



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.00886del 08/01/2024

**OGGETTO: PT\_000\_VIA1369\_CP2186\_TERNA Rete Italia S.p.A – Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse** – Decreto di compatibilità ambientale DM000006 del 17/01/2018 del MATM di concerto con il MIBACT.

Prescrizione A12: Trasmissione Piano di cantierizzazione e di gestione ambientale. Intervento 4: "Elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea".  
**Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006**

Allegato 1 – Parere CTS n. 794 del 29/12/2023

#### Trasmissione tramite PEC

[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it); [ingegneria@pec.terna.it](mailto:ingegneria@pec.terna.it); [mariaelena.blanco@regione.sicilia.it](mailto: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 nota prot. n. TERNA/P20220088546 del 11/10/2022 acquisita al prot. DRA 73836 del 12/10/2022, la società Terna Rete Italia ha trasmesso, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativamente progetto della "Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse" – Intervento 4 in oggetto, il Piano di cantierizzazione e di gestione ambientale (doc. REGR17026C2523792) e relativi allegati, per la verifica di ottemperanza alla Condizione Ambientale A12 come previsto dal Decreto VIA ministeriale n. 0000006 del 17/01/2018.

Questo Servizio 1 con nota prot. DRA 78085 del 26/10/2022 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\_VIA1369\_Codice Procedura 2186), 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 2, lettera a.13) del D.A. n. 265/Gab del 15/12/2021 al fine di consentire a quest'ultima di effettuare la verifica di ottemperanza.

Con nota prot. 365 del 03/01/2024 la C.T.S. ha trasmesso a questo Servizio 1 il Parere n. 794/2023 del 29/12/2023, che si allega alla presente, che ha ritenuto per quanto rilevato e valutato la Condizione Ambientale n. 12 ottemperata.

Il Funzionario Direttivo  
Maria Elena Blanco

Il Dirigente del Servizio 1  
Antonio Patella

Antonio  
Patella

Firmato digitalmente  
da Antonio Patella  
Data: 2024.01.06  
17:19:32 +01'00'



**Codice procedura:** 2186

**Classifica:** PT\_000\_VIA1369

**Proponente:** TERNA Rete Italia S.p.A

**OGGETTO:** NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI VIZZINI CON RACCORDI AEREI 380/150 KV ALLA RTN ED OPERE CONNESSE

**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. 794 del 29/12/2023**

Procedura finanziata	Opera Pubblica
Proponente	TERNA Rete Italia S.p.A
Sede Legale	
Capitale Sociale	
Legale Rappresentante	
Progettisti	Dott. Enrico Tapolin
Località del progetto	Vizzini
Data presentazione al dipartimento	12/10/2022
Data procedibilità	
Pareri CTS e/o Decreti	no
Versamento oneri istruttori	SI
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.;

**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";

**Commissione Tecnica Specialistica CP\_2186 - PROGETTO:** NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI VIZZINI CON RACCORDI AEREI 380/150 KV ALLA RTN ED OPERE CONNESSE I – **Procedimento Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006**



**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 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;

**Commissione Tecnica Specialistica CP\_2186 - PROGETTO: NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI VIZZINI CON RACCORDI AEREI 380/150 KV ALLA RTN ED OPERE CONNESSE I – Procedimento Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006**



- 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;

VISTA l'istanza di presentazione, della società TERNA Rete Italia S.p.A., di richiesta di ottemperanza, acquisita al prot. ARTA 73836 del 12/10/2022.

VISTA la nota del Servizio 1 prot. 78085 del 26/10/2022 nella quale comunica e trasmette alla CTS l'avvenuta pubblicazione della documentazione afferente alla suddetta richiesta di ottemperanza nel Portale Regionale Valutazioni Ambientali - PT\_000\_VIA1369 - Codice Procedura 2186), ai sensi dell'art. 2, comma 2, lettera a.13) del D.A. n. 265/Gab del 15/12/2021 al fine di consentire di effettuare la verifica di ottemperanza alla **Condizione Ambientale A12 come previsto dal Decreto VIA ministeriale n. 0000006 del 17/01/2018 relativo all' Intervento 4: "Elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea"**

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

1	REGRI7026C2523792_Relazione_Piano_di_Cantierizzazione
2	CAPITOLATO_GENERALE_APPALTO_LAVORI_Rev_9_2018
3	Capitolato_Tecnico_TERNA_-_Parte_1_Norme_Generali
4	DEGRI7026C2523359_-_Planimetria_Piano_di_cantierizzazione
5	CAPITOLATO AMBIENTE- ING_CAPAMB18
6	RC17025BCSI01431_01_05_Piano_di_indagine_e_campionamento
7	REGRI7026C2506846_-_Relazione_Indagini_Geologiche_eseguite
8	REGRI7026C2508181_-_PdU_TRS
9	REGRI7026C2656674_Piano_gestione_incidenti.
10	TEGRI7026C2645424__cronoprogramma

## 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-316/275/2018 del 10/09/2018, ha autorizzato Terna S.p.A. alla costruzione e all'esercizio dell'opera "Nuova Stazione Elettrica 380/150KV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 KV alla RTN ed opere connesse. L'autorizzazione si articola nel seguente modo:

- progetto definitivo relativo alla costruzione e all'esercizio della S.E. 380/150 kV di "Vizzini" e di due raccordi aerei a 380 kV tra la predetta S.E. e l'esistente elettrodotto aereo 380 kV "Paternò – Chiaramonte Gulfi" approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare a favore di Terna S.p.A. con decreto n. 239/EL-316/275/2018 del 10/09/2018, ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n.290, e ss.mm.ii.;
- progetto definitivo degli elettrodotti aerei 150kV dalla nuova S.E. 380/150kV di Vizzini ed opere connesse approvato dalla Regione Siciliana – Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità a favore di Terna S.p.A. con D.D.G. n. 774 del 12/09/2018, ai sensi degli artt. 108 e 111 del R.D.lgs 1/12/1933 n. 1775 e ss.mm.ii.



L'opera, con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità e inamovibilità delle opere da realizzarsi, si compone dei seguenti interventi:

- INTERVENTO 1: nuova SE 380/150kV di Vizzini;
- INTERVENTO 2: raccordi aerei in semplice terna 380kV alla nuova SE 380/150kV di Vizzini dall'elettrodotto aereo esistente 380kV semplice terna "Paternò-Chiaramonte Gulfi";
- INTERVENTO 3: raccordi aerei 150kV alla nuova SE 380/150kV di Vizzini dall'elettrodotto aereo esistente 150kV semplice terna "SE Mineo-CP Scordia";
- INTERVENTO 4: elettrodotto aereo 150kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea e variante all'elettrodotto aereo 150kV esistente che collega la SE 150kV Licodia Eubea alla CP di Vizzini con relativa demolizione di un tratto di circa 100 m di tale elettrodotto;
- INTERVENTO 5: elettrodotto aereo 150kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente CP di Mineo.

**CONSIDERATO** che la nota pervenuta alla CTS con nota prot. A.R.T.A. n. 78085 del 26/10/2022 riguarda la Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006 alla **Condizione Ambientale A12**, contenuta nel Decreto VIA Ministeriale n. 0000006 del 17/01/2018, relativa **all'intervento 4: "Elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea"**.

**CONSULTATA** la documentazione completa del progetto all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/1369/1850>

**VISTO** il Decreto VIA Ministeriale n. 0000006 del 17/01/2018

#### **LOCALIZZAZIONE E DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

L'intervento, situato nei comuni di Vizzini e Licodia Eubea prevede:

- Il Collegamento aereo 150 kV in semplice terna dalla SE 150 kV di Licodia Eubea alla nuova SE 380/150 kV di Vizzini;
- la Variante all'elettrodotto aereo 150 kV esistente che collega la SE 150 kV Licodia Eubea alla CP di Vizzini con relativa demolizione di un tratto di circa 100 m di tale elettrodotto.
- una lunghezza complessiva di circa 7,97 km relativi ai raccordi aerei 150 kV dalla SE di Vizzini alla SE 150 kV Licodia Eubea ed è prevista una piccola variante in ingresso alla SE 150 kV in ingresso alla SE di Licodia Eubea dell'elettrodotto esistente 150 kV CP Vizzini – SE 150 Licodia Eubea con la demolizione di circa 100 m di tale elettrodotto.

**VERIFICA CONDIZIONE AMBIENTALE** - DM di VIA 0000006 del 17/01/2018

**CONSIDERATA** la condizione ambientale n.12 contenuta nel D.M di VIA



*A12) Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere presentato alla Regione Sicilia un piano dettagliato relativo alla cantierizzazione dell'opera che definisca:*

- la localizzazione definitiva e l'estensione del cantiere base, che dovranno essere ubicati in aree prive di vincoli e riducendo comunque al minimo l'occupazione di aree, e la relativa logistica, la localizzazione e l'estensione dei "micro cantieri" e delle piste di accesso utilizzate (nuove ed esistenti);*
- gli accorgimenti che saranno adottati per prevenire possibili contaminazioni del suolo e sottosuolo;*
- 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.*

**CONSIDERATO** che il Proponente relativamente alla Prescrizione ambientale n.12, allegata, con nota n 73836 del 12/10/2022, la relazione del Piano di Cantierizzazione e un elaborato planimetrico a scala 1.10.000

**CONSIDERATO** che il Proponente nei suddetti elaborati analizza:

- la localizzazione definitiva e l'estensione dei cantieri base, dei "micro cantieri" e delle piste di accesso utilizzate e la relativa logistica.
- gli accorgimenti che saranno adottati per prevenire possibili contaminazioni di suolo, sottosuolo e risorse idriche;
- le misure che si intendono attuare per la mitigazione e il contenimento delle emissioni atmosferiche ed acustiche in presenza di eventuali recettori in prossimità dei cantieri e per la salvaguardia della vegetazione e dell'avifauna.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che relativamente al punto **a** della C.A. n. 12 il Proponente localizza le tutte le aree logisticamente necessarie per la realizzazione delle opere comprese quelle di micro cantierizzazione e le piste di accesso di seguito elencate:

- area centrale (o campo base): scoperta di 3.700 mq circa;
- aree di deposito temporaneo: 3.000 mq circa interna al campo base;
- aree di lavoro per la tesatura dei conduttori: 2.000-3.000 mq circa;
- aree di micro-cantiere: circa 900 mq (30 m x 30 m) circostanti il sostegno.

**VALUTATO** che tutte le aree e le piste sono localizzate in aree prive di vincoli ambientali ad esclusione di quello idrogeologico (R.D. 3267/23) e per le quali, il proponente, prevede il ripristino.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che relativamente al punto **b** della C.A. n. 12 il Proponente prevede di adottare delle misure idonee per evitare le contaminazioni del suolo e del sottosuolo quali:

- utilizzo di materiali non inquinanti;
- eventuali rifiuti prodotti e/o presenti nel terreno da riutilizzare in sito saranno smaltiti secondo le modalità previste dalla normativa vigente e saranno adottate le misure più idonee per ridurre al minimo le vibrazioni indotte;
- Tutte le operazioni di manutenzione, rabbocco e rifornimento dei mezzi di cantiere sarà effettuato in luogo dedicato in modo da garantire le condizioni di sicurezza per i lavoratori e per l'ambiente;
- in caso di sostituzione di olio lubrificante, riparazione e/o sostituzione di pezzi meccanici, sarà garantita l'idonea procedura di raccolta e di smaltimento dei rifiuti suddetti secondo le normative vigenti attraverso l'utilizzo di appositi kit universali di pronto intervento per la raccolta di liquidi inquinanti.





**CONSIDERATO** che il Proponente, nella relazione del Piano di Cantierizzazione, individua gli accessi alle aree di lavoro lontano da abitazioni o recettori sensibili, al fine di contenere il possibile disagio derivante dalle emissioni acustiche ed atmosferiche dei mezzi di trasporto e di lavoro, e da prevedere l'utilizzo di strade e accessi ai fondi esistenti e **VALUTATO** che intende adottare misure di mitigazione idonee a contenere le emissioni atmosferiche e acustiche.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente negli elaborati prodotti definisce i criteri di localizzazione delle aree, gli accorgimenti e le misure di mitigazione per evitare le contaminazioni del suolo e del sottosuolo e contenere le emissioni atmosferiche ed acustiche.

**VALUTATO** che secondo quanto prodotto dal Proponente si ritiene la **Condizione Ambientale n. 12 ottemperata**.

**VALUTATO** conclusivamente che, in merito alla Condizione ambientale A12 contenuta nel Decreto VIA Ministeriale n. 0000006 del 17/01/2018 relativo **all'intervento 4: "Elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea"**.

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

**Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO**

**RITIENE**

**▪ la Condizione Ambientale n. 12 ottemperata;**

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'

?><Iride><Documento><IdDocumento>557503</IdDocumento></Documento></Iride>