

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto Luca Simeone in qualità di procuratore della Società Terna Rete Italia S.p.A.

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

ID: 9026 - Progetto di un impianto fotovoltaico, di potenza nominale pari a 39,25 MWp, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio comunale di Miglionico (MT) , Pomarico (MT) e Grottole (MT), all'interno dell'area "SIN VALBASENTO".

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE**

In relazione al progetto dell'impianto fotovoltaico e alla procedura di VIA in oggetto, si rappresenta quanto segue.

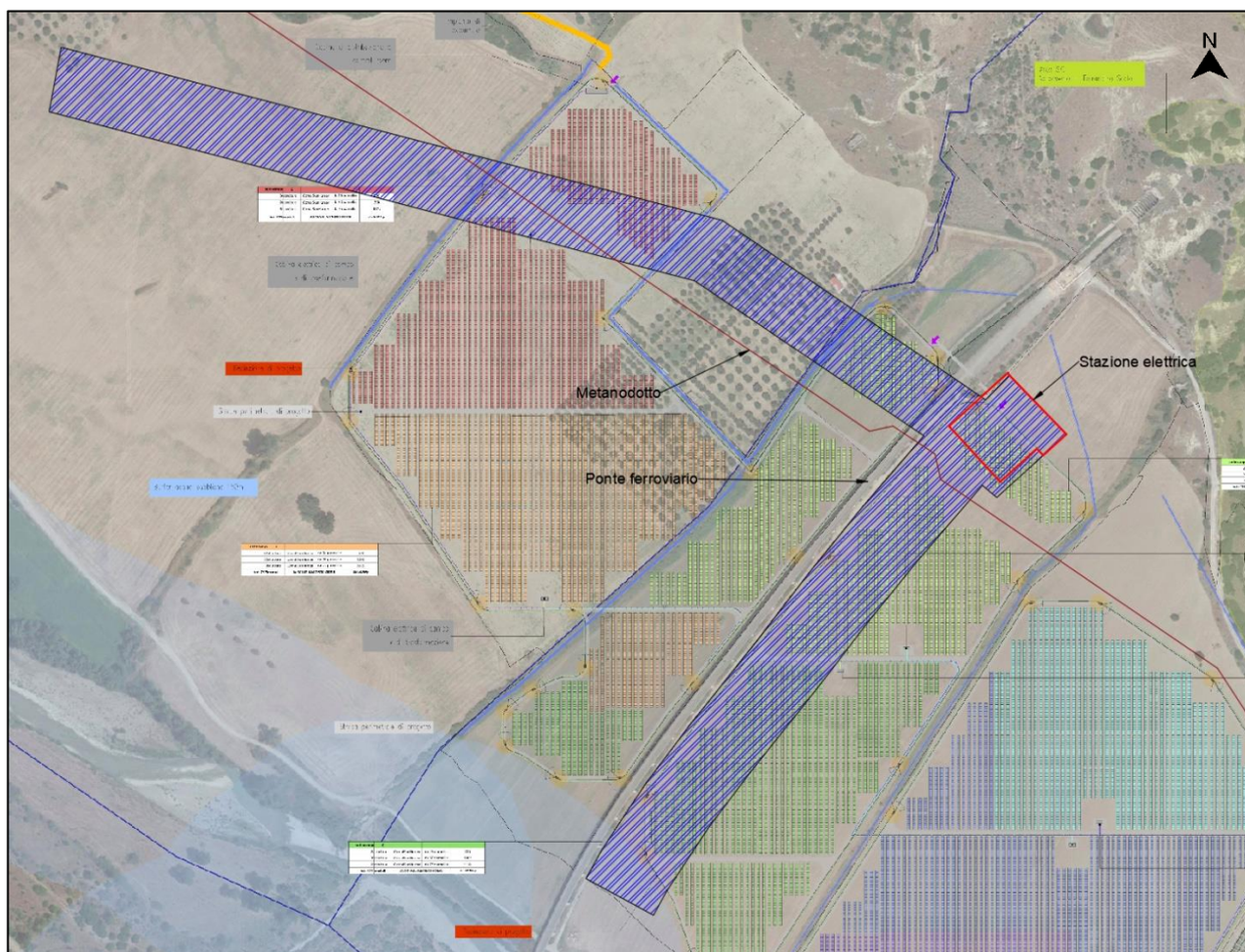
Nell'ambito dei propri compiti istituzionali, Terna S.p.A. ha ricevuto da parte della società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (RFI) la richiesta di connessione per il collegamento alla rete di trasmissione nazionale (RTN) di un nuovo impianto denominato sottostazione elettrica (SSE) di

Ferrandina, inerente lo sviluppo della velocizzazione della linea ferroviaria "Matera-Ferrandina". Il progetto RFI, finanziato con risorse afferenti al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), commissariato ai sensi dell'art. 4 del DL 32/19 e pertanto con carattere prioritario, è stato autorizzato con ordinanza n. 6 del 29 luglio 2022 del commissario straordinario. Il succitato provvedimento ha determinato variante agli strumenti urbanistici, dichiarazione di Pubblica Utilità ai sensi del DPR n. 327/2001 per le aree definite nel progetto, apponendo inoltre su di esse il vincolo preordinato all'esproprio.

Sulla base di tale richiesta, Terna ha provveduto ad elaborare la soluzione tecnica minima generale (STMG) di connessione trasmessa alla società richiedente con noto protocollo Terna TE/P20220024388 del 21/03/2022. RFI ha quindi provveduto all'accettazione della soluzione di connessione proposta, in cui si prevede che la già menzionata SSE sia collegata ad una nuova stazione elettrica (SE) di smistamento a 150kV, la cui area è stata già prevista nel progetto RFI già autorizzato, da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "Salandra – Ferrandina", attraverso n. 2 raccordi aerei.

La nuova stazione elettrica Terna sarà collocata in adiacenza all'utenza RFI nelle aree messe a disposizione dalla medesima società, secondo progetto approvato. Pertanto, al fine di consentire la realizzazione delle opere di pubblica utilità su citate, necessita modificare il progetto dell'impianto fotovoltaico come di seguito indicato:

- a) liberare dai pannelli fotovoltaici l'area destinata alla stazione elettrica, rimuovendo la parte di campo fotovoltaico posta ad est del tracciato ferroviario e a nord del metanodotto;
- b) prevedere una fascia libera da pannelli fotovoltaici con ampiezza circa 70 m, in affiancamento ad est all'attuale ponte ferroviario e necessaria alla localizzazione, costruzione, esercizio e corretta manutenzione dell'elettrodotto aereo verso Ferrandina, nel rispetto della normativa vigente;
- c) rendere libera dai pannelli fotovoltaici l'area adiacente ad ovest al ponte ferroviario e a nord del metanodotto necessaria per la realizzazione dell'elettrodotto aereo verso Salandra;
- d) sempre ad ovest del tracciato ferroviario, la porzione di sottocampo 9 a nord del metanodotto va ripermetrata estendendo la fascia libera da pannelli in continuità con la fascia di servitù del metanodotto per ulteriori 50 m nella parte più ad est del sottocampo fino a 0 m nell'estremo ovest.



In virtù della localizzazione della nuova utenza RFI, nonché della stazione elettrica, dei vincoli tecnici e ambientali presenti sull'area, risulta indispensabile procedere alla modifica come indicato del progetto in oggetto al fine di armonizzare e non ostacolare la realizzazione di opere di pubblica utilità legate al PNRR.

Infine, si precisa che ai sensi dell'art.1-sexies del D.L. 29 agosto 2003 n.239 convertito con modificazione dalla Legge 27 ottobre 2003 n.290 e ss.mm.ii., le opere RTN in oggetto sono sottoposte a dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità ed inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo per gli elettrodotti ed all'esproprio per l'area di stazione, quest'ultima già prevista nel progetto RFI autorizzato.

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo, data:

Roma, 25/07/ 2023

Il dichiarante  
Firmato digitalmente da  
**Luca Simeone**

CN = Simeone Luca  
C = IT

PEC

Spett. le  
**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energica**  
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)  
D.G. Valutazioni Ambientali (VA)  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**OGGETTO: Progetto di un impianto fotovoltaico, di potenza nominale pari a 39,25 MWp, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio comunale di Miglionico (MT), Pomarico (MT) e Grottole (MT), all'interno dell'area "SIN VALBASENTO".**  
Osservazioni in ambito della procedura di VIA ID 9026.  
Interferenza con opere della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale necessarie per la connessione dell'utenza RFI denominata "Sottostazione elettrica di Ferrandina".

In relazione al progetto dell'impianto fotovoltaico e alla procedura di VIA in oggetto, si rappresenta quanto segue.

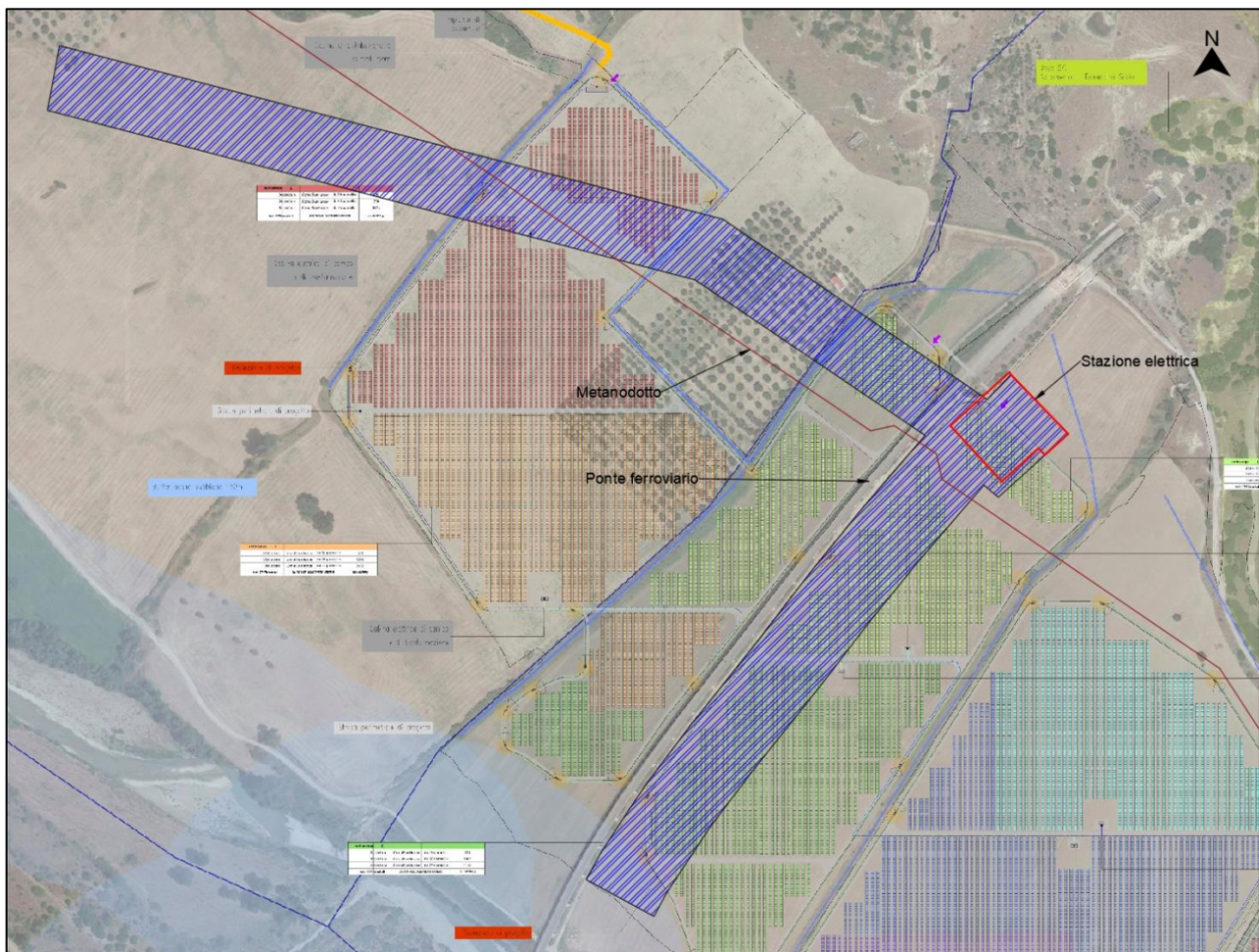
Nell'ambito dei propri compiti istituzionali, Terna S.p.A. ha ricevuto da parte della società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (RFI) la richiesta di connessione per il collegamento alla rete di trasmissione nazionale (RTN) di un nuovo impianto denominato sottostazione elettrica (SSE) di Ferrandina, inerente lo sviluppo della velocizzazione della linea ferroviaria "Matera-Ferrandina". Il progetto RFI, finanziato con risorse afferenti al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), commissariato ai sensi dell'art. 4 del DL 32/19 e pertanto con carattere prioritario, è stato autorizzato con ordinanza n. 6 del 29 luglio 2022 del commissario straordinario. Il succitato provvedimento ha determinato variante agli strumenti urbanistici, dichiarazione di Pubblica Utilità ai sensi del DPR n. 327/2001 per le aree definite nel progetto, apponendo inoltre su di esse il vincolo preordinato all'esproprio.

Sulla base di tale richiesta, Terna ha provveduto ad elaborare la soluzione tecnica minima generale (STMG) di connessione trasmessa alla società richiedente con noto protocollo Terna TE/P20220024388 del 21/03/2022. RFI ha quindi provveduto all'accettazione della soluzione di connessione proposta, in cui si prevede che la già menzionata SSE sia collegata ad una nuova stazione elettrica (SE) di smistamento a 150kV, la cui area è stata già prevista nel progetto RFI già autorizzato, da inserire in entra - esce alla linea RTN a 150 kV "Salandra - Ferrandina", attraverso n. 2 raccordi aerei.

La nuova stazione elettrica Terna sarà collocata in adiacenza all'utenza RFI nelle aree messe a disposizione dalla medesima società, secondo progetto approvato. Pertanto, al fine di consentire

la realizzazione delle opere di pubblica utilità su citate, necessita modificare il progetto dell'impianto fotovoltaico come di seguito indicato:

- a) liberare dai pannelli fotovoltaici l'area destinata alla stazione elettrica, rimuovendo la parte di campo fotovoltaico posta ad est del tracciato ferroviario e a nord del metanodotto;
- b) prevedere una fascia libera da pannelli fotovoltaici con ampiezza circa 70 m, in affiancamento ad est all'attuale ponte ferroviario e necessaria alla localizzazione, costruzione, esercizio e corretta manutenzione dell'elettrodotto aereo verso Ferrandina, nel rispetto della normativa vigente;
- c) rendere libera dai pannelli fotovoltaici l'area adiacente ad ovest al ponte ferroviario e a nord del metanodotto necessaria per la realizzazione dell'elettrodotto aereo verso Salandra;
- d) sempre ad ovest del tracciato ferroviario, la porzione di sottocampo 9 a nord del metanodotto va ripermetrata estendendo la fascia libera da pannelli in continuità con la fascia di servitù del metanodotto per ulteriori 50 m nella parte più ad est del sottocampo fino a 0 m nell'estremo ovest.



In virtù della localizzazione della nuova utenza RFI, nonché della stazione elettrica, dei vincoli tecnici e ambientali presenti sull'area, risulta indispensabile procedere alla modifica come indicato

