



Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
U.O. S.1.2 "Valutazione Impatto Ambientale"
tel. 091.7077247 - fax 091.7077877
pec dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
Via Ugo La Malfa n. 169, 90146 Palermo

Prot. n. 00887 del 08/01/2024

OGGETTO: PT_000_VIA2862_TERNA Rete Italia S.p.A – Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna "Paternò – Priolo" – Decreto di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 (DVA-DM352/2013).

Trasmissione progetto esecutivo e documentazione di ottemperanza inerente: Prescrizione A06; Prescrizione A012 e Prescrizione A016 relativamente all'Intervento "C" - Raccordi in entra-esce alla nuova SE di Pantano della linea in doppia terna 220 kV "SE Misterbianco - SE Melilli".

Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006

Allegato 1 – Parere CTS n. 672 del 22/12/2023

Trasmissione tramite PEC

VA@pec.mite.gov.it; ingegneria@pec.terna.it; mariaelena.blanco@regione.sicilia.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

E, p.c.

A Terna Rete Italia S.p.A.

Con note acquisite al prot. DRA 82980, 83029, 83043 e 83047 del 14/11/2023, la società TERNA Rete Italia S.p.A. ha trasmesso, relativamente al progetto di realizzazione dell'opera denominata "Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna Paternò – Priolo", rispettivamente il progetto esecutivo relativamente all'intervento "C": raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano della linea in doppia terna 220 kV "S.E. Misterbianco - S.E. Melilli", scaricabile al link : <https://filetransfer.terna.it/link/TNp7szHDFssjfMqfGIM4SJ>), e la documentazione ai fini della verifica di ottemperanza delle Prescrizioni A06, A012 e A016 come previsto dal Decreto VIA ministeriale n. 0000352 del 28/11/2013.

Questo Servizio 1 con nota prot. DRA 87378 del 01/12/2023 ha comunicato l'avvenuta pubblicazione della documentazione afferente alla suddetta richiesta di verifica di ottemperanza nel Portale Regionale Valutazioni Ambientali (*rif.* <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas> - PT_000_VIA2862 - Codice Procedura 2862), con formale trasmissione al Nucleo di coordinamento della Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (C.T.S.), ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera a) del D.A. n. 194/Gab del 31/05/2023, al fine di consentire a quest'ultima di effettuare la verifica di ottemperanza delle suddette Prescrizioni ambientali.

Con nota prot. 365 del 03/01/2024 la C.T.S. ha trasmesso a questo Servizio 1 il Parere n. 672/2023 del 22/12/2023, che si allega alla presente, che ha ritenuto per quanto rilevato e valutato le prescrizioni ambientali n.A6, A12 e A16 ottemperate.

Il Dirigente del Servizio 1
Antonio Patella

**Antonio
Patella** Firmato digitalmente
da Antonio Patella
Data: 2024.01.06
17:21:21 +01'00'

Il Funzionario Direttivo

Maria Elena Blanco





Codice procedura: 2862

Classifica: PT_000_VIA2862

Proponente: TERNA Rete Italia S.p.A

OGGETTO: Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna “Paternò – Priolo” – Decreto di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 (DVA-DM352/2013).

Procedimento: Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni che sono state fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul nuovo portale regionale.

PARERE C.T.S. n. 672/23 del 22/12./2023

Procedura finanziata	Opera Pubblica
Proponente	TERNA Rete Italia S.p.A
Sede Legale	Viale Egidio galbani n. 70
Capitale Sociale	300.000 euro
Legale Rappresentante	Giovanni Filippone (il responsabile)
Progettisti	
Località del progetto	PRIOLO GARGALLO (SR) - PATERNO' (CT)
Data presentazione al dipartimento	14/11/2023
Data procedibilità	01/12/2023
Pareri CTS e/o Decreti	
Versamento oneri istruttori	
Conferenze di servizio	No
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Maria Elena Blanco
Contenzioso	No

VISTE le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);

VISTO il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” e ss.mm.ii.;

Commissione Tecnica Specialistica CP_2862 - Progetto: Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna “Paternò – Priolo” – Decreto di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 (DVA-DM352/2013); *PRIOLO GARGALLO (SR) - PATERNO' (CT)* **Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006**

ALLEGATO_3_m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0002312.08-



VISTA la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il Decreto Legislativo n. 387/2003 e s. m. “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 42/2004 e ss.mm.ii “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale”, come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell'ambiente;

VISTO Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 “Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole” (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

VISTA la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

VISTO il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 “Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni”;

VISTO il D.M. 10 settembre 2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;

VISTO il D.P.R.S. 18 luglio 2012, n. 48 “Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11”;

VISTO il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46 “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)”;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d'impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)”, che individua l'Assessorato regionale del Territorio e dell'Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l'istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell'istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l'autorizzazione integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell'Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

VISTO l'art. 91 della legge regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l'art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016”;

VISTO il Decreto Legislativo n 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. “Codice dei contratti pubblici”;



VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 “Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall’autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata”

VISTO il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”;

VISTO il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 “Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell’atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché’ per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell’atmosfera, ai sensi dell’articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170”;

VISTA la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti”;

VISTO il D.A. n. 36 del 14/02/22 e allegati che adegua il quadro normativo regionale a quanto disposto dalle “Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (Vinca)”, approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

VISTO il D.A. 237/GAB del 29/06/2023 “Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA);

VISTA la Delibera di G.R. n. 307 del 20 luglio 2020, “Competenza in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione d’impatto ambientale (VIA), di valutazione ambientale strategica (VAS), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)”.

VISTA la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l’art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);

VISTA la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: “Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale”;

VISTO il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 con cui si è provveduto all’attualizzazione dell’organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;

RICHIAMATA la normativa relativa alla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, e in particolare:

- il D.A. n. 207/Gab del 17/05/2016 di istituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;
- le note assessoriali prot. n. 5056/Gab/1 del 25/07/2016 “Prima direttiva generale per l’azione amministrativa e per

Commissione Tecnica Specialistica CP_2862 - Progetto: Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna “Paternò – Priolo” – Decreto di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 (DVA-DM352/2013); *PRIOLO GARGALLO (SR) - PATERNO’ (CT)* **Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006**



la gestione” e prot. n.7780/Gab/12 del 16.11.2016 esplicativa sul coordinamento tra le attività dipartimentali e la C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

- il D.A. n. 295/GAB del 28 giugno 2019 che approva la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti*”;
- il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;
- il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;
- il D.A. n. 414 del 19 dicembre 2019 di nomina di quattro componenti della Commissione Tecnica Specialistica in sostituzione dei membri scaduti;
- il D.A. n. 57/GAB del 28/02/2020 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- il D.A. n. 285/GAB del 3/11/2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;
- il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;
- il D.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 di regolamentazione del funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, con il quale è stato sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28 febbraio 2020;
- il D.A. n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti ad integrazione del Nucleo di coordinamento;
- il D.A. n. n. 24/GAB del 31 gennaio 2022 di nomina di n. 1 componente ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 116/GAB del 27/05/2022 di nomina di nn. 5 componenti della CTS ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022 l’incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;
- il D.A. 310/Gab del 28/12/2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;
- il D.A. n° 06/GAB del 13 gennaio 2023 con il quale è stata riformulata la composizione del Nucleo di coordinamento della Commissione Tecnica Specialistica;
- il D.A. n. 194 del 31/05/2023 con il quale è stato approvato il nuovo regolamento di funzionamento della CTS che indica la decorrenza a partire dal 01/07/2023;
- il D.A. n.238/Gab del 30/06/2023 che decreta la proroga per non oltre un mese, sino al 30/07/2023, del precedente D.A. n. 265 del 15/12/2021 di funzionamento della CTS;
- il D.A. 265 del 15/12/2021 oggi prorogato con decreto n. 238 del 30/06/2023 con il quale è stato prorogato il decreto di funzionamento della CTS sino al 30/07/2023;
- il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l’efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;
- il D.A. n. 282/GAB del 09/08/23 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;
- il D.A. n. 284/GAB del 10/08/23 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;
- il D.A. n. 333/Gab del 02/10/2023 di nomina di n. 23 componenti ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 365/GAB del 07/11/23 con il quale è stato nominato un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 372/Gab del 09/11/2023 con il quale è stata rinnovata la nomina- del Segretario della CTS,
- il D. A. n. 373/Gab del 09/11/2023 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 381/Gab del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS.



VISTO il protocollo di legalità Carlo Alberto dalla Chiesa;

VISTE le note acquisite al prot. DRA 82980, 83029, 83043 e 83047 del 14/11/2023 con cui la società TERNA Rete Italia S.p.A. trasmette la documentazione relativa alla verifica di ottemperanza delle Prescrizioni A06, A012 e A016 come previsto dal Decreto VIA ministeriale n. 0000352 del 28/11/2013 per il progetto esecutivo di realizzazione dell'opera denominata "Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna Paternò – Priolo", relativamente all'Intervento "C" - Raccordi in entra-esce alla nuova SE di Pantano della linea in doppia terna 220 kV "SE Misterbianco - SE Melilli";

VISTA la nota prot. A.R.T.A. n. 87378 del 01/12/2023 di avvenuta pubblicazione della documentazione con valenza di formale trasmissione al Nucleo di coordinamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera a) del D.A. n. 194/Gab del 31/05/2023, al fine di consentire a quest'ultima di effettuare la verifica di ottemperanza delle suddette Prescrizioni ambientali;

LETTA la seguente documentazione caricati dal Proponente sul portale SI-VVI della Regione Siciliana:

1	TERNA - ELETTRDOTTO AEREO 380 KV IN SINGOLA TERNA "PATERNÒ – PRIOLO". INTERVENTO "C" - TRASMISSIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO.
2	TERNA - ELETTRDOTTO AEREO 380 KV PATERNÒ-PRIOLO - INTERVENTO "C" OTTEMPERANZA PRESCRIZIONE A06 - TRASMISSIONE "PIANO PER LA GESTIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI DERIVANTI DA INCIDENTI E MALFUNZIONAMENTI"
3	TERNA - ELETTRDOTTO AEREO 380 KV IN SINGOLA TERNA "PATERNÒ – PRIOLO" - INTERVENTO "C" - PRESCRIZIONE A16 - COMUNICAZIONE INIZIO ATTIVITÀ LAVORATIVE
4	TERNA - ELETTRDOTTO AEREO 380 KV IN SINGOLA TERNA "PATERNÒ – PRIOLO" - INTERVENTO "C" - PRESCRIZIONE A12 - TRASMISSIONE DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA
5	SERV. 1 - RICHIESTA ALLA CTS VERIFICA DI OTTEMPERANZA

CONSULTATA all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/475/544> - Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM) 1648 il progetto completo e la relativa documentazione tecnico-amministrativa;

PREMESSE

Il Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con decreto N. 239/EL-227/266/2018 emesso in data 19/02/2018, ha autorizzato a Terna S.p.A. la costruzione e l'esercizio dell'opera denominata "Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna "Paternò – Priolo" e opere connesse", **con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità e inamovibilità delle opere da realizzarsi.** L'opera autorizzata si compone dei seguenti interventi:

- A) elettrodotto a 380 kV in singola terna, tra le Stazioni Elettriche di Paternò e Priolo. In particolare, il nuovo elettrodotto si articola in due tratti:
 - tratto nord: "S.E. Paternò – nuova S.E. Pantano";
 - tratto sud: "nuova S.E. Pantano – S.E. Priolo".
- Per la realizzazione di tale collegamento sono inoltre necessari i seguenti interventi su esistenti elettrodotti interferenti:
 - A1) variante, in uscita alla S.E. di Priolo, della linea a 380 kV "Chiaromonte Gulfi - Priolo" e successiva parziale dismissione del tratto di linea non più utilizzato;



A2) infissione fuori l'asse linea dell'interferente elettrodotto in doppia terna a 220 kV "Priolo C.le – Melilli" di un nuovo sostegno;

A3) infissione fuori l'asse linea dell'interferente elettrodotto in doppia terna a 150 kV "Priolo C.le – Melilli" di un nuovo sostegno;

- B) stazione elettrica 380/220/150kV, ubicata in località Pantano d'Archi nel Comune di Catania;
- C) raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano della linea in doppia terna 220 kV "S.E. Misterbianco – S.E. Melilli";
- D) raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano dell'esistente linea 150 kV "C.P. Pantano d'Archi – C.P. Zia Lisa";
- E) raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano dell'esistente linea 150 kV "C.P. Catania Z.I. – C.P. Lentini";
- F) variante in cavo interrato all'elettrodotto a 150 kV in singola terna "S.E. Paternò – C.P. Barca".

CONSIDERATO che con nota prot. GRUPPO/TERNAP20230003319 del 12/01/2023 la TERNA ha trasmesso al MASE – Dipartimento Energia e Dipartimento Sviluppo Sostenibile - l'istanza di richiesta di proroga del termine di ultimazione lavori dell'autorizzazione n° 239/EL-227/266/2018 del 19 febbraio 2018 oltre che di proroga della Compatibilità Ambientale e Valutazione di Incidenza rilasciata con Decreto D.M. 352 del 28 novembre 2013 (Decreto di Compatibilità Ambientale pubblicato in Gazzetta Ufficiale in data 31/03/2018).

Con D.M. n. 347 del 20 luglio 2023, la Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, di concerto con il Ministero della Cultura, ha prorogato i termini di validità del giudizio favorevole di compatibilità ambientale espresso con D.M. n. 352 del 28 novembre 2013 per ulteriori cinque anni, fino al 31 marzo 2028. Con dec. n. 239/EL-227/266/2018-PR del 06/10/2023, il Dipartimento Energia ed il Dipartimento dello Sviluppo Sostenibile del MASE, hanno concesso la proroga dell'efficacia del Decreto Interministeriale n. 239/EL- 227/266/2018 del 19 febbraio 2018, della dichiarazione di pubblica utilità ex art. 13, comma 5, del D.P.R.327/2001, come sostituito dall'art. 13-bis, comma 1, lettera b), l. 34/2022, del vincolo preordinato all'esproprio, della delega all'esercizio dei poteri espropriativi ex art. 6 comma 8 DPR 327/2001.

In ottemperanza all'art. 4 comma 3 e 4 del decreto di autorizzazione, si trasmette copia del seguente progetto esecutivo di cui elaborati riassunti nella tabella in calce relativamente all'intervento "C": raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano della linea in doppia terna 220 kV "S.E. Misterbianco – S.E. Melilli".

CONSIDERATO che la nota pervenuta alla CTS con nota prot. A.R.T.A. n. 87378 del 01/12/2023 riguarda la Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006 delle prescrizioni A06, A012 e A016, contenute Decreto VIA ministeriale n. 0000352 del 28/11/2013 relative **all'intervento C: raccordi in entra-esce alla nuova S.E. di Pantano della linea in doppia terna 220 kV "S.E. Misterbianco – S.E. Melilli"**;

CONSULTATA all'indirizzo <https://filetransfer.terna.it/link/nbLafFVyPoLG03k0ZBy0zf> e all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/475/544> la documentazione completa del progetto relativo all'intervento C;

VISTO il Decreto VIA ministeriale n. 0000352 del 28/11/2013 e nello specifico le prescrizioni 6, 12 e 16, di seguito elencate;

Prescrizione n. A06 del DM di VIA n.352 del 28/11/2013: *"In fase di progettazione esecutiva dovrà essere redatto un piano per la gestione dei potenziali 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*

Commissione Tecnica Specialistica CP_2862 - Progetto: Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna "Paternò – Priolo" – Decreto di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 (DVA-DM352/2013); *PRIOLO GARGALLO (SR) - PATERNO' (CT)* **Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006**



interventi finalizzati al relativo controllo e contenimenti”;

CONSIDERATO che il Proponente, in merito alla Prescrizione ambientale n.6, con nota assunta al prot. DRA n. 83029 del 14/11/2023 allega il PIANO GESTIONE INCIDENTI;

VISTO il suddetto Piano di gestione Incidenti che individua/analizza e stima:

- gli aspetti ambientali relativi ad incidenti o malfunzionamenti durante le attività svolte che si è valutato possano generare un impatto ambientale;
- l'attività svolta durante la quale il verificarsi di un incidente o di un malfunzionamento potrebbe causare un impatto ambientale;
- la durata delle attività svolte: per la fase di cantiere si è fatto riferimento al cronoprogramma dei lavori, mentre per la fase di esercizio la durata delle attività è relativa all'intera vita dell'impianto;
- i macchinari ed automezzi utilizzati durante ciascuna attività;
- le azioni di prevenzione di incidenti e malfunzionamenti messe in atto affinché si riduca la probabilità di accadimento di un incidente o di un malfunzionamento durante lo svolgimento delle attività in esame, oppure che favoriscano il tempestivo ripristino delle normali condizioni;

CONSIDERATO che il Proponente per ciascuna condizione di incidente o malfunzionamento legata all'attività svolta riporta:

- la descrizione del possibile incidente o malfunzionamento;
- il valore del danno (D), della probabilità di accadimento (P) e dell'eventuale impatto significativo (S) riferiti all'incidente o al malfunzionamento in esame;
- le azioni previste per la gestione dell'emergenza e le azioni di controllo successive;
- la definizione delle responsabilità indicando le figure coinvolte coerentemente con quanto previsto dalla legislazione vigente.

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente all'interno del suddetto Piano analizza gli impatti ambientali nella fase di cantiere, derivanti da incidenti e da malfunzionamento delle opere e tutte le attività correlate, prevedendo idonee misure per il controllo e mantenimento.

VALUTATO che la prescrizione ambientale **n. 6 è ottemperata.**

Prescrizione n.A12 del DM di VIA n.352 del 28/11/2013: A12: *“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:*

- a) salvaguardia 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;*
- b) salvaguardia della salute pubblica e del disturbo alle aree residenziali e ai servizi, ivi incluse le viabilità sia locale che di collegamento;*
- c) salvaguardia del clima acustico, utilizzando mezzi certificati con marchio CE di conformità ai livelli di*

Commissione Tecnica Specialistica CP_2862 - Progetto: Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna “Paternò – Priolo” – Decreto di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 (DVA-DM352/2013); *PRIOLO GARGALLO (SR) - PATERNO' (CT)* **Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006**



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;

d) salvaguardia 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;

e) salvaguardia del terreno di scarico proveniente dalle aree di cantiere che deve essere stoccato, con le modalità riportate nel D. Lgs. 152/2006, e ss.mm.ii, e utilizzato nel più breve tempo possibile, per i ripristini previsti; l'eventuale utilizzo di terreno vegetale con caratteristiche chimicofisiche diverse da quelle dei terreni interessati dall'opera deve essere attentamente valutato e considerato per mantenere la continuità ecologica con le aree limitrofe”;

CONSIDERATO che il Proponente relativamente alla Prescrizione ambientale n.12 con nota n 83047 del 14/11/2023 produce la documentazione di seguito elencata e rimanda al link <https://filetransfer.terna.it/link/nbLafFVyPoLG03k0ZBy0zf> per la consultazione del progetto completo

1	ING_CAPAMB18 Capitolato ambiente – _La gestione sostenibile dei cantieri;
2	REGR13002CCSI18035_00_ Relazione piano di cantierizzazione;
3	DEGR13002CCSI18036_00_Planimetria piano di cantierizzazione
4	TEGR13002CCSI18033_00_Cronoprogramma;
5	Capitolato tecnico Terna;
6	Capitolato generale appalto lavori.

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente negli elaborati elencati descrive in modo esaustivo le azioni a salvaguardia delle acque superficiali, della salute pubblica, del clima acustico, della qualità dell'aria e del terreno di scavo prevedendo opportuni capitolati di appalto;

VALUTATO che la prescrizione ambientale **n. 12 è ottemperata.**

Prescrizione n. A16 del DM di VIA n.352 del 28/11/2013: *“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 Soprintendenza competenti, alla Regione Siciliana, alla ARPA Sicilia, all'Autorità di Bacino della Regione Siciliana, alle Provincie di Catania e Siracusa, ai Comuni interessati e, per conoscenza, al MATTM”;*

CONSIDERATO e VALUTATO che, in merito alla Prescrizione ambientale n.16, con nota n 83043 del 14/11/2023, il Proponente produce il Cronoprogramma (TE1300213002CCSI18033_00) delle singole fasi lavorative e comunica che la data di inizio lavori è prevista per il giorno 18 dicembre 2023.

CONSIDERATO e VALUTATO inoltre, che nella nota n 83043 del 14/11/2023 il Proponente trasmette il cronoprogramma, nei tempi previsti, a tutti gli enti elencati nella prescrizione ambientale.

VALUTATO che la prescrizione ambientale **n. 16 è ottemperata.**

Commissione Tecnica Specialistica CP_2862 - Progetto: Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna “Paternò – Priolo” – Decreto di compatibilità ambientale n. 0000352 del 28/11/2013 (DVA-DM352/2013); **PRIOLO GARGALLO (SR) - PATERNO' (CT) Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006**



VALUTATO in conclusione, in merito alle Prescrizioni ambientali A06 - A012 - A016 contenute nel Decreto VIA ministeriale n. 0000352 del 28/11/2013 relativamente all'*Intervento "C" - Raccordi in entra-esce alla nuova SE di Pantano della linea in doppia terna 220 kV "SE Misterbianco - SE Melilli"*

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale
Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

RITIENE

- le prescrizioni ambientali n. A6, A12 e A16 ottemperate;