potenziali impatti ambientali significativi e negativi della variante proposta rispetto all'assetto attuale, né in fase di realizzazione, né in fase di esercizio e pertanto è possibile sostenere che detta variante non debba essere sottoposta a successive procedure di valutazione ambientale (verifica di assoggettabilità a V.I.A. o V.I.A.).

ID Utente: 8906
ID Documento: DVA-D2-OCP-8906_2018-0103
Data stesura: 07/06/2018

✓ Resp. Sez.: Pieri C.
Ufficio: DVA-D2-OCP
Data: 13/06/2018

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 13/06/2018

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

In merito alle disposizioni di settore che interessano l'area oggetto di intervento, con particolare riferimento alla tutela dei beni paesaggistici vincolati ed alle aree a rischio idrogeologico, si rimanda comunque alle determinazioni degli Enti competenti in sede di Conferenza dei servizi autorizzatoria.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

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

Allegato: nota tecnica Div. II

**Elettrodotto 150 kV “ C.P. Montesilvano – C.P. San Donato derivazione SE Villanova”
Nuovo Raccordo a 150 kV In Uscita da SE Villanova per eliminazione Punto di Derivazione Rigida
Valutazione preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006**

NOTA TECNICA

Oggetto della richiesta di valutazione preliminare

Il progetto (vedi Fig. 1), oggetto della richiesta di valutazione preliminare da parte della Società Terna Rete Italia S.p.A., consiste nelle variante aerea relativa agli ingressi di due linee nell’esistente stazione Elettrica (SE) “Villanova”:

- a) Variante aerea sulla linea a 150 kV “Villanova-Triano”, di circa 440 metri;
- b) Variante aerea sulla linea a 120 kV “Villanova-S.Donato der. Pescara”, attualmente collegata alla tratta “Villanova-Montesilvano”, di circa 400 metri.

I tratti degli elettrodotti oggetto di variante sono di lunghezza inferiore alle soglie di cui all’Allegato II alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104 e pertanto non ricadono nelle tipologie progettuali per le quali la normativa prevede l’espletamento di una qualche procedura di valutazione ambientale.

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare sono stati trasmessi la lista di controllo e n. 2 allegati. La suddetta documentazione risulta predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) ed al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante “*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all’articolo 6, comma 9 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall’articolo 3 del D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104*”.

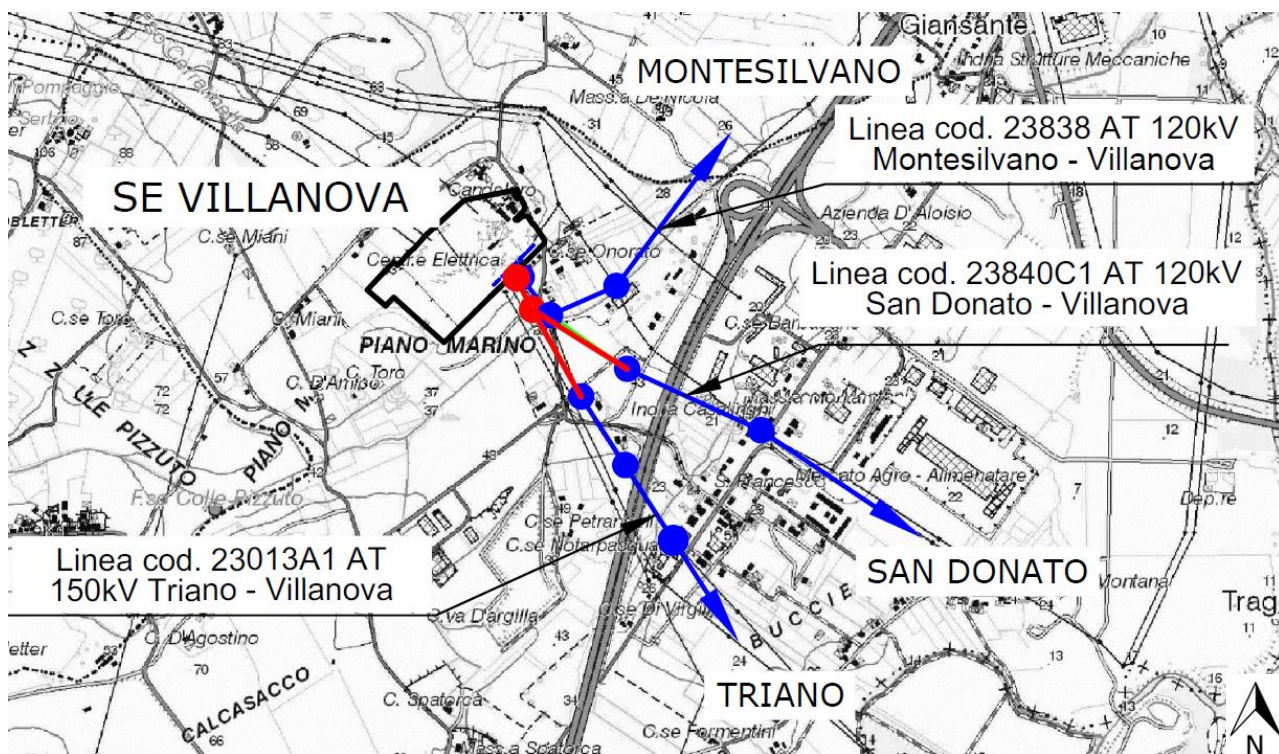


Fig. 1: In rosso - linee e sostegni in progetto. In blu - linee e sostegni esistenti. In verde - linee e sostegni da smantellare.

**Elettrodotto 150 kV “ C.P. Montesilvano – C.P. San Donato derivazione SE Villanova”
Nuovo Raccordo a 150 kV In Uscita da SE Villanova per eliminazione Punto di Derivazione Rigida
Valutazione preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006**

Analisi e valutazioni

Sulla base degli elementi forniti dalla Società Terna Rete Italia S.p.A. nella documentazione trasmessa, si riassumono nel seguito gli elementi significativi della proposta progettuale, con particolare riguardo agli aspetti ambientali rilevanti ai fini della presente valutazione.

L’opera riguarda le varianti agli elettrodotti ad Alta Tensione (AT), Linea a 150 kV ‘Villanova-Triano’ e Linea a 120 kV ‘Villanova-S.Donato der. Pescara FS e der Montesilvano’, entrambe regolarmente in esercizio, al di fuori delle località di Cepagatti (*vedi Fig. 2*).

Dalla Stazione Elettrica (SE) “Villanova” attualmente entrano, da sud a nord, le seguenti linee elettriche:

- El. 23836;
- El. 23834;
- El. 23013 a 150 kV “Villanova -Triano”;
- El. 23838 a 150 “Villanova-Montesilvano”, alla quale è collegata rigidamente la linea a 120 kV “Villanova - San Donato der. Pescara FS cod. 23840C1”.

In particolare, la Linea a 120 kV “Villanova-S.Donato der. Pescara FS” attualmente è collegata direttamente alla Linea 150 kV ‘Villanova-Montesilvano’, comportando in caso di fuori servizio per manutenzione o guasto, una situazione di disallineamento di entrambe le tratte, e di conseguenza un loro malfunzionamento.

A tal riguardo, al fine di aumentare sensibilmente l’affidabilità della porzione di rete interessata e far fronte alle crescenti richieste di energia correlate allo sviluppo antropico dell’area geografica interessata dall’opera, verrà demolita la suddetta connessione (dal sostegno P.2 della Linea “Villanova-S.Donato” al sostegno P.2 della Linea “Villanova-Montesilvano”).

Contemporaneamente, al fine di compensare lo smantellamento del predetto collegamento, la linea “San Donato-Villanova” sarà resa indipendente ed andrà ad attestarsi sulla “Villanova- Triano”, in corrispondenza di un nuovo sostegno P.1bis, per proseguire sul tracciato di quest’ultima.

A tal fine, saranno installati due nuovi sostegni in Doppia Terna in asse linea della “Villanova Triano”, tali da sostenere le due linee:

- il sostegno n. P.1 (in rosso), prossimo all’attuale capolinea da sostituire (P.1, in verde);
- il sostegno n. P.1bis nel punto di ricongiungimento delle due linee, sui quali verranno posizionate le due linee ‘Villanova- S.Donato’ e ‘Villanova-Triano’ (traslata a sua volta rispetto al suo attuale tracciato).

Dopo aver condiviso circa 130 metri del tracciato, dal nuovo sostegno P.1 si dipartiranno i due nuovi raccordi aerei in entra-esce alla suddetta stazione elettrica.

Il progetto proposto non ricade in aree comprese nel sistema Natura 2000, bensì presenti nell’area vasta.

Dal punto di vista vincolistico, gli interventi attraversano un corso d’acqua a carattere torrentizio denominato “Fosso Madonna”, prolungamento del “Fosso del Lupo”, censito come “acque

**Elettrodotto 150 kV “ C.P. Montesilvano – C.P. San Donato derivazione SE Villanova”
Nuovo Raccordo a 150 kV In Uscita da SE Villanova per eliminazione Punto di Derivazione Rigida
Valutazione preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006**

pubbliche” e quindi normato dall’art. 142, lett. c) del D.Lgs. 42/2004 (“*i fiumi, i torrenti, i corsi d’acqua...*”). Di fatto, le attuali linee in esercizio e i sostegni prossimi alla SE, sono già interessate dall’interferenza con tale vincolo paesaggistico.

I sostegni P.1 e P.1bis di nuova realizzazione, ricadono in aree sottoposte a Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923. A tal riguardo, i suddetti sostegni, non possono essere posizionati altrove essendo in prossimità di altre linee esistenti a 150 kv di ingresso in stazione, la quale rientra completamente nel vincolo idrologico.

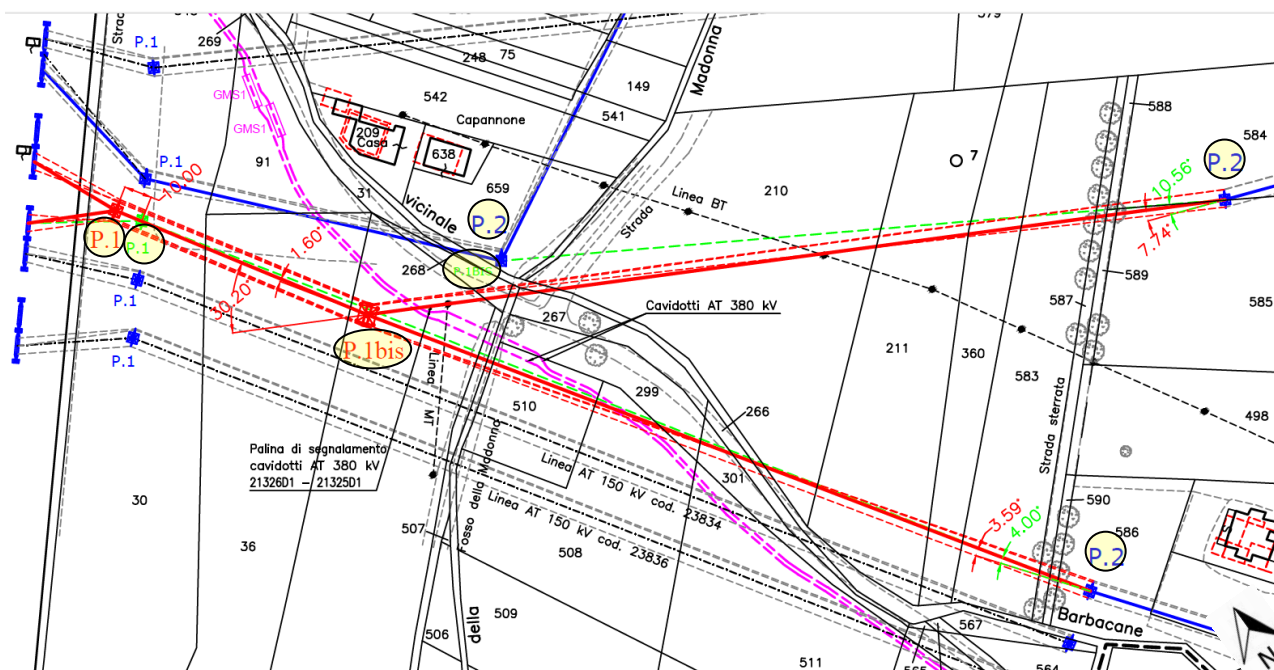


Fig.2: *In rosso* - linee e sostegni in progetto. *In blu* - linee e sostegni esistenti. *In verde* - linee e sostegni da smantellare.

Conclusioni

Preso atto della nota tecnica inviata dalla Società Terna Rete Italia S.p.A. alla scrivente Direzione nella quale sono illustrate le azioni che la Società intende porre in essere in fase di cantiere, sia per la costruzione che per la demolizione degli elettrodotti, ove sono evidenziati gli accorgimenti ambientali cautelativi che si impegna a rispettare e che costituiscono, quindi, condizione vincolante per la realizzazione del presente progetto.

Considerato, inoltre, che gli interventi saranno di modesta entità, in quanto limitati alle aree dei sostegni, realizzati in prossimità o in asse con le linee elettriche esistenti, consentendo adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare le prestazioni funzionali ed ambientali del progetto, ne conseguirà che gli stessi non avranno impatti negativi sul territorio in esame nonostante interessano nuove realizzazioni, che pur se per pochi metri, attraversano aree tutelate, restituendo al contempo l’integrità e la sicurezza dei luoghi.

Sulla base degli elementi forniti dal proponente, si ritiene che non sussistano nel complesso potenziali impatti ambientali significativi e negativi della variante proposta rispetto all’assetto

**Elettrodotto 150 kV “ C.P. Montesilvano – C.P. San Donato derivazione SE Villanova”
Nuovo Raccordo a 150 kV In Uscita da SE Villanova per eliminazione Punto di Derivazione Rigida
Valutazione preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006**

attuale, né in fase di realizzazione, né in fase di esercizio e pertanto è possibile sostenere che detta variante non debba essere sottoposta a successive procedure di valutazione ambientale (verifica di assoggettabilità a V.I.A. o V.I.A.).

In merito alle disposizioni di settore che interessano l’area oggetto di intervento, con particolare riferimento alla tutela dei beni paesaggistici vincolati ed alle aree a rischio idrogeologico, si rimanda comunque alle determinazioni degli Enti competenti in sede di Conferenza dei servizi autorizzatoria.