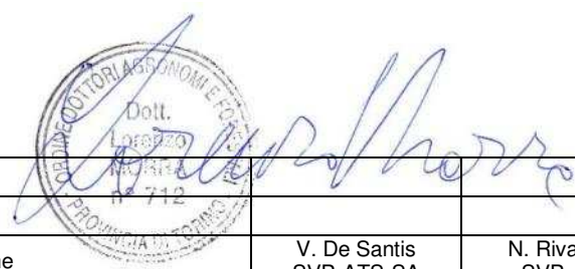


REVISIONI						
	00	19/10/2021	Prima emissione	F. Felli AI ENGINEERING	M. Ribone AI ENGINEERING	L. Morra AI ENGINEERING
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25)

Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse



REVISIONI					
	00	19/10/2021	Prima emissione	V. De Santis SVP-ATS-SA	N. Rivabene SVP-ATS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 3000064512 del 23/04/2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

RGFR11001CATS03398



 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	

INDICE

1	PREMESSA	3
2	DESCRIZIONE DEL PROGETTO	4
2.1	AREA INTERESSATA	4
2.2	DESCRIZIONI DEGLI INTERVENTI.....	5
2.2.1	Intervento 1 (I1): Collegamento misto aereo/cavo a 150kV "Nuova SE Sorrento – CP Vico Equense"	6
2.2.2	Intervento 2 (I2): Collegamento misto aereo/cavo a 150kV "CP Vico Equense – CP Agerola – CP Lettere"	6
2.2.3	Intervento 3 (I3): Variante a 60kV degli elettrodotti "Castellammare – Sorrento cd Fincantieri" e "Castellammare – Sorrento cd Vico Equense" per alimentazione della CP Fincantieri (opera connessa).....	7
2.2.4	Infrastrutture indispensabili per l'esercizio dell'opera principale.....	7
2.2.5	Demolizioni.....	7
3	ELENCO PRESCRIZIONI.....	9
3.1	PRESCRIZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA/VAS	9
3.1.1	Prescrizioni ANTE OPERAM	9
3.1.1.1	Prescrizione A1.....	9
3.1.1.2	Prescrizione A2.....	9
3.1.1.3	Prescrizione A3.....	12
3.1.1.4	Prescrizione A4.....	13
3.1.1.5	Prescrizione A5.....	14
3.1.1.6	Prescrizione A6.....	15
3.1.1.7	Prescrizione A7.....	15
3.1.1.8	Prescrizione A8.....	16
3.1.1.9	Prescrizione A9.....	17
3.1.1.10	Prescrizione A10.....	19
3.1.1.11	Prescrizione A11.....	20
3.1.1.12	Prescrizione A12.....	21
3.1.1.13	Prescrizione A13.....	21
3.1.1.14	Prescrizione A14.....	22
3.1.1.15	Prescrizione A15.....	23
3.1.1.16	Prescrizione A16.....	24
3.1.1.17	Prescrizione A17.....	25
3.1.1.18	Prescrizione A18.....	25
3.1.1.19	Prescrizione A19.....	26
3.1.2	Prescrizioni CORSO d'OPERA e POST OPERAM	26
3.2	PRESCRIZIONI DEL MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO	27
3.2.1	Prescrizioni ANTE OPERAM	27
3.2.1.1	Prescrizione B1.....	27
3.2.1.2	Prescrizione B2.....	27
3.2.2	Prescrizioni CORSO d'OPERA.....	28

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV “Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere” e opere connesse</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	

1 PREMESSA

Con Decreto n. 239/EL-307/283/2018, il Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ha autorizzato la costruzione e l’esercizio dell’**“Interconnessione a 150 kV Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere ed opere connesse”**. Il suddetto Decreto recepisce le prescrizioni e condizioni ambientali contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, alla cui ottemperanza è subordinata la realizzazione dell’opera in oggetto.

Nell’ambito delle attività di ottemperanza alle prescrizioni autorizzative è stata elaborata la presente relazione di sintesi sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni indicate, così come richiesto dalla **prescrizione n. 25 riportata nella sez. A del Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017**, che recita:

“Il proponente fornirà annualmente una relazione che attesti lo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni indicate fino al completamento delle stesse. Tutti gli oneri per l’ottemperanza delle prescrizioni sono a carico del Proponente”.

A tale fine, nei successivi paragrafi viene riportato il testo di ciascuna delle prescrizioni insieme allo stato di avanzamento dell’ottemperanza alle stesse.

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV “Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere” e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	Rev. 00

2 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

2.1 Area interessata

La rete che alimenta attualmente la penisola Sorrentina in Regione Campania è costituita da un anello a 60 kV, realizzato negli anni '60-'70, in cui l'immissione di energia elettrica dalla rete a 150 kV è garantita solo dalle cabine primarie di Lettere e Torre Nord. Questo assetto di rete non permette di gestire in sicurezza la rete locale, soprattutto durante il periodo estivo in cui si verifica un notevole incremento del fabbisogno.

Al fine di apportare un significativo incremento alla sicurezza di alimentazione dei carichi della penisola Sorrentina, di ridurre i rischi di Energia Non Fornita (ENF), nonché per consentire un vasto piano di razionalizzazione della rete 60 kV, cui seguiranno notevoli benefici paesaggistico – ambientali, Terna ha previsto, all'interno dei Piani di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), la realizzazione di nuovi collegamenti a 150 kV per l'alimentazione delle CP Vico Equense e CP Agerola.

Tale nuovo collegamento si svilupperà tra la nuova SE Sorrento (già autorizzata con decreto interministeriale n. 249/EL-269/228/2015 del 10 giugno 2015) e la CP Lettere, ed è stato predisposto prevedendo gli opportuni raccordi entra – esce alle CP Vico Equense e Agerola, opportunamente riclassate al livello di tensione 150 kV.

In conclusione si segnala che la CP di Sorrento, attualmente collegata in antenna a 60 kV, in anticipo alle suddette attività sarà alimentata con un secondo collegamento in classe 150 kV, esercito a 60 kV, per il quale Terna il 22 novembre 2012 ha conseguito il titolo autorizzativo con decreto MiSE (procedimento autorizzativo EL-222 avviato in data 10/11/2010).

Per un inquadramento territoriale dell'intervento si veda l'estratto cartografico di seguito riportato.

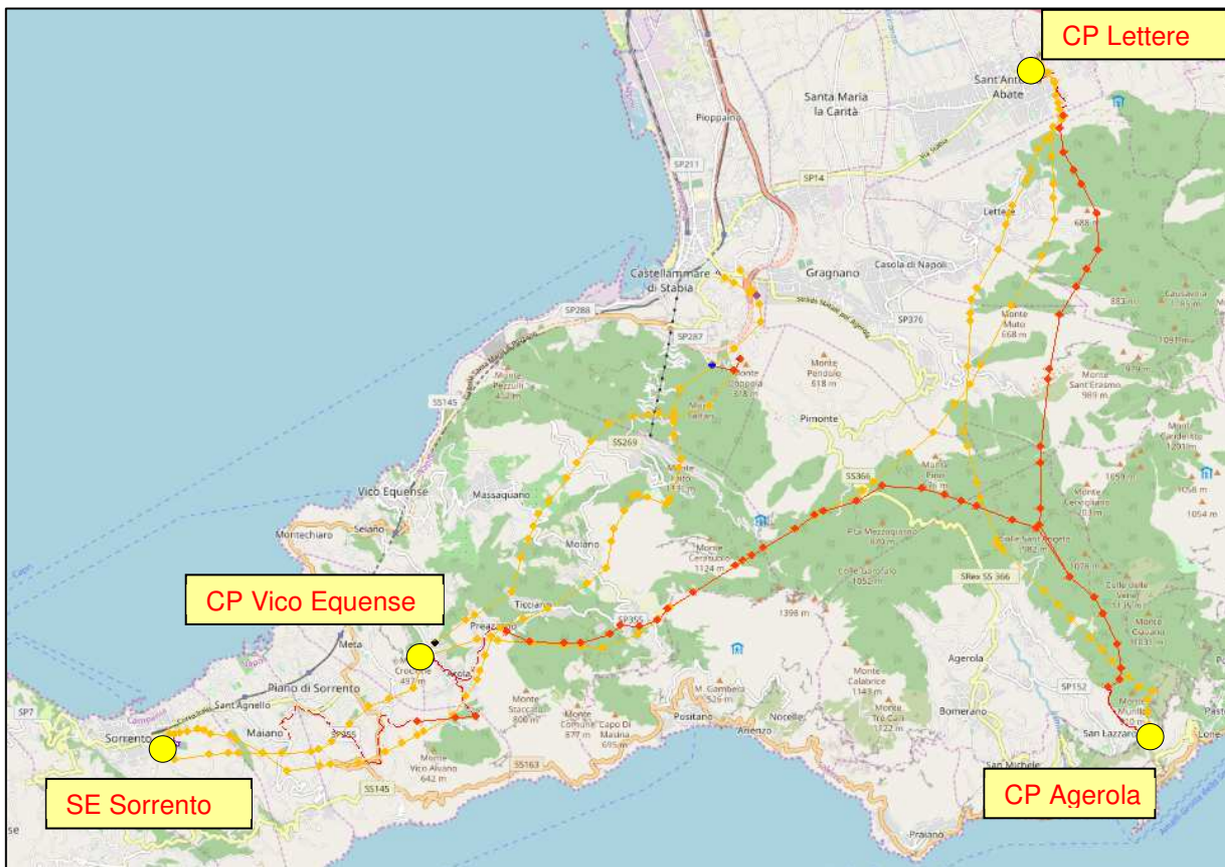


Figura 1: Localizzazione interventi (in rosso i nuovi elettrodotti, in arancio le demolizioni)

I Comuni interessati, sono elencati nella seguente tabella:

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

Tabella 1: Comuni interessati dal progetto

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE
Campania	Napoli	Sorrento
		Sant'Agnello
		Piana di Sorrento
		Meta
		Vico Equense
		Castellammare di Stabia
		Pimonte
		Agerola
		Gragnano
		Casola di Napoli
		Lettere
		Sant'Antonio Abate
	Salerno	Positano

2.2 Descrizioni degli interventi

L'opera di "Interconnessione a 150 kV Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" consta dei seguenti interventi:

Realizzazione di nuove linee:

- Intervento 1: Collegamento misto aereo/cavo a 150kV "Sorrento - Vico Equense";
- Intervento 2: Collegamento misto aereo/cavo a 150kV "Vico Equense - Agerola – Lettere";
- Intervento 3: Variante a 60kV degli elettrodotti "Castellammare – Sorrento cd Fincantieri" e "Castellammare – Sorrento cd Vico Equense" per alimentazione della CP Fincantieri.

Infrastrutture indispensabili per l'esercizio dell'opera principale:

- Infrastrutture indispensabile A: riclassamento da 60kV a 150kV della CP di Vico Equense;
- Infrastrutture indispensabile B: riclassamento da 60kV a 150kV della CP di Agerola;
- Infrastruttura indispensabile C: realizzazione di un nuovo stallo a 150kV nell'esistente cabina primaria a 150kV di Lettere.

Demolizioni dei seguenti elettrodotti:

- Elettrodotto classe 150kV esercito a 60kV "Castellammare – Sorrento cd Vico Equense";
- Elettrodotto classe 150kV esercito a 60kV "Castellammare – Sorrento cd Fincantieri";
- Elettrodotto classe 150kV esercito a 60kV "Lettere - Vico Equense";
- Elettrodotto classe 150kV esercito a 60kV "Lettere - Agerola".

Complessivamente le nuove opere impegneranno circa 34.5 km, comprensivi di parte aerea e parte in cavo, a fronte di circa 58,5 km di demolizioni.

In particolare, dal punto di vista degli elettrodotti aerei, verranno realizzati 54 nuovi sostegni a fronte della demolizione di 161.

Gli interventi vengono descritti sinteticamente nei seguenti paragrafi.

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV “Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere” e opere connesse</p>	 <p>Ai ENGINEERING</p>
<p>Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	

2.2.1 Intervento 1 (I1): Collegamento misto aereo/cavo a 150kV “Nuova SE Sorrento – CP Vico Equense”

Il collegamento sarà realizzato a 150kV con tratti di linea aerei e tratti in cavo.

L'intervento consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto misto aereo/cavo a 150kV che collegherà la stazione elettrica di Sorrento (in corso di realizzazione), e l'esistente Cabina Primaria di ENEL Distribuzione di Vico Equense. Inoltre, nell'ambito del presente progetto verrà riutilizzato un tratto di linea in cavo interrato 150kV, situato nei Comuni di Sorrento e Sant'Agello.

Il collegamento unico sarà pertanto costituito dai seguenti tratti:

- Tratto 1 (T1): nuovo elettrodotto in cavo a 150kV ST di circa 200 m in uscita dalla Nuova SE Sorrento (attualmente in corso di realizzazione con procedimento EL-269);
- Tratto 2 (T2): riutilizzo del collegamento in cavo di cui al procedimento EL-222 per una lunghezza di circa 2900 m;
- Tratto 3 (T3): nuovo elettrodotto in cavo a 150kV della lunghezza di 4400 m tra il collegamento in cavo di cui al procedimento EL-222 presso il Ministero dello Sviluppo Economico ed un sostegno porta-terminali denominato SV01 nel comune di Piano di Sorrento;
- Tratto 4 (T4): nuovo tratto aereo a 150kV in ST della lunghezza circa di 1000 m che collega il sostegno porta-terminali SV01 al sostegno porta-terminali SV03 in località Arola;
- Tratto 5 (T5): nuovo tratto elettrodotto in cavo a 150kV in ST della lunghezza circa di 1500 m che collega il sostegno porta-terminali SV03 alla Cabina Primaria nella titolarità di ENEL Distribuzione denominata CP Vico Equense in località Arola.

2.2.2 Intervento 2 (I2): Collegamento misto aereo/cavo a 150kV “CP Vico Equense – CP Agerola – CP Lettere”

L'intervento consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto misto aereo/cavo a 150kV che interconetterà le cabine primarie di ENEL Distribuzione denominate “CP Vico Equense”, “CP Agerola” e “CP Lettere”.

Il nuovo collegamento ripercorrerà, ove tecnicamente fattibile, i tracciati degli elettrodotti esistenti “Vico-Agerola” e “Agerola-Lettere” al fine di minimizzare l'impegno di nuove porzioni di territorio.

L'intervento è suddiviso in 6 tratti, sinteticamente descritti di seguito:

- Tratto 1 (T1): nuovo elettrodotto in cavo a 150kV ST di circa 2100 m in uscita dalla CP di Vico Equense fino al sostegno porta-terminali VAL01;
- Tratto 2 (T2): nuovo tratto aereo a 150kV in ST della lunghezza circa di 10600 m che collega il sostegno porta-terminali VAL01 al sostegno porta-terminali VAL29;
- Tratto 3 (T3): nuovo tratto aereo a 150kV in DT della lunghezza circa di 2240 m che collega il sostegno porta-terminali VAL29 al sostegno porta-terminali VAL35;
- Tratto 4A (T4A): nuovo tratto elettrodotto in cavo a 150kV in ST della lunghezza circa di 1100 m che collega il sostegno porta-terminali VAL35 alla Cabina Primaria di Agerola;
- Tratto 4B (T4B): nuovo elettrodotto in cavo a 150kV ST di circa 1100 m in uscita dalla CP di Agerola fino al sostegno porta-terminali VAL35;
- Tratto 5 (T5): nuovo tratto aereo a 150kV in ST della lunghezza circa di 8200 m che collega il sostegno porta-terminali VAL35 al sostegno porta-terminali VAL51;
- Tratto 6 (T6): nuovo tratto elettrodotto in cavo a 150kV in ST della lunghezza circa di 1600 m che collega il sostegno porta-terminali VAL51 alla CP di Lettere.

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	Rev. 00

2.2.3 **Intervento 3 (I3): Variante a 60kV degli elettrodotti "Castellammare – Sorrento cd Fincantieri" e "Castellammare – Sorrento cd Vico Equense" per alimentazione della CP Fincantieri (opera connessa)**

L'intervento consiste nella realizzazione di due nuove campate aeree in classe 150kV ma esercite a 60kV per congiungere il tratto di derivazione verso la cabina utente di Fincantieri del collegamento "CP Castellammare – CP Sorrento cd Fincantieri" e il collegamento in uscita dalla CP Castellammare denominato "CP Castellammare – CP Sorrento cd Vico Equense".

Questo intervento consente allo stesso tempo di garantire la continuità di alimentazione dell'utente Fincantieri e di demolire l'elettrodotto in uscita dalla CP Castellammare denominato "CP Castellammare – CP Sorrento cd Fincantieri" che risulta quello maggiormente vicino all'abitato del Comune di Castellammare.

L'intervento è costituito da un tratto unico della lunghezza di circa 0,6 km.

L'intervento prevede la realizzazione di tre nuovi sostegni. Quello iniziale e finale sono in corrispondenza dell'attuale ubicazione di sostegni già esistenti, in modo da evitare l'interessamento di nuove linee aeree.

2.2.4 **Infrastrutture indispensabili per l'esercizio dell'opera principale**

Interventi indispensabili all'esercizio degli elettrodotti 150 kV in oggetto sono:

- *Infrastruttura indispensabile A: riclassamento da 60kV a 150kV della CP di Vico Equense;*
- *Infrastruttura indispensabile B: riclassamento da 60kV a 150kV della CP di Agerola;*
- *Infrastruttura indispensabile C: nuovo stallo a 150kV nella CP Lettere.*

Il riclassamento delle cabine primarie CP di Vico Equense e di Agerola da 60kV a 150kV (a cura di ENEL Distribuzione) è necessario in quanto senza di esso l'opera principale perde la sua efficacia. Gli elettrodotti oggetto del presente progetto, senza il riclassamento delle cabine, non potranno essere eserciti a 150kV, non raggiungendo quindi gli obiettivi prefissati di incremento dell'affidabilità e della sicurezza della Rete di Trasmissione a 150kV.

L'intervento C, a cura di ENEL Distribuzione, consiste nella realizzazione di un nuovo stallo a 150kV nella Cabina Primaria di Lettere. Questo intervento risulta indispensabile per l'esercizio dell'opera principale dal momento che in sua assenza l'opera principale, l'elettrodotto "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" non potrà essere esercito alla tensione di 150kV, non raggiungendo quindi gli obiettivi prefissati di incremento dell'affidabilità e della sicurezza della Rete di Trasmissione a 150kV.

Le opere non prevedono l'interessamento di nuove aree, ma le lavorazioni sono tutte confinate all'interno del perimetro della cabina stessa e consistono nell'adeguamento di alcune apparecchiature esistenti.

2.2.5 **Demolizioni**

Il progetto prevede un insieme di interventi di demolizione di linee esistenti, di seguito riassunte:

- **Elettrodotto classe 150kV esercito a 60kV "Castellammare – Sorrento cd Fincantieri"**: si procederà alla demolizione completa del collegamento in classe 150kV esercito a 60kV (mensole raccorciate) fino alla derivazione per l'utente Fincantieri. Si prevede la demolizione di 15,7 km di elettrodotto. L'elettrodotto esistente attualmente interessa i Comuni di Sorrento, Sant'Agnesello, Piano, Vico Equense e Castellammare di Stabia.
- **Elettrodotto classe 150kV esercito a 60kV "Castellammare – Sorrento cd Vico Equense"**: si procederà alla demolizione completa del collegamento in classe 150kV esercito a 60kV (mensole raccorciate) per una lunghezza di 13,3 km di elettrodotto. Questa linea interessa i comuni di Sorrento, Sant'Agnesello, Piano, Meta (solo sorvolo dei conduttori), Vico Equense e Castellammare di Stabia.
- **Elettrodotto classe 150kV esercito a 60kV "Lettere - Vico Equense"**: si procederà alla demolizione completa del collegamento in classe 150kV esercito a 60kV (mensole raccorciate) per una lunghezza di 16,5 km di elettrodotto. L'elettrodotto esistente attualmente interessa i Comuni di Vico Equense, Positano (solo sorvolo dei conduttori), Pimonte, Gragnano, Casola di Napoli, Lettere e Sant'Antonio Abate.

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p align="center">Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398 Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25 Rev. 00</p>	

- **Elettrodotta classe 150kV esercito a 60kV "Lettere - Agerola"**: si procederà alla demolizione completa del collegamento in classe 150kV esercito a 60kV (mensole raccorciate) per una lunghezza di 12,9 km di elettrodotta. L'elettrodotta esistente attualmente interessa i comuni Agerola, Pimonte, Gragnano, Casola di Napoli, Lettere, Sant'Antonio Abate.

Il totale delle opere di demolizione consiste nello smantellamento di circa 58,4 km di linee aeree con 161 sostegni. A tal riguardo si sottolinea che la tratta dal sostegno P32 al sostegno P36 della linea a 60kV "Castellammare – Sorrento cd Vico Equense", autorizzata con procedimento EL-222 è attualmente già demolita, pertanto tali sostegni non saranno presi in considerazione in quanto, per l'appunto, afferenti ad un altro procedimento e già demoliti.

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	Rev. 00

3 ELENCO PRESCRIZIONI

3.1 Prescrizioni della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS

3.1.1 Prescrizioni ANTE OPERAM

Di seguito sono elencate tutte le prescrizioni della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS, il cui termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza presso l'ente vigilante preposto è la fase *ante operam* (fase precedente alla progettazione esecutiva, fase di progettazione esecutiva, fase precedente la cantierizzazione).

3.1.1.1 Prescrizione A1

"Il Proponente dovrà sviluppare il progetto esecutivo secondo l'Alternativa B."

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE).

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Terna ha provveduto a trasmettere al MiTE la documentazione progettuale a corredo dell'istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla citata prescrizione n. A1, con nota prot. TRISPA/P20170006431 del 13/10/2017, acquisita con prot. 24204/DVA del 23/10/2017.

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 3772) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 06/11/2017 (nota n. 25540/DVA del 06/11/2017).

Acquisito il parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n. 2660 del 02/03/2018, con il Provvedimento Direttoriale prot. DVA-DEC-2018-0000107 del 06/03/2018, il MiTE ha decretato l'ottemperanza alla prescrizione A1.

3.1.1.2 Prescrizione A2

"Il Proponente dovrà approfondire gli studi e le informazioni riferite alla gestione delle terre e rocce da scavo, come di seguito specificato, e presentare istanza di approvazione del PUT ai sensi del DM 161/2012 prima dell'inizio dei lavori:

- a) *il Proponente dovrà completare, in conformità con quanto previsto dall'Allegato 8 del DM 161/2012, la caratterizzazione delle aree oggetto di scavo;*
- b) *il piano di indagine e le modalità di campionamento dovranno essere preventivamente approvati dall'ARPA Campania;*
- c) *nei casi in cui si verificassero superamenti dei valori di concentrazione delle CSC (ex colonne A e B della Tabella 1 dell'Allegato 5 alla parte IV del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.), dovranno essere eseguiti approfondimenti d'indagine in contraddittorio con l'ARPA Campania;*
- d) *nel caso si volesse dimostrare che eventuali superamenti riscontrati possano essere dovuti a caratteristiche naturali del terreno o a fenomeni naturali sarà necessario approntare, in contraddittorio con ARPA, un'apposita relazione;*

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

- e) *alla luce dei sondaggi effettuati e degli approfondimenti richiesti dovranno essere riviste e/o aggiornate le quantità di riutilizzo di materiale scavato;*
- f) *dovranno essere approntati i percorsi verso le discariche."*

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'ARPA Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

La prescrizione rimanda al D.M.161/2012, che tuttavia è stato abrogato con l'emanazione della nuova normativa in materia di gestione delle terre e rocce da scavo, D.P.R.120/2017. Pertanto, con nota prot. TERNA/P20190034985 del 15/05/2019, **Terna ha chiesto di "poter applicare la normativa ad oggi vigente, D.P.R. 120/2017 art. 24 comma 4 e successivi commi"**, precisando comunque di provvedere *"alla condivisione con ARPA del piano di indagine e delle modalità di campionamento"*. La Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali (ex DVA), con nota prot. 15126/DVA del 16/06/2019 ha chiesto alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS se la modalità di ottemperare la prescrizione, proposta da Terna, fosse coerente con gli obiettivi previsti dalla prescrizione stessa, tenuto conto del fatto che ad oggi non è possibile applicare il D.M.161/2012 perché abrogato dal D.P.R.120/2017 che disciplina attualmente la materia delle terre e rocce da scavo. La Commissione VIA/VAS si è espressa con parere CTVA n. 3065 del 05/07/2019, nel quale ha ritenuto che *"il proponente non possa applicare il DPR 120/2017 anziché il DM 161/2012, relativo alla gestione delle terre e rocce da scavo e di mantenere pertanto inalterata la prescrizione n. 2 del decreto 139 del 01/06/2016."* L'ex DVA, con nota prot.n. DVA/28099 del 25/10/2019 ha chiesto alla CTVA di riformulare il parere in merito a tale questione, rilevando che per il progetto in oggetto non è mai stata presentata istanza di approvazione del Piano di Utilizzo ai sensi dell'art.5 del D.M.161/2012 e che pertanto non è mai stato approvato alcun Piano di Utilizzo ai sensi della citata norma, evidenziando così che al caso in esame parrebbero non trovare applicazione le disposizioni intertemporali e transitorie di cui ai commi 1 e 2 dell'art.27 del D.P.R.120/2017, giacché riferibili solo a piani già presentati e/o agli aggiornamenti degli stessi. La Commissione VIA/VAS si è espressa da ultimo con parere CTVA n. 3214 del 6/12/2019, ove ha *"valutato che la richiesta specifica di poter applicare la procedura ex art. 24 del DPR120/2017 sarà accoglibile ove tecnicamente sussistano i presupposti normativi"* ed ha ritenuto **"che il Proponente dovrà ottemperare la prescrizione n. 2 Decreto VIA n. 139 del 01/06/2017 predisponendo e presentando ai fini dell'approvazione il Piano di utilizzo ai sensi del DPR 120/2017"**.

Come richiesto dalla prescrizione al punto b), con nota prot. GRUPPOTERNA/P20200025224 del 22/04/2020, Terna ha trasmesso all'ARPA Campania la documentazione relativa a *"il piano di indagine e le modalità di campionamento"*, costituita da:

- REFR11001CIAM03173 - Piano delle indagini ambientali dei terreni;
- DEFR11001CIAM03174 - Planimetria Piano di Indagine riportante i punti di prelievo.

ARPA Campania ha approvato la proposta di "piano di indagine e modalità di campionamento", esprimendosi con parere favorevole prot. n.0057086/2020 del 03/11/2020, trasmesso a Terna con nota prot. n.0057331/2020 del 04/11/2020.

ELETTRODOTTI IN CAVO INTERRATO

In seguito agli esiti di campionamenti ed analisi dei terreni, eseguiti come da piano di indagine approvato da ARPA Campania con nota prot. n.0057086/2020 del 03/11/2020, Terna ha provveduto a sottoporre all'approvazione del MiTE

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

il **Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo per la parte in cavo**, predisposto ai sensi del DPR 120/2017, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. limitatamente ai tratti di elettrodotto in cavo interrato (Intervento 1: Tratto 1, Tratto 3 e Tratto 5; Intervento 2: Tratto 1, Tratto 4A, Tratto 4B e Tratto 6) con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210002277 del 12/01/2021.

A seguito della disamina della documentazione trasmessa, **il MiTE si è espresso con Decreto Direttoriale MATTM_DEC_2021-0000088 del 17/03/2021 (ID: 5255), decretando l'ottemperanza parziale alla condizione ambientale A2 per i tratti di elettrodotti in cavo interrato**, ovvero:

- l'ottemperanza alla condizione ambientale A2, per quanto riguarda i punti a), b), f);
- l'ottemperabilità alla condizione ambientale A2 per quanto riguarda i punti c), d), e);

e indicando le modalità da seguire ai fini dell'ottemperanza ai punti c), d) ed e), ovvero:

- ai fini dell'ottemperanza ai punti c) e d) dovranno essere effettuati approfondimenti d'indagine in contraddittorio con l'ARPA Campania in relazione al superamento delle concentrazioni di Berillio, presentando alla stessa ARPA un piano di indagine per determinare i valori di fondo naturale da confrontare con le concentrazioni rilevate nell'indagine eseguita, secondo quanto indicato dalla Delibera n.54/2019 del 09/05/2019 del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente concernente "Linea guida sull'applicazione della disciplina per l'utilizzo delle terre e rocce da scavo";
- inoltre, in coerenza con tali approfondimenti ed in considerazione dei risultati ottenuti, dovranno essere riviste e/o aggiornate le quantità di riutilizzo di materiale scavato (punto e)).

Al fine di definire le modalità di ottemperanza ai punti c), d) ed e) della suddetta condizione ambientale A2, Terna, con nota GRUPPOTERNA/P20210026160 del 29/03/2021, ha chiesto ad ARPA Campania la possibilità di istituire un Tavolo Tecnico con la competente "Unità Operativa Suolo e Siti Contaminati" (UO SUSC) afferente all'Area Territoriale del Dipartimento di Napoli, che si è svolto in data 12/04/2021.

A valle di tale incontro Terna e ARPA Campania hanno predisposto di concerto un verbale con le risultanze del Tavolo Tecnico in merito alle idonee modalità da seguire ai fini dell'ottemperanza ai punti c), d) ed e) della condizione ambientale A2. Tale verbale è stato trasmesso al MiTE con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210044243 del 31/05/2021 a corredo dell'istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza ai punti c), d) ed e) della condizione ambientale A2 del Decreto di Compatibilità Ambientale n. 139 del 01/06/2017, relativa ai soli tratti di elettrodotti in cavo interrato.

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 5987) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 24/09/2021 (nota n. 102342 del 24/09/2021).

ELETTRODOTTI AEREI

In seguito agli esiti di campionamenti ed analisi dei terreni, eseguiti come da piano di indagine approvato da ARPA Campania con nota prot. n.0057086/2020 del 03/11/2020, Terna ha provveduto a sottoporre all'approvazione del MiTE i **Piani di utilizzo delle terre e rocce da scavo relativi alle tratte di elettrodotti aerei**, predisposti ai sensi del DPR 120/2017, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativa ai tratti di elettrodotto in aereo (Intervento 1: Tratto 4; Intervento 2: Tratto 2, Tratto 3 e Tratto 5; Intervento 3) con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210032455 del 19/04/2021.

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 6085) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 07/05/2021 (nota n. 48687 del 07/05/2021).

Si intende precisare che l'istanza di verifica di ottemperanza parziale trasmessa per i tratti di elettrodotto in aereo è a completamento di quanto trasmesso con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210002277 del 12/01/2021, per verifica di

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. limitatamente ai tratti di elettrodotto in cavo interrato (ID: 5255).

3.1.1.3 Prescrizione A3

"Il progetto esecutivo dell'opera dovrà essere corredato dal Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), il quale dovrà essere aggiornato ed integrato con le valutazioni e le prescrizioni del presente parere, nonché delle "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.)", predisposte dal MATTM con la collaborazione dell'ISPRA e del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo. Il PMA dovrà essere sottoposto ed approvato dall'ARPA Campania, con la quale si concorderanno anche le modalità e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire, qualora necessario ed in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare. Il Proponente dovrà inviare al MATTM il PMA approvato dall'ARPA Campania."

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'ARPA Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Al fine di sottoporre il PMA all'approvazione dell'ARPA Campania, come richiesto dalla prescrizione, con nota prot. P20190060473 del 30/08/2019 Terna Rete Italia ha trasmesso la proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) all'ARPA Campania e per conoscenza all' attuale Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo – Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (allora Direzione Generale per la Valutazione Ambientale).

Esaminata la documentazione, ARPA Campania ha trasmesso a Terna Rete Italia, con nota prot. n. 6464/2020 del 03/02/2020, i pareri delle competenti Unità Operativa Suolo, Rifiuti e Siti Contaminati (UO SURC) e Unità Operativa Aria ed Agenti Fisici (UO AFIS), con relative prescrizioni e/o richieste di integrazione.

Con nota prot. P20200026123 del 28/04/2020, Terna Rete Italia ha provveduto a trasmettere all'ARPA Campania la documentazione integrativa relativa alla proposta di PMA di cui alle richieste di integrazione pervenute con nota ARPAC n. 6464/2020 del 03/02/2020.

A seguito della disamina della documentazione integrativa, ARPA Campania ha trasmesso a Terna Rete Italia, con nota prot. n. 25870/2020 del 25/05/2020, i pareri delle competenti Unità Operativa Suolo, Rifiuti e Siti Contaminati (UO SURC) e Unità Operativa Aria ed Agenti Fisici (UO AFIS), con nuove richieste di integrazioni.

Con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210028495 del 06/04/2021, acquisita al prot. ARPAC n. 21158/2021 del 07/04/2021, Terna Rete Italia ha provveduto a trasmettere all'ARPA Campania la documentazione integrativa relativa alla proposta di PMA, di cui alle richieste di integrazione pervenute con nota ARPAC n. 25870/2020 del 25/05/2020.

Esaminata la documentazione, ARPA Campania, con nota prot. 0035200/2021 del 09/06/2021, ha trasmesso il proprio parere relativamente al PMA inerente all'intervento in oggetto, mediante il verbale Arpac prot. n. 035179/2021 del 09/06/2021, recante parere favorevole della competente UO AFIS - Unità Operativa Agenti Fisici, per la matrice rumore.

Con nota GRUPPOTERNA/P20210051775 del 25/06/2021, Terna Rete Italia ha quindi richiesto ad ARPA Campania un riscontro sulla documentazione integrativa trasmessa con nota GRUPPOTERNA/P20210028495 del 06/04/2021 per quanto di competenza della Unità Operativa Suolo, Rifiuti e Siti Contaminati (UO SURC), chiedendo contestualmente

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p align="center">Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse</p>	 <p>Ai ENGINEERING</p>
<p>Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398</p> <p align="right">Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25</p> <p align="right">Rev. 00</p>	

la conseguente completa approvazione del Piano di Monitoraggio Ambientale da parte di ARPA Campania, la quale si è successivamente espressa con parere del 29/06/2021, acquisito al prot. Terna n. GRUPPOTERNA/A20210057483 del 16/07/2021.

Considerato il carattere di pubblica utilità, indifferibilità e strategicità per l'esercizio del sistema elettrico dell'opera in questione e considerato inoltre il carattere di urgenza in vista dell'apertura dei cantieri, avendo riscontrato a tutte le richieste di integrazione pervenute da ARPA Campania di cui sopra, Terna ha ritenuto opportuno presentare al MiTE istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210059560 del 23/07/2021 e, separatamente, richiedere chiarimenti ad ARPA Campania con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210062749 del 05/08/2021, chiedendo contestualmente l'approvazione completa del PMA.

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 4855) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 23/08/2021 (nota n. 90815 del 23/08/2021), chiedendo a Terna di "...di trasmettere alla scrivente, il parere del 29/06/2021 con cui l'ARPA Campania si è espressa sulla completa approvazione del Piano di Monitoraggio Ambientale e acquisito al Prot. GRUPPOTERNA/A20210057483 del 16/07/2021".

Terna, con nota GRUPPOTERNA/P20210068060 del 02/09/2021, ha trasmesso nuovamente al MiTE il richiesto parere ARPAC del 29/06/2021, acquisito al prot. Terna n. GRUPPOTERNA/A20210057483 del 16/07/2021, segnalando che quanto in esso riportato da ARPA Campania, ovvero che "il richiesto parere "Arpac per la UO SURC" è stato già trasmesso con nota prot. nr. 0057331 del 04/11/2020 e relativo parere favorevole prot. nr. 57086/2020 del 03/11/2020", si riferisce all'approvazione del "Piano di indagine delle Terre e rocce da scavo", rilasciata da ARPA Campania nell'ambito della verifica di ottemperanza alla condizione ambientale A2 del Decreto di Compatibilità Ambientale DM 0000139 del 01/06/2017 con parere prot. nr. 57086/2020 del 03/11/2020, trasmesso con nota prot. nr. 0057331 del 04/11/2020. Terna ha inoltre chiarito che "il richiesto parere "Arpac per la UO SURC", richiesto da Terna con nota GRUPPOTERNA/P20210051775 del 25/06/2021, si riferisce al riscontro sulla documentazione integrativa trasmessa con nota GRUPPOTERNA/P20210028495 del 06/04/2021 in risposta alle richieste di integrazione pervenute con parere UO SURC del 18/12/2019, trasmesso da ARPAC con nota prot. n. 6464/2020 del 03/02/2020, e con parere UO SURC prot. 0024149/2020 del 14/05/2020, trasmesso da ARPAC con nota prot. n. 25870/2020 del 25/05/2020.

Con nota prot. N.0054125/2021 del 09/09/2021, ARPA Campania ha trasmesso il verbale di tavolo tecnico prot. N.049443/2021 del 09/08/2021, tenutosi presso il Dipartimento di Napoli in data 06/08/2021, con il quale esprime parere favorevole per quanto di competenza dell'U.O. SURC (oggi RIFI - SUSC), con conseguente approvazione del Piano di Monitoraggio Ambientale.

3.1.1.4 Prescrizione A4

"In merito ai rischi di collisione, al fine di ottimizzare anche le misure di monitoraggio e mitigazione proposte nel SIA e nelle integrazioni, dovrà essere redatto, in fase di progetto esecutivo, uno studio, sulla base delle più recenti linee guida nazionali ("Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna" - ISPRA 2008) e internazionali (Guidelines for mitigating conflict between migratory birds and electricity power grids, UNEP/CMS/Conf.10.30.2011), finalizzato alla definizione precisa e puntuale:

- a) *dei tratti di elettrodotto in progetto per i quali è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio collisione;*
- b) *delle modalità circa la disposizione, la tipologia, il numero, dei dispositivi di segnalazione e dissuasione visivi e acustici;*
- c) *delle modalità per il monitoraggio ante operam e post operam (punti di misura, modalità, tecniche, durata). Il monitoraggio post operam dovrà avere una durata minima di 3 anni;*
- d) *delle misure a tutela delle specie a rischio.*

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV “Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere” e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

Detto studio, redatto da esperti qualificati, dovrà essere concordato con l'Ente Parco Monti Lattari e/o con gli uffici competenti della Regione Campania.”

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'Ente Parco Monti Lattari e/o della Regione Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Nel mese di novembre 2019, Terna Rete Italia, dopo aver illustrato in via preliminare all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari lo **“Studio del rischio potenziale di collisione per l'avifauna”**, ha provveduto a trasmetterlo, con nota prot. P20190081699 del 22/11/2019, allo stesso Ente Parco e per conoscenza all'attuale Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo – Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

L'Ente Parco, con nota prot. 2036 del 04/11/2020, ha convocato un incontro di lavoro sull'argomento, al fine di semplificare l'iter relativo alla definizione delle considerazioni sulla documentazione trasmessa.

A valle di tale incontro, tenutosi il giorno 12/11/2020, Terna ha trasmesso all'Ente Parco, con nota prot. P20200081376 del 15/12/2020, la documentazione di ottemperanza alla condizione ambientale A4, opportunamente revisionata con le integrazioni di approfondimento concordate nel suddetto incontro.

L'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari, esaminata la documentazione e svolte le valutazioni di competenza, ha approvato la proposta di “Studio del rischio potenziale di collisione per l'avifauna”, rilasciando parere favorevole con nota prot. 000797 del 04/05/2021.

Terna ha pertanto provveduto a trasmettere la documentazione al MiTE con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210038830 del 12/05/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 4987) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 11/06/2021 (nota n. 63109 del 11/06/2021).

3.1.1.5 Prescrizione A5

“Dovrà essere redatto un piano per la gestione dei potenziali impatti ambientali derivanti da incidenti (inclusi eventuali spillamenti e spandimenti in fase di cantiere) e da malfunzionamenti, riguardante tutte le opere in progetto e tutte le attività correlate con la fase di cantiere e con la fase di gestione, comprendente in particolare le misure, le opere e gli interventi finalizzati al relativo controllo e contenimento.”

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE).

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Terna ha provveduto a trasmettere al MiTE il **“Piano di gestione degli impatti ambientali in caso di incidente o malfunzionamento”** in ottemperanza alla condizione ambientale A5, presentando istanza per l'avvio della procedura

 <small>T E R N A G R O U P</small>	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25

di verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii con nota prot. TRISPA/P20170006431 del 13/10/2017, acquisita con prot. 24204/DVA del 23/10/2017.

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 5215) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 24/04/2020 (nota n. 29068/DVA del 24/04/2020).

Acquisito il parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n. 193 del 26/02/2021, con il Provvedimento Direttoriale prot. DVA-DEC-2021-0000077 del 15/03/2021, il MiTE ha decretato l'ottemperanza alla condizione ambientale A5.

3.1.1.6 Prescrizione A6

“Dovrà essere predisposto, in accordo con l'Ente Parco Monti Lattari e/o con gli uffici competenti della Regione Campania, uno specifico rilievo floristico vegetazionale in corrispondenza dei sostegni ricadenti nelle aree interessate da habitat protetti, al fine di evitare e/o contenere eliminazioni o danneggiamenti di specie floristiche protette eventualmente presenti nell'area interessata alla posa del sostegno, con particolare riguardo a quelle specificamente citate nella relazione di incidenza ambientale.”

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'Ente Parco Monti Lattari e/o della Regione Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Nell'ambito del processo di condivisione richiamato dalla prescrizione, Terna Rete Italia ha trasmesso all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari la documentazione di ottemperanza (“**Rilievi floristico-vegetazionali degli habitat protetti**”) con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210034191 del 27/04/2021.

Con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210044021 del 28/05/2021, al fine di ricevere un riscontro in merito alla documentazione trasmessa con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210034191 del 27/04/2021, Terna Rete Italia ha inviato una nota di sollecito all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari.

Non avendo ricevuto alcun riscontro in merito dall'Ente Parco, dato il carattere di pubblica utilità, indifferibilità e strategicità per l'esercizio del sistema elettrico dell'opera in questione e considerato il carattere di urgenza in vista dell'imminente apertura dei cantieri, Terna ha ritenuto opportuno trasmettere al MiTE la documentazione di ottemperanza con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210050182 del 21/06/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 6095) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 05/07/2021 (nota n. 72307/DVA del 05/07/2021).

3.1.1.7 Prescrizione A7

“In fase di progettazione esecutiva degli interventi (nuove realizzazioni, demolizioni, interramenti) nel Sito Natura 2000 interferito, in accordo con l'Ente Parco Monti Lattari e/o con gli uffici competenti della Regione Campania, dovrà essere presentato un progetto di dettaglio delle aree di cantiere, delle attività e delle fasi di cantiere, degli interventi di ripristino vegetazionale e morfologico, utilizzando le migliori tecniche di ingegneria ambientale disponibili, e delle misure di mitigazione che saranno intraprese per la tutela, la salvaguardia degli

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25

habitat e delle specie protette. Per l'accesso alle aree di cantiere dovranno essere utilizzate le piste e le strade campestri esistenti, l'apertura eventuale di nuove piste dovrà essere concordata con l'Ente Parco."

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'Ente Parco Monti Lattari e/o della Regione Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Nell'ambito del processo di condivisione richiamato dalla prescrizione, Terna Rete Italia ha trasmesso all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari la documentazione di ottemperanza ("**Cantierizzazione, interventi di ripristino e mitigazioni - Relazione**") con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210058098 del 19/07/2021.

Prima di procedere con la richiesta al Ministero della Transizione Ecologica dell'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., Terna ha inviato una nota di sollecito all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari (nota prot. GRUPPOTERNA/P20210068401 del 03/09/2021), al fine di ricevere un riscontro in merito alla documentazione trasmessa con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210058098 del 19/07/2021.

Non avendo ricevuto alcun riscontro dall'Ente Parco, dato il carattere di pubblica utilità, indifferibilità e strategicità per l'esercizio del sistema elettrico dell'opera in questione e considerato il carattere di urgenza in vista dell'imminente apertura dei cantieri, Terna ha ritenuto opportuno trasmettere al MiTE la documentazione di ottemperanza con nota prot. GRUPPOTERNAP20210074418 del 26/09/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Rispetto alla condizione ambientale A7, si sottolinea che tutti gli elettrodotti in cavo interrato in progetto si sviluppano lungo la viabilità pubblica, a meno di qualche breve tratto in area agricola, in un contesto prevalentemente antropico, al di fuori della ZSC IT8030008 "Dorsale dei Monti Lattari" e del Parco Regionale dei Monti Lattari.

Pertanto, dato che la realizzazione di tali interventi non interferisce con aree naturali protette né con la vegetazione esistente, la condizione ambientale A7 non risulta applicabile ai tratti di elettrodotto in cavo interrato in progetto.

Si precisa infine che per i tratti di transizione tra cavidotto e nuova linea aerea, in alcune situazioni si rileva l'interferenza con il bosco, tuttavia in tali casi l'area interessata dalla posa del cavo corrisponde al microcantiere del sostegno "di transizione aereo-cavo" e/o alla relativa pista di accesso. Pertanto, le attività di taglio/estirpazione della vegetazione esistente, da realizzare nei tratti di transizione "aereo-cavo", saranno accorpate alle opere di realizzazione delle linee aeree e ai relativi interventi di recupero ambientale.

3.1.1.8 Prescrizione A8

"Per assicurare la congruità del progetto con le tutele poste in essere nei siti di Rete Natura 2000 (interferiti direttamente o indirettamente) e nei corridoi ecologici identificati dalla rete ecologica regionale, i lavori di realizzazione e dismissione dovranno essere eseguiti al di fuori del periodo di riproduzione/nidificazione delle specie protette faunistiche. A tal fine si dovranno sviluppare con l'Ente Parco Monti Lattari e/o con gli uffici competenti della Regione Campania, specifici e mirati cronoprogrammi dei lavori di cantiere in modo da evitare il periodo maggiormente critico nei confronti delle specie presenti. Nelle aree di cantiere dovranno essere

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV “Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere” e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

adottate tutte le misure necessarie per non arrecare disturbo alla fauna e dovranno essere attuate tutte le mitigazioni a tutela della fauna e della vegetazione descritte nel SIA e nelle integrazioni per i Siti Natura 2000.”

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'Ente Parco Monti Lattari e/o della Regione Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Nell'ambito del processo di condivisione richiamato dalla prescrizione, Terna Rete Italia ha trasmesso all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari la documentazione di ottemperanza (“**Studio di approfondimento sui periodi di fermo cantiere in funzione faunistica**”) con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210053764 del 02/07/2021.

Al fine di ricevere un riscontro in merito alla documentazione trasmessa con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210053764 del 02/07/2021, Terna ha inviato una nota di sollecito all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari (nota prot. GRUPPOTERNA/P20210062777 del 05/08/2021).

Non avendo ricevuto alcun riscontro dall'Ente Parco, dato il carattere di pubblica utilità, indifferibilità e strategicità per l'esercizio del sistema elettrico dell'opera in questione e considerato il carattere di urgenza in vista dell'imminente apertura dei cantieri, Terna ha ritenuto opportuno trasmettere al MiTE la documentazione di ottemperanza con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210066401 del 26/08/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 6215) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 29/09/2021 (nota n. 104253 del 29/09/2021).

Rispetto alla condizione ambientale A8, si sottolinea che tutti gli elettrodotti in cavo interrato in progetto si sviluppano lungo la viabilità pubblica, in un contesto prevalentemente antropico, al di fuori della ZSC IT8030008 “Dorsale dei Monti Lattari” e del Parco Regionale dei Monti Lattari, pertanto, si ritiene ragionevole considerare che le azioni di progetto relative a questi interventi non abbiano potenziali effetti di disturbo sull'avifauna di interesse conservazionistico e quindi sia possibile svolgere le attività di cantiere senza alcun vincolo di cronoprogramma.

Per quanto riguarda invece gli interventi di demolizione, si evidenzia che le attività di dismissione delle linee esistenti per le tratte all'interno dei confini della ZSC IT8030008 “Dorsale dei Monti Lattari” e del Parco Regionale dei Monti Lattari saranno eseguite esclusivamente al di fuori del periodo di riproduzione/nidificazione delle specie protette faunistiche e non si prevede pertanto impatto a carico della fauna di valore conservazionistico.

3.1.1.9 Prescrizione A9

“La progettazione esecutiva delle opere previste dal progetto dovrà tenere conto della vegetazione esistente evitando, il più possibile, l'interferenza con la vegetazione naturale o seminaturale ed il taglio della vegetazione arborea e arbustiva. Le piste e le piazzole di accesso alle aree di cantiere, non dovranno interferire con habitat naturali protetti, ma dovranno essere utilizzati percorsi ed aree alternative e/o prevedendo l'uso dell'elicottero. Qualora la realizzazione degli interventi intercetti esemplari arborei adulti e di dimensioni ragguardevoli (diametro del fusto superiore ai 30 cm) di specie tipiche del paesaggio o autoctone, in accordo con l'Ente Parco

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25

Monti Lattari e/o con gli uffici competenti della Regione Campania, dovranno essere previsti interventi specifici di espianto e reimpianto in aree contigue alla collocazione originaria, compatibilmente con le esigenze di sicurezza dell'infrastruttura. In ogni caso occorre evitare l'abbattimento di esemplari arborei, ove previsto, nel periodo di nidificazione della maggior parte delle specie individuate di avifauna."

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'Ente Parco Monti Lattari e/o della Regione Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Nell'ambito del processo di condivisione richiamato dalla prescrizione, Terna Rete Italia ha trasmesso all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari la documentazione di ottemperanza ("**Cantierizzazione, interventi di ripristino e mitigazioni - Relazione**") con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210058098 del 19/07/2021.

Prima di procedere con la richiesta al Ministero della Transizione Ecologica dell'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., Terna ha inviato una nota di sollecito all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari (nota prot. GRUPPOTERNA/P20210068401 del 03/09/2021), al fine di ricevere un riscontro in merito alla documentazione trasmessa con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210058098 del 19/07/2021.

Non avendo ricevuto alcun riscontro dall'Ente Parco, dato il carattere di pubblica utilità, indifferibilità e strategicità per l'esercizio del sistema elettrico dell'opera in questione e considerato il carattere di urgenza in vista dell'imminente apertura dei cantieri, Terna ha ritenuto opportuno trasmettere al MiTE la documentazione di ottemperanza con nota prot. GRUPPOTERNAP20210074418 del 26/09/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Rispetto alla condizione ambientale A9, si sottolinea che tutti gli elettrodotti in cavo interrato in progetto si sviluppano lungo la viabilità pubblica, a meno di qualche breve tratto in area agricola, in un contesto prevalentemente antropico, al di fuori della ZSC IT8030008 "Dorsale dei Monti Lattari" e del Parco Regionale dei Monti Lattari.

Pertanto, dato che la realizzazione di tali interventi non interferisce con aree naturali protette né con la vegetazione esistente, la condizione ambientale A9 non risulta applicabile ai tratti di elettrodotto in cavo interrato in progetto.

Si precisa infine che per i tratti di transizione tra cavidotto e nuova linea aerea, in alcune situazioni si rileva l'interferenza con il bosco, tuttavia in tali casi l'area interessata dalla posa del cavo corrisponde al microcantiere del sostegno "di transizione aereo-cavo" e/o alla relativa pista di accesso. Pertanto, le attività di taglio/estirpazione della vegetazione esistente, da realizzare nei tratti di transizione "aereo-cavo", saranno accorpate alle opere di realizzazione delle linee aeree e ai relativi interventi di recupero ambientale.

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse</p>	 <p>Ai ENGINEERING</p>
<p>Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	

3.1.1.10 Prescrizione A10

"In fase di progettazione esecutiva dovranno inoltre essere definiti in dettaglio gli interventi e le misure che si intendono attuare per il ripristino delle aree e delle piste di cantiere previste per la realizzazione e demolizione di tutte le opere al fine di riportare la situazione ante operam, sulla base anche di quanto previsto nella prescrizione n.6.

Nel progetto dovranno essere contemplate anche le cure colturali degli elementi vegetazionali per i primi 5 anni, dal momento dell'impianto; si dovrà in ogni caso prevedere la risemina delle superfici ove si sia verificato un mancato o ridotto sviluppo della copertura erbacea e la sostituzione delle fallanze nell'ambito delle formazioni arboree ed arbustive ricostituite.

Il progetto relativo ai ripristini e le specie vegetali da utilizzare per le opere di ripristino dovranno essere concordati con l'Ente Parco Monti Lattari e/o con gli uffici competenti della Regione Campania."

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'Ente Parco Monti Lattari e/o della Regione Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Nell'ambito del processo di condivisione richiamato dalla prescrizione, Terna Rete Italia ha trasmesso all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari la documentazione di ottemperanza ("**Progetto degli interventi di ripristino ambientale - Relazione tecnica agronomica**") con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210058098 del 19/07/2021.

Prima di procedere con la richiesta al Ministero della Transizione Ecologica dell'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., Terna ha inviato una nota di sollecito all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari (nota prot GRUPPOTERNA/P20210068401 del 03/09/2021), al fine di ricevere un riscontro in merito alla documentazione trasmessa con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210058098 del 19/07/2021.

Non avendo ricevuto alcun riscontro dall'Ente Parco, dato il carattere di pubblica utilità, indifferibilità e strategicità per l'esercizio del sistema elettrico dell'opera in questione e considerato il carattere di urgenza in vista dell'imminente apertura dei cantieri, Terna ha ritenuto opportuno trasmettere al MiTE la documentazione di ottemperanza con nota prot. GRUPPOTERNAP20210074418 del 26/09/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Rispetto alla condizione ambientale A10, si sottolinea che tutti gli elettrodotti in cavo interrato in progetto si sviluppino lungo la viabilità pubblica, a meno di qualche breve tratto in area agricola, in un contesto prevalentemente antropico, al di fuori della ZSC IT8030008 "Dorsale dei Monti Lattari" e del Parco Regionale dei Monti Lattari.

Si precisa infine che per i tratti di transizione tra cavidotto e nuova linea aerea, in alcune situazioni si rileva l'interferenza con il bosco, tuttavia in tali casi l'area interessata dalla posa del cavo corrisponde al microcantiere del sostegno "di transizione aereo-cavo" e/o alla relativa pista di accesso. Pertanto, le attività di taglio/estirpazione della vegetazione esistente, da realizzare nei tratti di transizione "aereo-cavo", saranno accorpate alle opere di realizzazione delle linee aeree e ai relativi interventi di recupero ambientale.

 <small>TERNA GROUP</small>	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

3.1.1.11 Prescrizione A11

“In fase di progettazione esecutiva e in accordo con la Soprintendenza Archeologia Belle arti e Paesaggio per le province di Salerno e Avellino e la Soprintendenza Archeologia Belle arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli si dovrà prevedere l'adozione di verniciatura mimetica per i sostegni in modo da armonizzare l'inserimento in funzione delle caratteristiche del paesaggio attraversato e l'utilizzo di isolatori verdi nelle zone boschive che potrebbero risultare, in tale contesto, meno visibili di quelli in vetro bianco normalmente utilizzati. Si dovrà altresì verificare la possibilità di utilizzare in alcuni tratti i sostegni monostelo al fine di mitigare l'impatto paesaggistico.”

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento della Soprintendenza Archeologia Belle arti e Paesaggio per le province di Salerno e Avellino e della Soprintendenza Archeologia Belle arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Nell'ambito del processo di condivisione richiamato dalla citata prescrizione, si evidenzia che in data 02/09/2020 si è tenuto un incontro di lavoro sull'argomento tra Terna e i funzionari della Soprintendenza Archeologica, Belle arti e Paesaggio per l'Area Metropolitana di Napoli.

A valle di tale incontro, Terna ha trasmesso alla Soprintendenza Archeologica, Belle arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli, con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210015796 del 25/02/2021, la documentazione di ottemperanza (**“Studio per la definizione degli interventi di mitigazione cromatica”**) opportunamente predisposta con gli approfondimenti concordati nel suddetto incontro.

La Soprintendenza Archeologica, Belle arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli, esaminata la documentazione e svolte le valutazioni di competenza, ha approvato la proposta di “Studio per la definizione degli interventi di mitigazione cromatica”, rilasciando parere favorevole con nota prot. 10288 del 25/05/2021.

Pertanto, con nota prot. TERNA/P20210050183 del 21/06/2021, acquisita al prot. 75490/MATTM del 12/07/2021, Terna ha presentato al MiTE istanza per la verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Il MiTE, con nota prot.0079567 del 20/07/2021, ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 5887) ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, trasmettendo la suddetta istanza ed il citato parere della Soprintendenza Archeologia Belle arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli e nel contempo chiedendo a Terna *“... di chiarire il motivo per cui la documentazione di ottemperanza non è stata condivisa anche con la Soprintendenza Archeologia Belle arti e Paesaggio per le province di Salerno e Avellino, diversamente da quanto richiesto dalla prescrizione stessa.”*

Con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210060792 del 28/07/2021, Terna ha chiarito che non ha ritenuto di dover condividere la documentazione di ottemperanza anche con la Soprintendenza Archeologia Belle arti e Paesaggio per le province di Salerno e Avellino in quanto nessuno dei nuovi sostegni in progetto, a cui si riferisce direttamente la prescrizione, ricade all'interno dell'area territoriale di competenza della suddetta Soprintendenza.

 <small>T E R N A G R O U P</small>	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

3.1.1.12 Prescrizione A12

“In fase di progettazione esecutiva dovranno essere eseguite indagini geologiche, geotecniche e idrogeologiche con profili stratigrafici e geotecnici del territorio interessato dall'opera che rappresentino le caratteristiche fisico - meccaniche dei terreni interessati dalla cantierizzazione (cantieri sostegno e piste di accesso). In particolare, in corrispondenza di ogni sostegno dovranno essere realizzate apposite indagini per definire in dettaglio i modelli geolitologici, geotecnici e sismici al fine di:

- a) verificare la stabilità dei versanti ante e post operam, in particolare nelle aree in prossimità di scarpate e/o di aree di frana e definire in dettaglio, laddove necessario, gli interventi di stabilità dei pendii;*
- b) ottenere la caratterizzazione sismica dei siti come previsto dalle Norme Tecniche delle Costruzioni 2008 (D.M. del 14/01/2008).”*

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE).

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Nell'ambito dell'esecuzione delle attività preliminari propedeutiche alla redazione del Progetto Esecutivo, sono state eseguite indagini geotecniche su ciascun sostegno atte ad individuare le caratteristiche geolitologiche e sismiche del sottosuolo. Le risultanze di tali indagini sono riportate nelle relative Relazioni Geotecniche che saranno trasmesse nel Progetto Esecutivo di prossima trasmissione.

3.1.1.13 Prescrizione A13

“Dovranno essere prodotti tutti gli studi e gli approfondimenti richiesti dall'Autorità di Bacino regionale della Campania Centrale per gli interventi ricadenti in zona P3 e P4 nonché per tutti i tratti in cavo siti in zone R2 e R3, al fine di acquisire i relativi nulla osta.

Se dovesse scaturire la necessità di una o più varianti significative, esse dovranno essere sottoposte preventivamente a Verifica di Assoggettabilità a VIA, di cui all'art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e da ciò potranno scaturire ulteriori conseguenti prescrizioni.”

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento della Autorità di Bacino regionale della Campania Centrale (ora Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale).

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

ELETTRODOTTI IN CAVO INTERRATO

Al fine di acquisire i nulla osta richiamati dalla citata prescrizione, Terna, con nota GRUPPOTERNA/P20210020144 del 11/03/2021 e con nota GRUPPOTERNA/P20210042382 del 24/05/2021, ha trasmesso all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale la documentazione tecnica relativa ai soli tratti in cavo interrato del progetto (Intervento 1: Tratto 1, Tratto 3 e Tratto 5; Intervento 2: Tratto 1, Tratto 4A, Tratto 4B e Tratto 6), **ricevendo dall'AdB parere favorevole con nota prot. AdB n.18712/2021 del 28/06/2021.**

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

Terna ha pertanto provveduto a trasmettere la documentazione al MiTE con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210056288 del 13/07/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. limitatamente ai tratti di elettrodotto in cavo interrato del progetto.

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 5936) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 06/08/2021 (nota n. 86995 del 06/08/2021).

ELETTRODOTTI AEREI

Al fine di acquisire i relativi nulla osta, Terna, con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210056589 del 13/07/2021, ha trasmesso all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale la documentazione tecnica relativa ai soli tratti di elettrodotto in aereo in progetto (Intervento 1: Tratto 4; Intervento 2: Tratto 2, Tratto 3 e Tratto 5; Intervento 3).

Prima di procedere con la richiesta al Ministero della Transizione Ecologica dell'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., Terna ha inviato all'Autorità di Bacino una nota di sollecito (GRUPPOTERNA/P20210068059 del 02/09/2021), al fine di ricevere un riscontro in merito alla documentazione trasmessa con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210056589 del 13/07/2021.

Avendo ricevuto parere positivo dall'Autorità di Bacino con prescrizioni (nota prot. AdB N. 29705/2021 del 27/10/2021), Terna provvederà a trasmettere la documentazione al MiTE, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. per i soli tratti di elettrodotto in aereo in progetto.

Si intende precisare che l'istanza di verifica di ottemperanza parziale trasmessa per i tratti di elettrodotto in aereo è a completamento di quanto trasmesso con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210056288 del 13/07/2021, per verifica di ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. limitatamente ai tratti di elettrodotto in cavo interrato (ID: 5936).

3.1.1.14 Prescrizione A14

"Per quanto attiene le Cabine Primarie, il proponente dovrà convenire d'intesa con Enel, e in accordo con la Soprintendenza territorialmente competente, la realizzazione di interventi di mitigazione ed inserimento paesaggistico finalizzati a ridurre gli impatti sul paesaggio."

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposta la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Con il decreto n. 239/EL-307/283/2018 del 08/01/2019, il Ministero dello Sviluppo Economico ha autorizzato il progetto definitivo per la realizzazione dell'interconnessione mista aereo-cavo interrato a 150 kV "Sorrento – Vico Equense - Agerola – Lettere", nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili all'esercizio della stessa, nei comuni di Sorrento, Sant'Agnello, Piano di Sorrento, Meta, Vico Equense, Agerola, Pimonte, Gragnano, Casola di Napoli, Lettere, Sant'Antonio Abate e Castellammare di Stabia, in provincia di Napoli, e di Positano in provincia di Salerno.

Con nota prot. n. TERNA/P2019/0076893 del 05/11/2019, acquisita al protocollo del MiSE in data 07/01/2020 con il n. 0000133, integrata con nota prot. n. TERNA/P20200032417 del 29/05/2020, le società Terna Rete Italia S.p.A. ed e-distribuzione S.p.A. hanno chiesto, congiuntamente, la voltura parziale a favore di e-distribuzione S.p.A. del citato

 <small>TERNA GROUP</small>	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

provvedimento autorizzativo n. 239/EL-307/283/2018 del 08/01/2019, limitatamente alla parte relativa alla costruzione e all'esercizio degli interventi di adeguamento degli impianti installati all'interno delle esistenti Cabine Primarie di Vico Equense, Agerola e Lettere, di proprietà della stessa e-distribuzione.

Con decreto n. 239/EL-307/283/2018-VOL del 14/07/2020, il MiSE, di concerto con il MiTE, ha adottato il decreto di voltura richiesto, decretando che *"L'autorizzazione già rilasciata alla Società Terna S.p.A. con il decreto interministeriale n. 239/EL-307/283/2018 dell'8 gennaio 2019 è volturata, limitatamente alla parte relativa alla costruzione e all'esercizio degli interventi di adeguamento degli impianti all'interno delle esistenti Cabine Primarie di Vico Equense, Agerola e Lettere, alla Società e-distribuzione S.p.A., con sede in Roma in Via Ombrone 2, (C.F. 05779711000), che provvederà a costruire ed esercire tali interventi all'interno delle citate Cabine Primarie di sua proprietà in conformità al progetto approvato con il decreto medesimo"*.

All'art.2 del citato decreto di voltura, viene inoltre chiarito che *"La Società e-distribuzione S.p.A. è vincolata al rispetto di tutti gli obblighi, condizioni e prescrizioni contenuti nel suddetto provvedimento autorizzativo, ove applicabili agli interventi oggetto di volturazione, che restano inalterati e validi e non costituiscono oggetto di modifica da parte del presente decreto"*. **Pertanto, per quanto sopra esposto, si evidenzia che l'adempimento della prescrizione A14 del Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 sarà compito della Società e-distribuzione S.p.A e non di Terna.**

3.1.1.15 Prescrizione A15

"In merito alle esposizioni elettromagnetiche, a completamento della progettazione esecutiva dagli interventi previsti dal progetto (elettrodotti e cavi interrati), dovrà essere redatto un apposito Studio che attesti la conformità dell'opera al vincolo determinato dalla fascia di rispetto ai sensi di quanto stabilito dalla Legge 36/2001 e attesti il rispetto dei limiti di esposizione e degli obiettivi di qualità fissati dal DPCM 29/05/2008 e nel documento ISPRA "Decreti 29 maggio 2008". Lo studio dovrà essere trasmesso alle ARPA Campania e ai Comuni interessati dal progetto i quali dovranno verificare l'eventuale presenza di luoghi a permanenza non inferiore a quattro ore. Se dovesse scaturire la necessità di una o più varianti significative, esse dovranno essere sottoposte preventivamente a Verifica di Assoggettabilità a VIA, di cui all'art. 20 del D.Lgs. 15/2006 e ss.mm.ii. e da ciò potranno scaturire ulteriori conseguenti prescrizioni."

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), con il coinvolgimento dell'ARPA Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

ELETTRODOTTI IN CAVO INTERRATO

Nell'ambito del processo di condivisione richiamato dalla prescrizione, con nota prot. GRUPPOTERNA/P20200079944 del 09/12/2020, Terna ha trasmesso alle ARPA Campania e ai Comuni interessati (Comuni di Sorrento, Sant'Agello, Piano di Sorrento, Vico Equense, Agerola, Sant'Antonio Abate e Lettere) la documentazione relativa ai soli tratti di elettrodotto in cavo interrato in progetto (Intervento 1: Tratto 1, Tratto 3 e Tratto 5; Intervento 2: Tratto 1, Tratto 4A, Tratto 4B e Tratto 6).

Non avendo ricevuto osservazioni in merito né da parte di ARPA Campania né dei Comuni interessati, Terna ha ritenuto opportuno trasmettere la documentazione al MiTE con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210007177 del 27/01/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. per i soli tratti di elettrodotto in cavo interrato del progetto.

 <small>T E R N A G R O U P</small>	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25	
Rev. 00	Rev. 00	

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 5714) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 06/08/2021 (nota n. 12318 del 08/02/2021).

Acquisito il parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n. 195 del 05/03/2021, con il Provvedimento Direttoriale prot. DVA-DEC-2021-0000081 del 16/03/2021, il MiTE ha decretato l'ottemperanza alla condizione ambientale A15, limitatamente ai soli tratti di elettrodotto in cavo interrato da realizzare.

ELETTRODOTTI AEREI

Nell'ambito del processo di condivisione richiamato dalla prescrizione, con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210058093 del 19/07/2021, Terna ha trasmesso alle ARPA Campania e ai Comuni interessati (Comuni di Sorrento, Sant'Agello, Piano di Sorrento, Vico Equense, Agerola, Sant'Antonio Abate, Lettere, Pimonte, Gragnano e Castellamare di Stabia) la documentazione relativa ai soli tratti di elettrodotto in aereo in progetto (Intervento 1: Tratto 4; Intervento 2: Tratto 2, Tratto 3 e Tratto 5; Intervento 3).

Non avendo ricevuto osservazioni in merito né da parte di ARPA Campania né dei Comuni interessati, Terna provvederà a trasmettere la documentazione al MiTE presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. per i soli tratti di elettrodotto in aereo in progetto.

Si intende precisare che l'istanza di verifica di ottemperanza parziale trasmessa per i tratti di elettrodotto in aereo è a completamento di quanto trasmesso con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210007177 del 27/01/2021, per verifica di ottemperanza parziale ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. limitatamente ai tratti di elettrodotto in cavo interrato (ID: 5714).

3.1.1.16 Prescrizione A16

"Con riferimento in particolare alle peggiori condizioni atmosferiche, dovrà essere effettuato uno "Studio acustico relativo all'effetto corona" nei tratti interessati dalla presenza di ricettori. In caso di superamento dei limiti dovranno essere effettuati a carico del proponente interventi di mitigazione da concordare con i proprietari degli edifici o dei fabbricati."

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE).

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Come richiesto dalla prescrizione, Terna ha provveduto ad effettuare lo "**Studio acustico relativo all'effetto corona**" nei tratti interessati dalla presenza di ricettori ed a trasmetterlo al MiTE con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210020620 del 11/03/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Il MiTE ha disposto l'avvio dell'istruttoria tecnica (ID: 6061) presso la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS in data 07/05/2021 (nota n. 48819 del 07/05/2021).

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse</p>	 <p>Ai ENGINEERING</p>
<p>Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	

3.1.1.17 Prescrizione A17

“Il progetto esecutivo dell'opera dovrà essere corredato degli opportuni capitolati di appalto, nei quali dovranno essere indicate tutte le azioni previste nel progetto in esame e quelle scaturite dalle prescrizioni del presente parere e dovranno essere previsti gli oneri, a carico dell'appaltatore, per far fronte a tutte le cautele, prescrizioni e accorgimenti necessari per rispettare le condizioni ambientali del territorio interessato dall'opera con particolare attenzione alla salvaguardia:

- e) delle acque superficiali e sotterranee, con idonei schemi operativi relativi al convogliamento delle acque meteoriche e al trattamento delle acque provenienti dalle lavorazioni, dai piazzali, dalle officine e dal lavaggio dei mezzi di cantiere;*
- f) della salute pubblica e del disturbo alle aree residenziali e ai servizi, ivi incluse le viabilità sia locale che di collegamento;*
- g) del clima acustico, utilizzando mezzi certificati con marchio CE di conformità ai livelli di emissione acustica contemplati, macchina per macchina, nell'Allegato I al D.Lgs. 262/2002 in attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto;*
- h) della qualità dell'aria, utilizzando mezzi omologati rispetto ai limiti di emissione stabiliti dalle norme nazionali e comunitarie in vigore alla data di assegnazione dei lavori;*
- i) del terreno di scotico proveniente dalle aree di cantiere che deve essere stoccato, con le modalità nel D.Lgs. 152/2006, e ss mm ii, e utilizzato nel più breve tempo possibile, per ripristini previsti; l'eventuale utilizzo di terreno vegetale con caratteristiche chimico - fisiche diverse da quelle dei terreni interessati dall'opera deve essere attentamente valutato e considerato per mantenere la continuità ecologica con le aree limitrofe.”*

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE).

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Terna ha provveduto a trasmettere al MiTE i "**Capitolati di appalto**" con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210056553 del 13/07/2021, presentando istanza per l'avvio della verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.

3.1.1.18 Prescrizione A18

“Per consentire il controllo circa il rispetto delle prescrizioni impartite, la data di inizio lavori ed il cronoprogramma delle singole fasi di ciascun cantiere dovranno essere tempestivamente comunicati (almeno 30 gg. prima) alle Soprintendenze, Regione, Ente Parco Monti Lattari e enti gestori dei Siti Natura 2000, ARPA, Autorità di Bacino, Provincia Salerno ed ai Comuni interessati dall'opera.”

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposto il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) con il coinvolgimento di Soprintendenze, Regione, Ente Parco Monti Lattari, Enti gestori dei Siti Natura 2000, ARPA, Autorità di Bacino, Provincia Salerno ed ai Comuni interessati dall'opera.

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) <i>Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Terna ha provveduto a trasmettere agli Enti competenti con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210079959 del 11/10/2021 la data di inizio lavori e i cronoprogrammi delle fasi lavorative, relativi ad elettrodotti aerei ed in cavo interrato (ID: 7511).

3.1.1.19 Prescrizione A19

"Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere presentato alla Regione Campania un piano dettagliato relativo alla cantierizzazione dell'opera che definisca:

- a) la localizzazione definitiva e l'estensione dei cantieri base, che dovranno essere ubicati, prioritariamente, in aree prive di vincoli e riducendo comunque al minimo l'occupazione di tali aree e la relativa logistica;*
- b) la localizzazione e l'estensione dei "micro cantieri" e delle piste di accesso utilizzate (nuove e esistenti);*
- c) dovranno essere indicati gli eventuali recettori in prossimità dei cantieri e le misure che si intendono attuare per la mitigazione per contenere le emissioni atmosferiche ed acustiche."*

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposta la Regione Campania.

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Il Piano dettagliato relativo alla cantierizzazione dell'opera sarà trasmesso prima dell'inizio lavori insieme al Progetto Esecutivo.

3.1.2 Prescrizioni CORSO d'OPERA e POST OPERAM

Attualmente è in corso la fase di progettazione esecutiva. Le attività previste dalle prescrizioni n. 20, 21 e 22 riportate nella Sez. A dell'art. 1 del Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 saranno eseguite in corso d'opera (fase di cantiere), mentre le attività relative alle prescrizioni n. 23 e 24 saranno svolte in *post operam* (fase di esercizio e fase precedente la dismissione dell'opera).

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV “Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere” e opere connesse</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	

3.2 Prescrizioni del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo

3.2.1 Prescrizioni ANTE OPERAM

Di seguito sono elencate tutte le prescrizioni del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MiBACT, ora MiC), il cui termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza presso l'ente vigilante preposto è la fase *ante operam* (fase precedente la cantierizzazione).

3.2.1.1 Prescrizione B1

“Nel territorio della ex Soprintendenza di Pompei, Ercolano e Stabia (ora Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli) sia attivata la procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico ex artt. 95 e 96 del D.Lgs. 163/2006, ora sostituiti dall'art. 25 del D.Lgs 50/2016. La Società proponente dovrà quindi prendere contatto con la Soprintendenza competente per territorio, al fine di concordare le indagini archeologiche da effettuare; le operazioni di scavo dovranno essere condotte alla presenza continuativa di un archeologo specializzato, a carico della committenza, in possesso di idonei titoli formativi e professionali, di comprovata esperienza; sulla base degli esiti delle predette indagini potranno essere richieste varianti, anche sostanziali, al tracciato dell'opera.”

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposta la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli (Area funzionale: Patrimonio archeologico) del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MiBACT, ora MiC).

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Come richiesto dalla prescrizione, Terna ha preso contatto con la Soprintendenza competente per territorio al fine di concordare le indagini archeologiche da effettuare. In data 17/07/2017 si è svolto un Tavolo Tecnico tra Terna e i funzionari della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli, durante il quale si è concordato che le operazioni di scavo per la realizzazione delle nuove opere siano condotte con la presenza continuativa di un archeologo specializzato, senza la necessità di eseguire delle indagini preventive. Pertanto in attuazione di quanto sopra riportato, a valle di tale incontro **la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli, con nota prot. 12312 del 27/07/2017, ha trasmesso a Terna il verbale con le risultanze del Tavolo Tecnico firmato, ribadendo la necessità dell'assistenza archeologica continuativa durante la realizzazione dell'elettrodotto e, solo nel caso di rinvenimento di strutture o strati di frequentazione antica, dell'esecuzione di saggi archeologici stratigrafici.**

3.2.1.2 Prescrizione B2

“Nel territorio della ex Soprintendenza Archeologia della Campania (ora Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli) sia attivata la procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico ex artt. 95 e 96 del D.Lgs. 163/2006, ora sostituiti dall'art. 25 del D.Lgs 50/2016 per il tratto di elettrodotto nel territorio del Comune Piano di Sorrento, loc. Trinità. La Società proponente dovrà quindi prendere contatto con la Soprintendenza competente per territorio, al fine di concordare le indagini archeologiche da effettuare; sulla base degli esiti delle predette indagini potranno essere richieste varianti, anche sostanziali, al tracciato dell'opera.”

	Relazione sullo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 (prescrizione A25) Interconnessione a 150 kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" e opere connesse	
Codifica Elaborato Terna: RGFR11001CATS03398	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: 18 E 025_18017_OTTA25

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione, come indicato sul Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017, è preposta la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli (Area funzionale: Patrimonio archeologico) del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MiBACT, ora MiC).

Stato di avanzamento dell'ottemperanza

Come richiesto dalla prescrizione, Terna ha preso contatto con la Soprintendenza competente per territorio al fine di concordare le indagini archeologiche da effettuare. In data 17/07/2017 si è svolto un Tavolo Tecnico tra Terna e i funzionari della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli, durante il quale si è concordato che le operazioni di scavo per la realizzazione delle nuove opere siano condotte con la presenza continuativa di un archeologo specializzato, senza la necessità di eseguire delle indagini preventive. Pertanto in attuazione di quanto sopra riportato, a valle di tale incontro **la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli, con nota prot. 12312 del 27/07/2017, ha trasmesso a Terna il verbale con le risultanze del Tavolo Tecnico firmato, ribadendo la necessità dell'assistenza archeologica continuativa durante la realizzazione dell'elettrodotto e, solo nel caso di rinvenimento di strutture o strati di frequentazione antica, dell'esecuzione di saggi archeologici stratigrafici.**

3.2.2 Prescrizioni CORSO d'OPERA

Attualmente è in corso la fase di progettazione esecutiva. Le attività previste dalle prescrizioni n. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 riportate nella Sez. B dell'art. 1 del Decreto di Compatibilità Ambientale DM0000139 del 01/06/2017 saranno eseguite in corso d'opera (fase di cantiere).

Si evidenzia che, con riferimento alla prescrizione B6, Terna, con nota prot. GRUPPOTERNA/P20210024508 del 24/03/2021, ha trasmesso alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Napoli una nota tecnica di approfondimento, con l'intento di analizzare la corretta modalità di ottemperanza alla citata prescrizione. **Esaminata la documentazione, con nota MIC_DG-ABAP_SERV. V del 27/09/2021, prot. 0031976-P, acquisita dal MiTE al prot. n. 0103100/MATTM del 27/09/2021 (ID: 5965), la Direzione Generale ABAP ha trasmesso il proprio parere sull'ottemperanza alla condizione ambientale B6, ritenendola ottemperata.**